



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

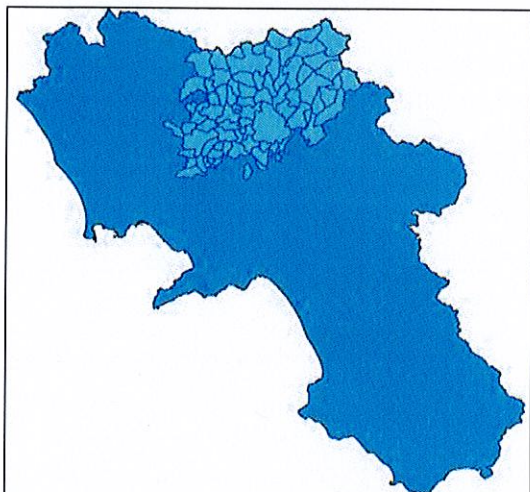


Commissario Delegato

O.c.d.p.c. n. 298 del 17.11.2015 e n. 303 del 03.12.2015

Interventi urgenti di cui all'articolo 1, comma 3 lett.c) dell'OCDPC n. 298/2015 finanziati ai sensi degli artt. 3 del ODCPC 298/2015 e 303/2015

RIPRISTINO TOTALE FUNZIONALITA' DEL PONTE SUL FIUME UFITA IN LOCALITA' APICE SCALO CON RELATIVA DIFESA IDRAULICA (PROGETTO ESECUTIVO)



Soggetto Attuatore del Commissario
Delegato
PROVINCIA di BENEVENTO

Codice intervento:

00/U/107

Progetto di revisione



Ing. Gianfranco Gallina

Ing. Giuseppe D'Onofrio

Ing. Pierpaolo Mastrogiacomo

Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Gennaro Fusco

Approvato con Deliberazione n. 173 del 14.11.16

Adottata dal Presidente della Provincia di Benevento

IL VICE SEGRETARIO GENERALE Segretario Generale
Dott.ssa Pierina Martinelli Dott. Franco Nardone

Studio geologico

Dott. Geol. Claudio SACCO

PROGETTO ESECUTIVO

Art. 33 D.P.R. 5.10.2010 n. 207

Titolo Elaborato:
RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE
FONDAZIONI PONTE

COMUNE di
APICE

Codice elaborato:
STR6
Scala:
-

RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI

Relazione geotecnica sulle fondazioni e sulle indagini, con caratterizzazione e modellazione del volume significativo di terreno per le opere di fondazione da realizzarsi per il nuovo Ponte sul fiume Ufita.

1 Normativa di riferimento

NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI NTC 2008
Norme tecniche per le costruzioni D.M. 14 gennaio 2008.

CONSIGLIO SUPERIORE DEI LAVORI PUBBLICI
Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 14 gennaio 2008. Circolare 2 febbraio 2009.

CONSIGLIO SUPERIORE DEI LAVORI PUBBLICI
Pericolosità sismica e Criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale. Allegato al voto n. 36 del 27.07.2007

NORMA TECNICA UNI EN 1997-1:2005 (EUROCODICE 7 - PROGETTAZIONE GEOTECNICA)

Progettazione geotecnica - Parte 1: Regole generali.

EUROCODICE 8
Indicazioni progettuali per la resistenza sismica delle strutture - Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici.

D.M. 11/03/1988

Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione (norma possibile se si opera in Zona sismica 4, attuali Classi I e II).

2 Premessa

Le opere da eseguirsi nel comune di Apice (BN) constano nella realizzazione del nuovo ponte sul fiume Ufita in sostituzione di quello esistente danneggiato a seguito della piena del Fiume Ufita conseguenza delle intense precipitazioni piovose abbattutesi sulla provincia di Benevento il 02.12.2013. Il nuovo ponte sarà realizzato in località Apice Scalo sulla strada provinciale n. 163.

I comuni di Apice (BN), attualmente, risulta individuato nella zona sismica 1. I parametri sismici di riferimento in base alle NTC 2008 sono riportati nella relazione di calcolo delle opere.

I rilevamenti geologici effettuati nelle aree oggetto di studio, la lettura delle foto aeree, nonché la consultazione della letteratura geologica esistente, hanno permesso di riconoscere e cartografare formazioni, complessi e tipi litologici dei terreni affioranti.

L'area in esame risulta ubicata in località Apice Scalo a cavallo del confine tra i comuni di Apice e S. Arcangelo Trimonte e più precisamente nell'alveo del Fiume Ufita.

Nelle aree in esame affiorano estesamente Argille e Marne siltose, grigie e vari colori, con intercalazioni di calcari e calcari marnosi avana o verdastrini, di calcareniti verdastre, con liste di selce bruna, di arenarie talora grossolane riferibili all'Ologocene-Miocene, in contatto con argille ed argille sabbiose grigio giallastre, sabbie ed arenarie giallastre puddinghe e argille sabbiose di età Pliocenica.

Nel sito in oggetto si evince un complesso stratigrafico-strutturale costituito da uno strato più superficiale di terreno alterato e degradato, al di sotto di tale strato fa seguito uno strato di ciottolame arrotondato di varai natura etero metrico frammisto a sabbia limo e ghiaietto, ai quali fanno seguito sabbia grossolana giallo ocra, con interstrati limosi e ciottolosi, poggiante su uno strato di più compatto di argilla siltosa e marnosa grigio plumbeo con frammisto pezzame littico e sabbia limosa grigia di consistenza compatta.

Al fine di caratterizzare il sito dal punto di vista geotecnico e per acquisire una serie di parametri geologici e geotecnici per la realizzazione dell'intervento, oltre alla consultazione della bibliografia tecnico-scientifica esistente e al rilevamento geologico di superficie con particolare riguardo alle caratteristiche litostratigrafiche ed idrogeologiche, si è fatto riferimento alle prove di laboratorio eseguite su campioni di terreno prelevati in situ.

Per maggiori particolari sulle indagini eseguite sulla stratigrafia del luogo si rimanda alla relazione geologica allegata redatta dal dott. Geol. Claudio Sacco tecnico regolarmente iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Campania, al n° 290.

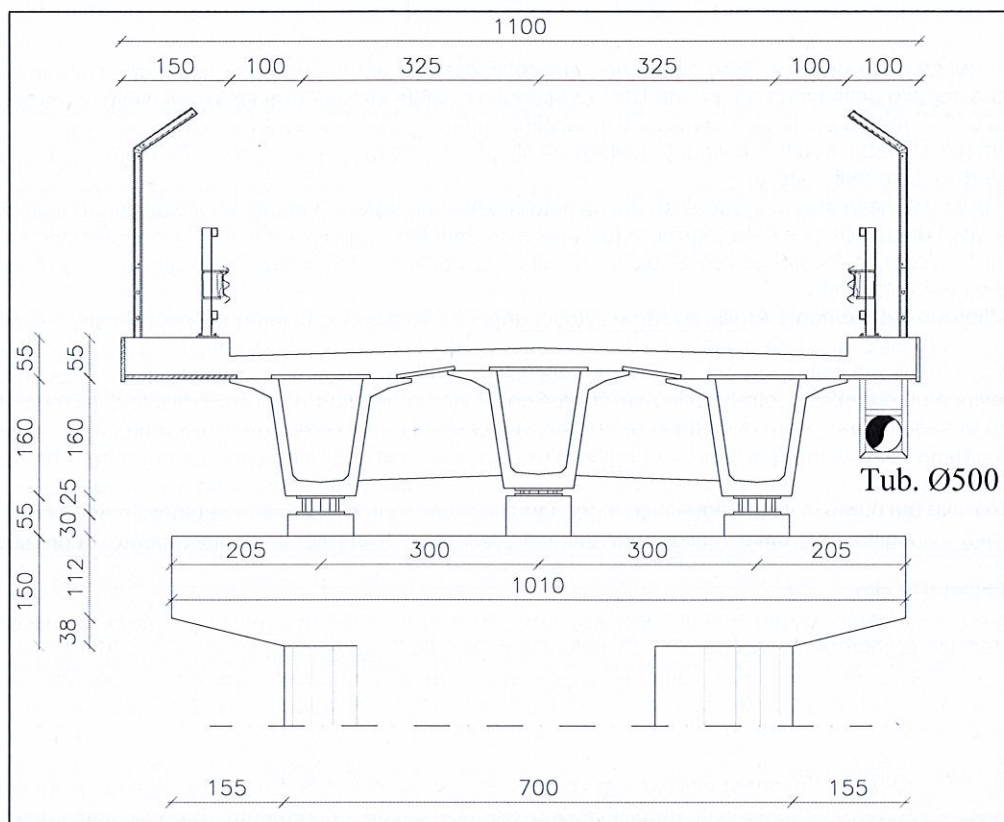
Oltre alle prove di laboratorio si è fatto riferimento alla prova Down-hole eseguita nel sondaggio S1 del febbraio 2015 nel quale è stato effettuato un foro da sonda della profondità di 36,00 m. Il metodo Down-hole, così come prescritto dalle NTC 14.01.2008 consente la caratterizzazione meccanica del suolo mediante la stima diretta della velocità di propagazione delle onde elastiche sia di compressione Vp che di taglio Vs. Dai risultati della prova Down-hole eseguita in situ, si è ricavato un valore della Vs30=405 m/s che così come riportato nella tabella 3.2.II delle NTC 10.01.2008, corrisponde ad una categoria di suolo di tipo B. Esistono, tuttavia, una molteplicità di situazioni geologiche che possono provocare fenomeni di amplificazione sismica locale (incrementi), per cui tale coefficiente deve essere rimodulato in funzione del valore degli incrementi accertati. Da tali considerazioni così come indicato nella relazione geologica, e dalle

caratteristiche litologiche accertate, unitamente ai valori di NSPT e di Cu registrati, si è ritenuto, a vantaggio di sicurezza, di utilizzare nelle calcolazioni di propria competenza una categoria di **suolo di tipo C**.

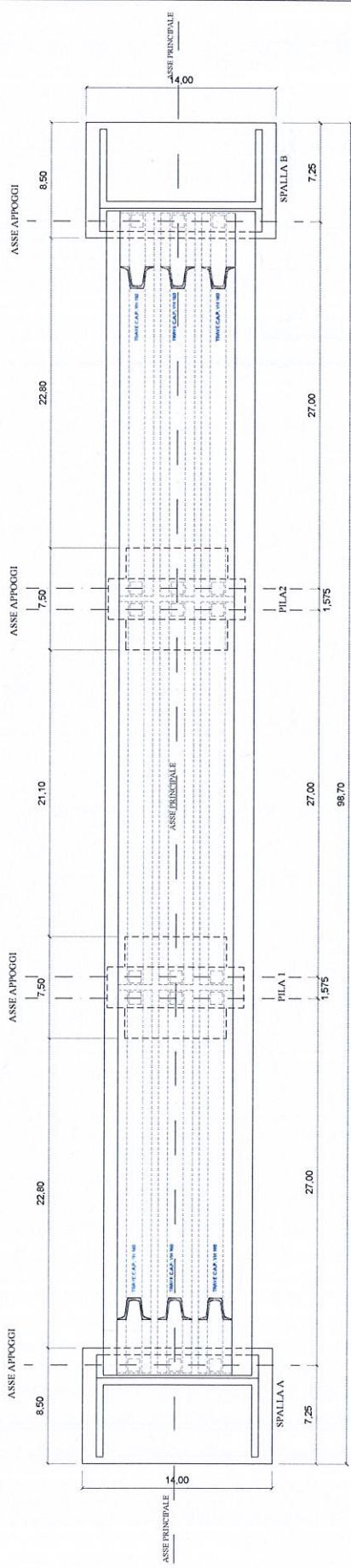
3 Descrizione delle opere in sito

Il viadotto di cui al presente deposito sismico, risulta essere costituito da n.3 impalcati, di con luce pari a 28,50m. Il ponte in questione è del tipo in calcestruzzo armato, costituito da due spalle denominate A e B e da due pile con fusto di altezza pari 6,20m per la Pila 1, di 9,00m per la Pila 2 l'impalcato sarà realizzato con travi a V in calcestruzzo armato precompresso della SigmaC sostenenti una soletta in calcestruzzo armato. Come schema statico dell'impalcato si è adottato un sistema con dispositivi di isolamento elastomerici tipo SI-H 500/102 e appoggi multidirezionali tipo VM 300/100/50 entrambi prodotti dalla FIP in luogo dei normali appoggi, al fine di disaccoppiare il moto dell'impalcato rispetto a quello delle pile e ridurre in maniera drastica le azioni sismiche orizzontali sulle sottostrutture. Isolando sismicamente il viadotto, o meglio l'impalcato, è possibile ottenere un periodo equivalente di traslazione della sovrastruttura Tsi di 1,234 sec., molto superiore a quello del sistema pulvino-pile-fondazione. Quindi in caso di sisma avremmo spostamenti derivanti non dalla deformazione della struttura, con la possibilità di lesioni, nei casi peggiori irreversibili, ma dalla deformazione degli isolatori che elasticamente ritornano nella posizione di partenza. Ciò comporta una sicurezza strutturale dell'opera non comparabile con strutture tradizionali. Un'opera di questo tipo risulta pienamente adeguata alla caratteristica di opera strategica e perfettamente in grado di affrontare una vita operativa di oltre 75 anni. L'adozione di un impalcato isolato e di una soletta continua in c.a. sull'impalcato, ha poi suggerito l'utilizzo di giunti trasversali, da installarsi soltanto in corrispondenza delle spalle del tipo GPE 300 prodotto dalla FIP in grado di assorbire lo spostamento massimo longitudinale dell'impalcato, pari 18,5 cm. La tipologia del sistema di fondazione risulta essere costituita, per quanto riguarda le Pile 1 e 2, da un plinto su 9 pali ϕ 1000 trivellati, di lunghezza 21,75m sottostanti una piastra di fondazione delle dimensioni 7,50x7,50m e di altezza pari a 1,50m. Le due spalle A e B, presentano una platea di fondazione delle dimensioni di 14,00x7,50 m e di altezza pari a 1,50 m, posta in testa ai 15 pali trivellati ϕ 1000 di lunghezza 21,75m. Il fusto delle pile è costituito da una sezione resistente del tipo a cassone con uno spessore delle pareti pari a 50cm e avente sezione in pianta del tipo lentiforme nella parte a monte e semicircolare nella parte di valle le cui dimensioni sono riportate nelle immagini seguenti. Il pulvino posto in testa al fusto delle pile è di forma trapezia e risulta avere dimensioni di 10,10m per la base maggiore e di 7,00m per la base minore ed una altezza pari a 1,50m per una profondità di 3,00m. L'impalcato, risulta costituito da n.3 travi in c.a.p. tipo VH160 realizzate in stabilimento dalla Sigma C, con una di lunghezza complessiva delle travi pari a 28,20m e una luce di calcolo di 27,00m. Le travi in tutti i casi sono disposte ad interasse trasversale di 3,00m e sono completate da una soletta in cemento armato dello spessore minimo di 26cm gettata in opera che, oltre a solidarizzare le tre travi trasversalmente, costituisce anche l'elemento di continuità tra le campate contigue. Le tre travi in c.a.p. risultano poggiati su altrettanti bagni delle dimensioni in pianta di 70x70cm e di altezza 30cm per gli appoggi esterni su isolatori e di 55cm per le travi centrali con appoggio multi direzionale, gli stessi risultano privi di ritegni sismici trasversali non necessari in quanto gli appoggi saranno costituiti da isolatori sismici. Completano la sovrastruttura i trasversi di testata anche essi in calcestruzzo armato gettato in opera posti trasversalmente all'asse dell'impalcato aventi sezione 50x140cm. La presenza dei giunti trasversali è limitata alle sole spalle essendo la soletta del tipo continuo, in base a quanto esposto circa lo schema statico adottato (vedi figure seguenti).

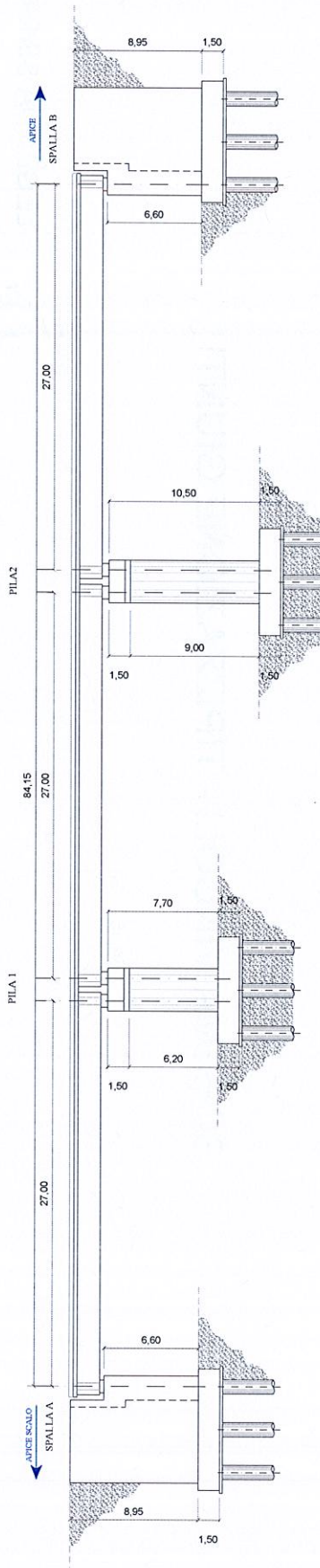
SEZIONE IMPALCATO



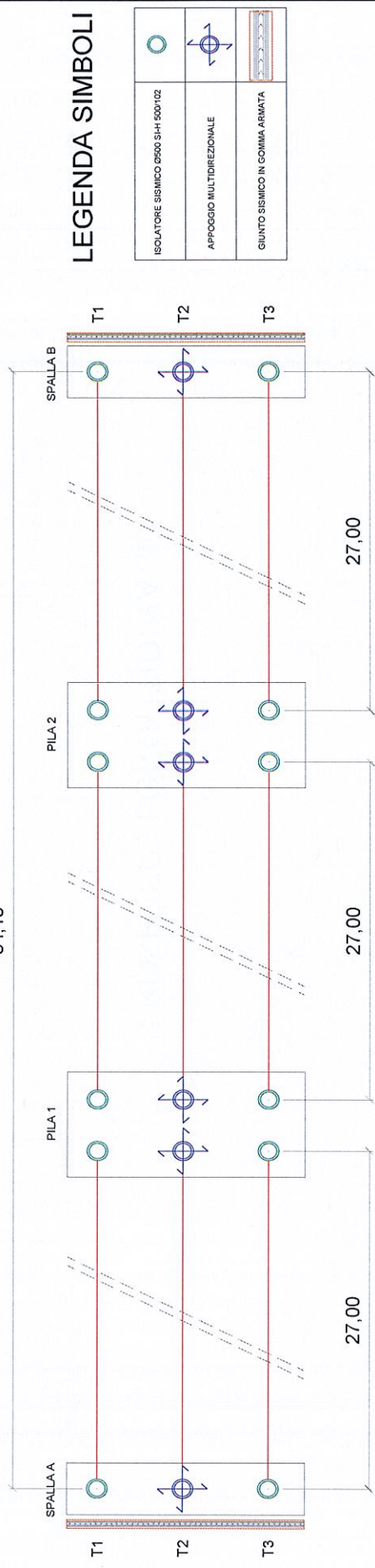
PIANTA IMPALCATO



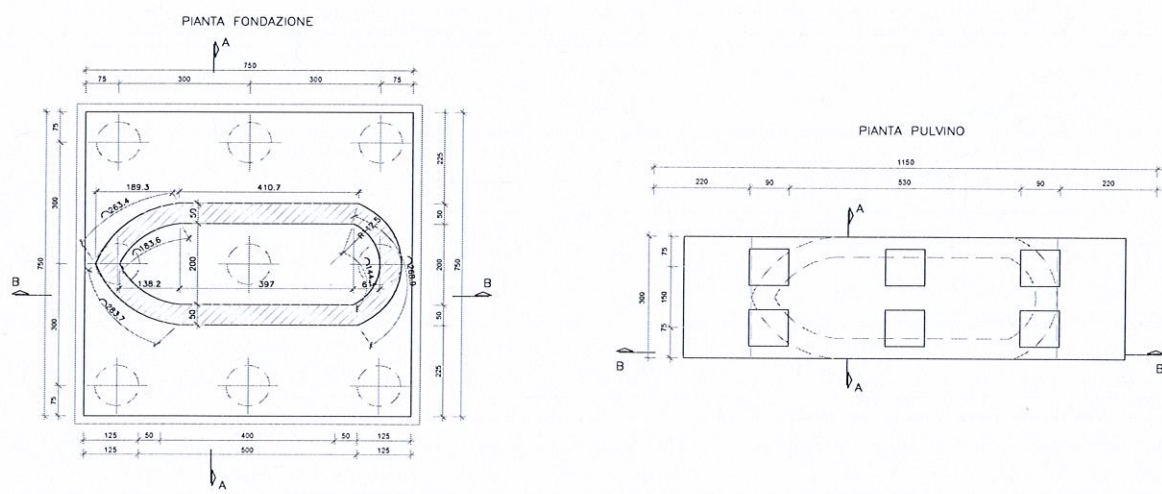
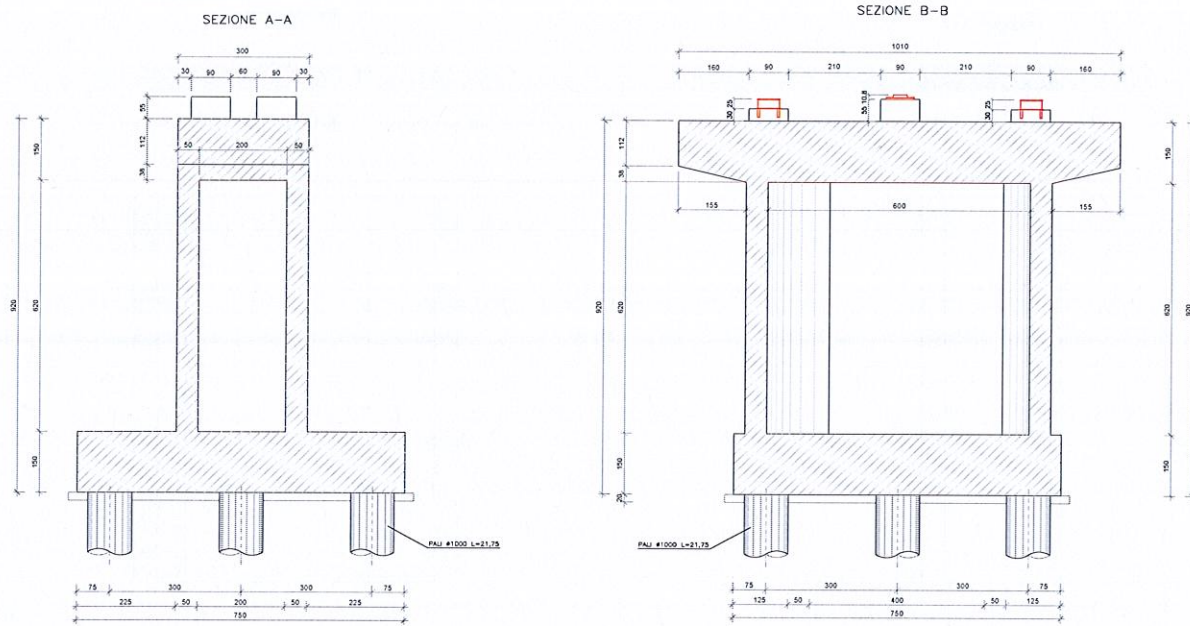
PROSPECTO LONGITUDINALE



SCHEMA VINCOLI - TIPIZZAZIONE GIUNTI

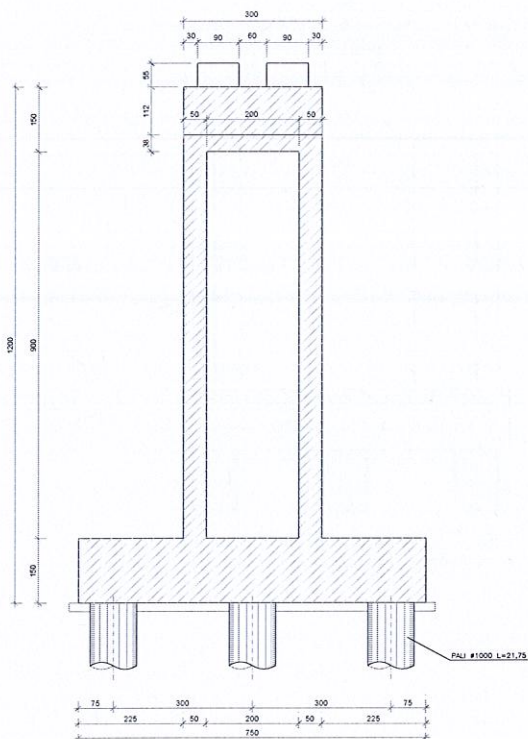


PILA 1 - H=7.70 m

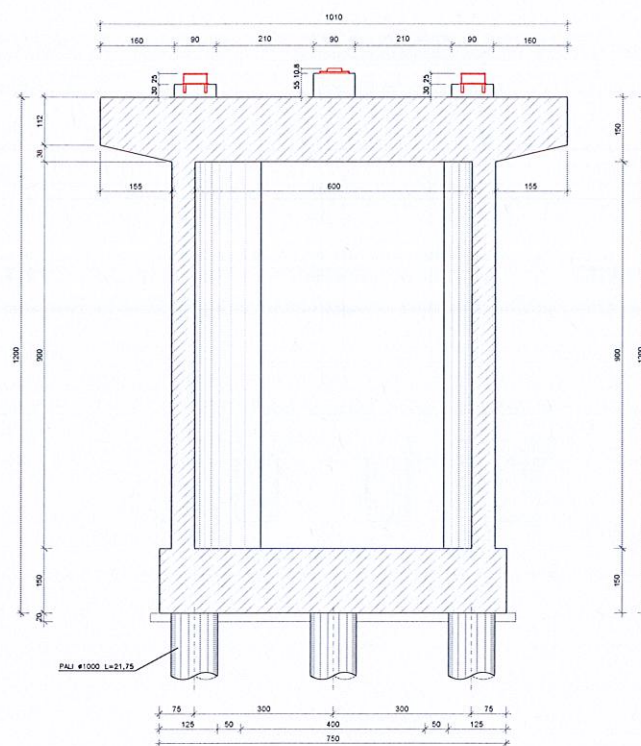


PILA 1 - H=10.50 m

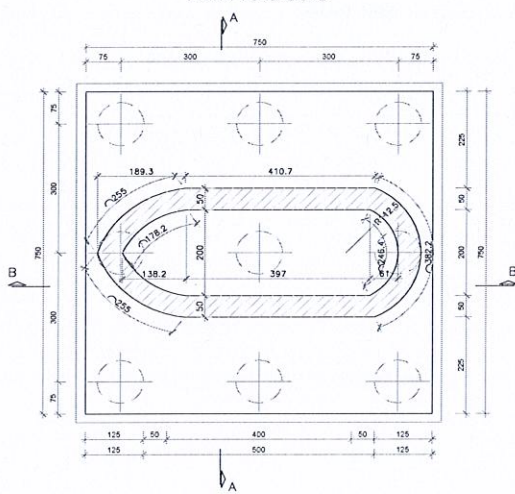
SEZIONE A-A



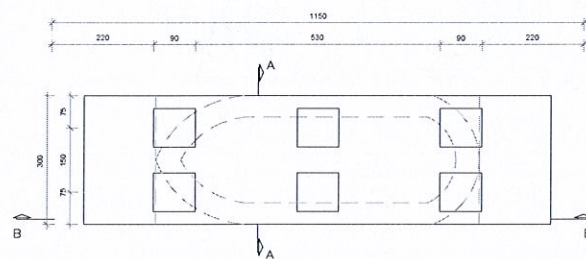
SEZIONE B-B



PIANTA FONDAZIONE

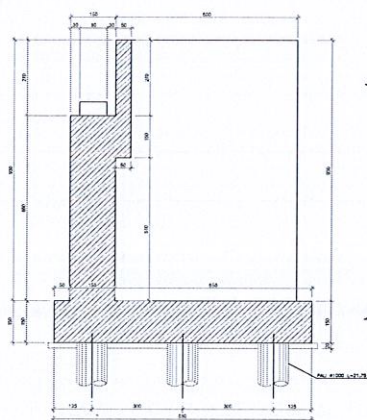


PIANTA PULVINO

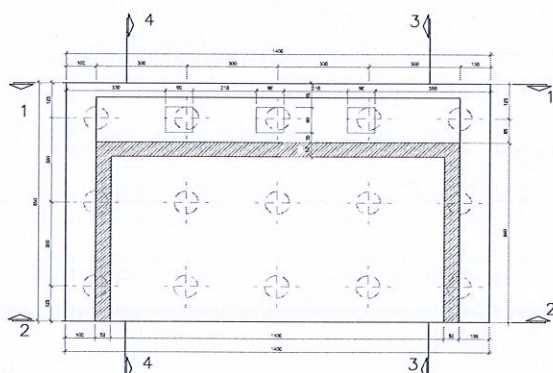


SPALLA A

VISTA 4

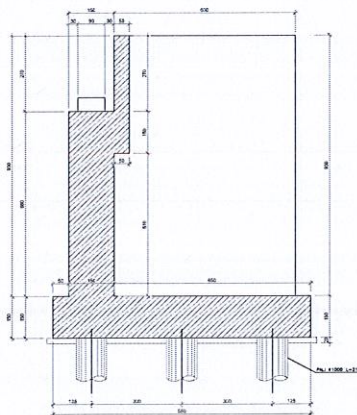


PIANTA FONDAMENTO

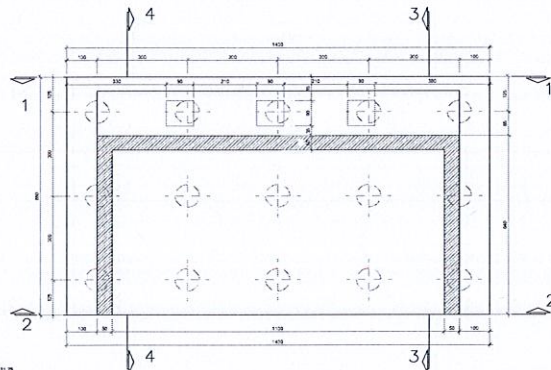


SPALLA B

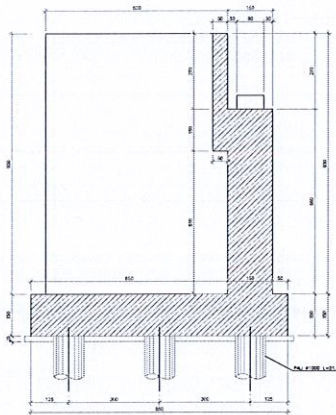
VISTA 4



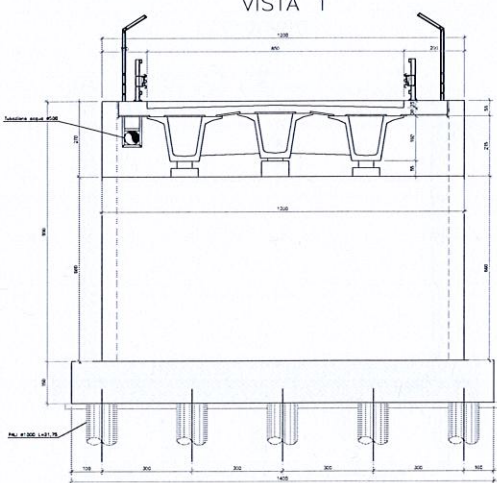
PIANTA FONDAZIONE



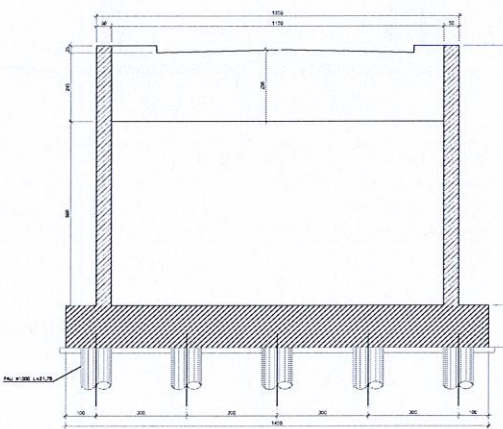
VISTA 3



VISTA 1



VISTA 2



La struttura in oggetto è stata analizzata secondo la norma D.M. 14-01-08 (N.T.C.), considerandola come tipo di costruzione 2. In particolare si è prevista, in accordo con il committente, una vita nominale dell'opera di $V_n=50$ anni per una classe d'uso III, e quindi una vita di riferimento di 75 anni (§2.4.3).

L'opera è edificata in località Benevento, Apice, Apice Scalo; Latitudine ED50 41,1391° (41° 8' 21"); Longitudine ED50 14,9272° (14° 55' 38"); Altitudine s.l.m. 153,57 m. (coordinate esatte: 41,139056 14,927197), punto che risulta corrispondere come zonazione sismica ad una Zona 1.

La pericolosità sismica di base del sito di costruzione è definita in termini di accelerazione orizzontale massima attesa al suolo in condizioni ideali su sito di riferimento rigido e superficie topografica orizzontale. Le azioni di progetto si ricavano, ai sensi delle NTC, dalle accelerazioni a_g e dalle relative forme spettrali, come previsto nell'allegato A della norma. I tre parametri fondamentali (accelerazione a_g , fattore di amplificazione F_o e periodo T^*) si ricavano per ciascun nodo del del reticolo di riferimento in funzione del periodo di ritorno dell'azione sismica TR previsto, espresso in anni; quest'ultimo è noto una volta fissate la vita di riferimento V_r della costruzione e la probabilità di superamento attesa nell'arco della vita di riferimento. Le probabilità di superamento nel periodo di riferimento P_{Vr} cui riferirsi per individuare l'azione sismica agente in ciascuno degli stati limite considerati sono riportate nella tabella 3.2.I del §3.2.1 della norma; i valori di P_{Vr} forniti in tabella possono essere ridotti in funzione del grado di protezione che si vuole raggiungere (cfr. anche il §C3.2.1). Nella presente progettazione si sono considerati i seguenti parametri sismici:

PVr SLD (%)	63
Tr SLD	75.43
Ag/g SLD	0.1042
Fo SLD	2.326
Tc ⁺ SLD	0.319
PVr SLV (%)	10
Tr SLV	711.84
Ag/g SLV	0.3199
Fo SLV	2.285
Tc ⁺ SLV	0.391

Risposta sismica locale

Le condizioni stratigrafiche del volume di terreno interessato dall'opera e le condizioni topografiche concorrono a modificare l'azione sismica in superficie rispetto a quella attesa su un sito rigido con superficie orizzontale. Tali modifiche, in ampiezza, durata e contenuto in frequenza, sono il risultato della risposta sismica locale.

Gli effetti stratigrafici sono legati alla successione stratigrafica, alle proprietà meccaniche dei terreni, alla geometria del contatto tra il substrato rigido e i terreni sovrastanti ed alla geometria dei contatti tra gli strati di terreno. Gli effetti topografici sono invece legati alla configurazione topografica del piano campagna ed alla possibile focalizzazione delle onde sismiche in punti particolari (pendii, creste).

Ponte sul fiume Ufita

Nella presente progettazione l'effetto della risposta sismica locale è stato valutato individuando la categoria di sottosuolo di riferimento corrispondente alla situazione in situ e considerando le condizioni topografiche locali (§3.2.2). Per la valutazione del coefficiente di amplificazione stratigrafica SS la caratterizzazione geotecnica condotta nel volume significativo consente di identificare il sottosuolo prevalente nella categoria C - sabbie ed argille medie. Si riporta per completezza la corrispondente descrizione indicata nella norma (Tab. 3.2.II e Tab. 3.2.III).

Per la valutazione del coefficiente di amplificazione topografica ST, viste le condizioni in situ e l'orografia della zona, si è attribuita la categoria topografica T1. Si riporta per completezza la corrispondente descrizione indicata nella norma (Tab. 3.2.IV).

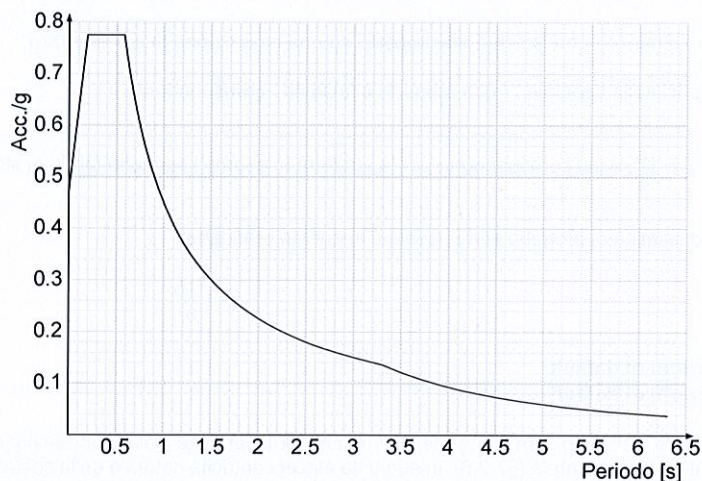
Categoria T1: Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $i \leq 15^\circ$

In base alle categorie scelte si sono infine adottati i seguenti coefficienti di amplificazione e spettrali:

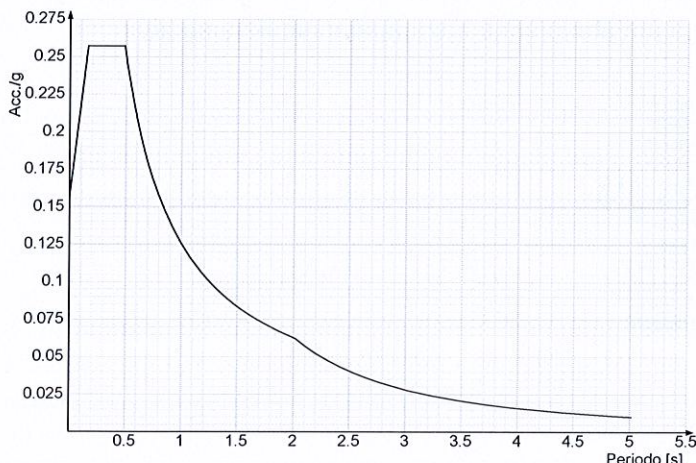
Ss orizzontale SLD	1.5	
Tb orizzontale SLD	0.163	[s]
Tc orizzontale SLD	0.489	[s]
Td orizzontale SLD	2.017	[s]
Ss orizzontale SLV	1.26	
Tb orizzontale SLV	0.187	[s]
Tc orizzontale SLV	0.56	[s]
Td orizzontale SLV	2.88	[s]

Si riportano infine gli spettri di risposta elastici delle componenti orizzontali per gli stati limite considerati.

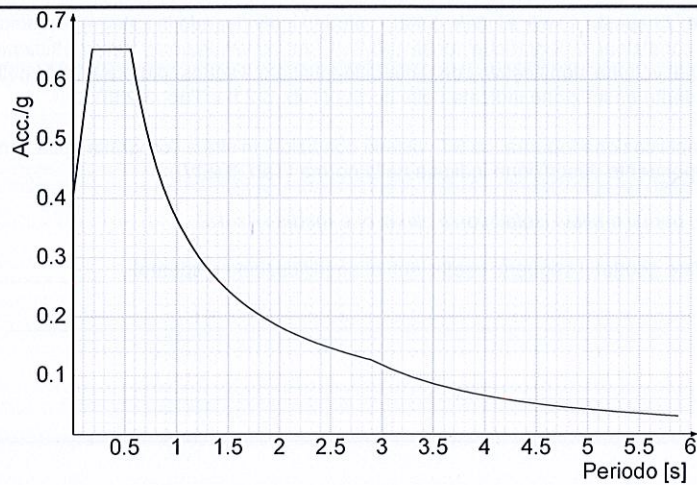
Viene mostrato lo spettro di risposta elastico "Spettro di risposta elastico in accelerazione delle componenti orizzontali SLC § 3.2.3.2.1 (3.2.4)".



Viene mostrato lo spettro di risposta elastico "Spettro di risposta elastico in accelerazione delle componenti orizzontali SLD § 3.2.3.2.1 (3.2.4)".



Viene mostrato lo spettro di risposta elastico "Spettro di risposta elastico in accelerazione delle componenti orizzontali SLV § 3.2.3.2.1 (3.2.4)".



Parametri di analisi

Si è condotta una analisi di tipo Lineare dinamica con isolatori elastomerici su una costruzione di calcestruzzo.

Le parti strutturali in c.a. sono inquadrabili nella tipologia , con rapporto alfaU/alfa1 corrispondente a .

Si è considerata una classe di duttilità CD"B", a cui corrispondono per la struttura in esame i seguenti fattori di struttura:

Altri parametri che influenzano l'azione sismica di progetto sono riassunti in questo prospetto:

Smorzamento viscoso (%)	15	
Rotazione del sisma	0	[deg]
Quota dello '0' sismico	0	[m]
Moltiplicatore sisma X per combinazioni di default	1	
Moltiplicatore sisma Y per combinazioni di default	1	

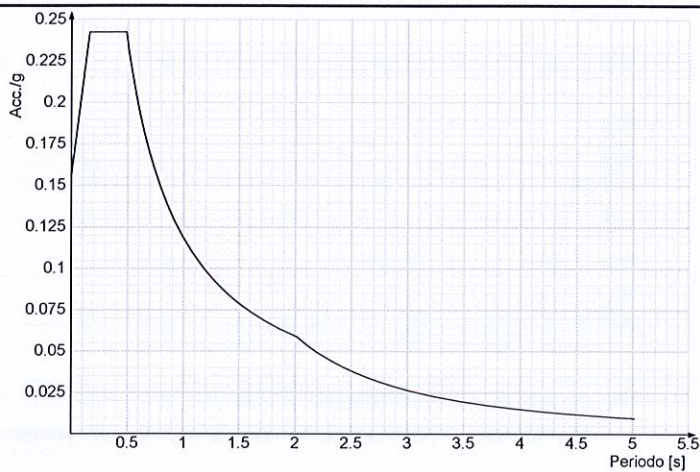
Per tenere conto della variabilità spaziale del moto sismico, nonché di eventuali incertezze nellalocalizzazione delle masse, la normativa richiede di attribuire al centro di massa una eccentricità accidentale (§7.2.6), in aggiunta alla eccentricità naturale della costruzione, mediante l'applicazione di carichi statici costituiti da momenti torcenti di valore pari alla risultante orizzontale della forza agente al piano, moltiplicata per l'eccentricità accidentale del baricentro delle masse rispetto alla sua posizione di calcolo.

Nella struttura in oggetto si è applicata una eccentricità accidentale secondo il seguente prospetto:

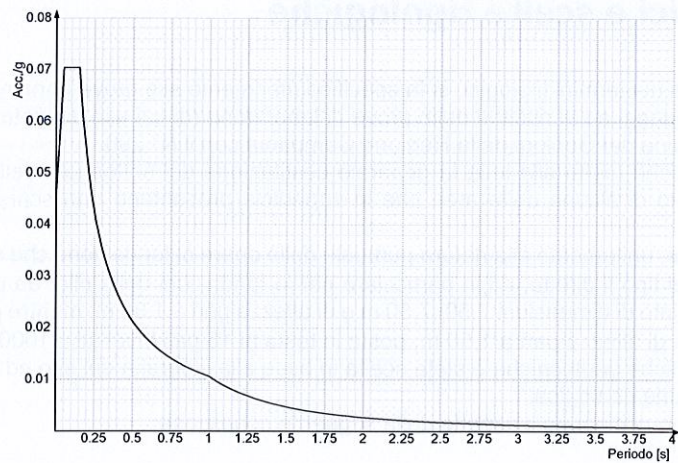
Eccentricità X (per sisma Y) livello "Fondazione Pila 2"	0	[m]
Eccentricità Y (per sisma X) livello "Fondazione Pila 2"	0	[m]
Eccentricità X (per sisma Y) livello "Fondazione Pila 1"	0	[m]
Eccentricità Y (per sisma X) livello "Fondazione Pila 1"	0	[m]
Eccentricità X (per sisma Y) livello "Fondazione Spalla A e B"	0	[m]
Eccentricità Y (per sisma X) livello "Fondazione Spalla A e B"	0	[m]
Eccentricità X (per sisma Y) livello "Intradosso Pulvino"	0	[m]
Eccentricità Y (per sisma X) livello "Intradosso Pulvino"	0	[m]
Eccentricità X (per sisma Y) livello "Estradosso Pulvino"	0	[m]
Eccentricità Y (per sisma X) livello "Estradosso Pulvino"	0	[m]
Eccentricità X (per sisma Y) livello "Estradosso Baggiooli"	0	[m]
Eccentricità Y (per sisma X) livello "Estradosso Baggiooli"	0	[m]
Eccentricità X (per sisma Y) livello "Isolatori"	0	[m]
Eccentricità Y (per sisma X) livello "Isolatori"	0	[m]
Eccentricità X (per sisma Y) livello "Travi"	0	[m]
Eccentricità Y (per sisma X) livello "Travi"	0	[m]
Eccentricità X (per sisma Y) livello "Muri"	0	[m]
Eccentricità Y (per sisma X) livello "Muri"	0	[m]

Si riportano infine gli spettri di risposta di progetto delle componenti orizzontali per gli stati limite considerati.

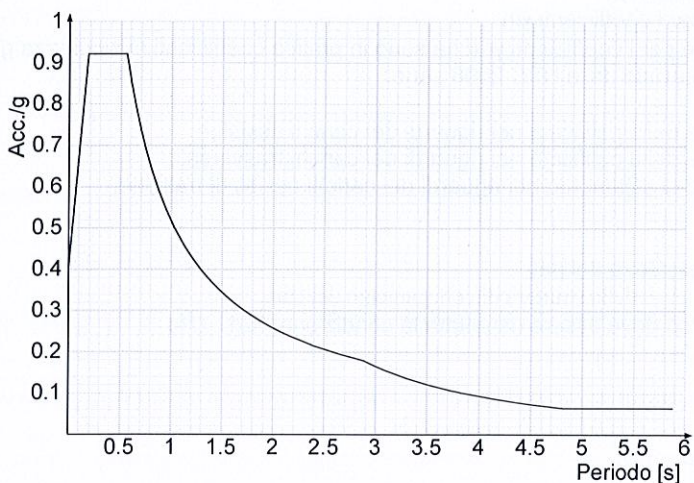
Viene mostrato lo spettro di progetto "Spettro di risposta di progetto in accelerazione delle componenti orizzontali SLD § 7.3.7.1".



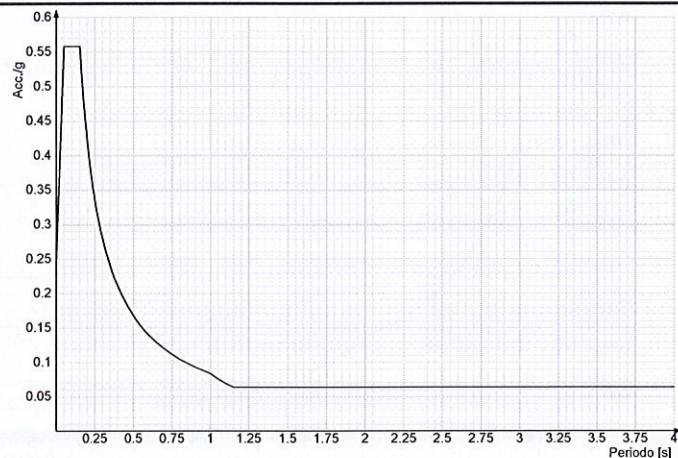
Viene mostrato lo spettro di progetto "Spettro di risposta di progetto in accelerazione della componente verticale SLD § 7.3.7.1".



Viene mostrato lo spettro di progetto "Spettro di risposta di progetto in accelerazione della componente X SLV § 3.2.3.5".
Questo spettro è valido anche per l'altra componente orizzontale, essendo coincidente.



Viene mostrato lo spettro di progetto "Spettro di risposta di progetto in accelerazione della componente verticale SLV § 3.2.3.5".



4 Problemi geotecnici e scelte tipologiche

Per la caratterizzazione geotecnica dei termini litologici, si fa specifico riferimento alle prove penetrometriche dinamiche effettuate lungo la verticale di perforazione dei sondaggi ed ai risultati delle prove di laboratorio (di cui alla allegata relazione geologica redatto dal dott. Geol. Claudio Sacco iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Campania con il N° 290).

L'esame delle sezioni litostatografiche mette alla luce la generale costituzione del sottosuolo delle aree di intervento, ed in particolar modo la costituzione del sottosuolo di alcune delle aree che in superficie presentano uno scarso interesse geotecnico in termini di portanza del terreno.

Tali caratteristiche geomorfologiche, unitamente alla natura puntuale delle opere di fondazione che si andranno a realizzare, fanno sì che si sia optato per delle fondazioni di tipo indirette, ed in particolare per le fondazioni delle pile, da un plinto su 9 pali ϕ 1000 trivellati, di lunghezza 21,75 m sottostanti al plinto di dimensioni 7,50x7,50 m e di altezza pari a 1,50 m, mentre per le due spalle A e B, da una platea delle dimensioni di 14,00x7,50 m e di altezza pari a 1,50 m, posta in testa ai 15 pali trivellati ϕ 1000 di lunghezza 21,75 m.

La stratigrafia utilizzata, per le verifiche geotecniche è stata scelta in base alla litografia del sito ed così come individuata dal dott. Geol. Claudio Sacco nella relativa relazione geologica.

Le verifiche di equilibrio limite ultimo richiedono il rispetto della seguente condizione:

$$Ed < Rd$$

Ed = azioni o effetto delle azioni di progetto

Rd = azioni o effetto delle azioni resistenti del sistema geotecnico

In entrambi i termini:

le azioni si moltiplicano per il coefficienti γ_f

i parametri geotecnici si dividono per i coefficienti γ_m

in più la resistenza globale si divide per i coefficienti γ_r (che sono in pratica coefficienti di sicurezza globale: $R/E > \gamma_r$)

Le verifiche effettuate così come previsto dalle NTC 2008 sono:

- SLU di tipo geotecnico (GEO)

- collasso per carico limite della palificata nei riguardi dei carichi assiali;
- collasso per carico limite della palificata nei riguardi dei carichi trasversali;
- collasso per carico limite di sfilamento nei riguardi dei carichi assiali di trazione;
- stabilità globale;

- SLU di tipo strutturale (STR)

- raggiungimento della resistenza dei pali;
- raggiungimento della resistenza della struttura di collegamento dei pali.

- Per ogni stato limite ultimo deve essere rispettata la condizione $Ed \leq Rd$

Tipologia di fondazione

Nella modellazione si è considerata la presenza di fondazioni profonde, schematizzando il suolo con un letto di molle elastiche di assegnata rigidezza. In direzione orizzontale si è considerata una rigidezza pari a 0.5 volte quella verticale, includendo nella determinazione delle azioni anche il peso sismico delle fondazioni.

I valori di default dei parametri di modellazione del suolo, cioè quelli adottati dove non diversamente specificato, sono i seguenti:, includendo nella determinazione delle azioni anche il peso sismico delle fondazioni.

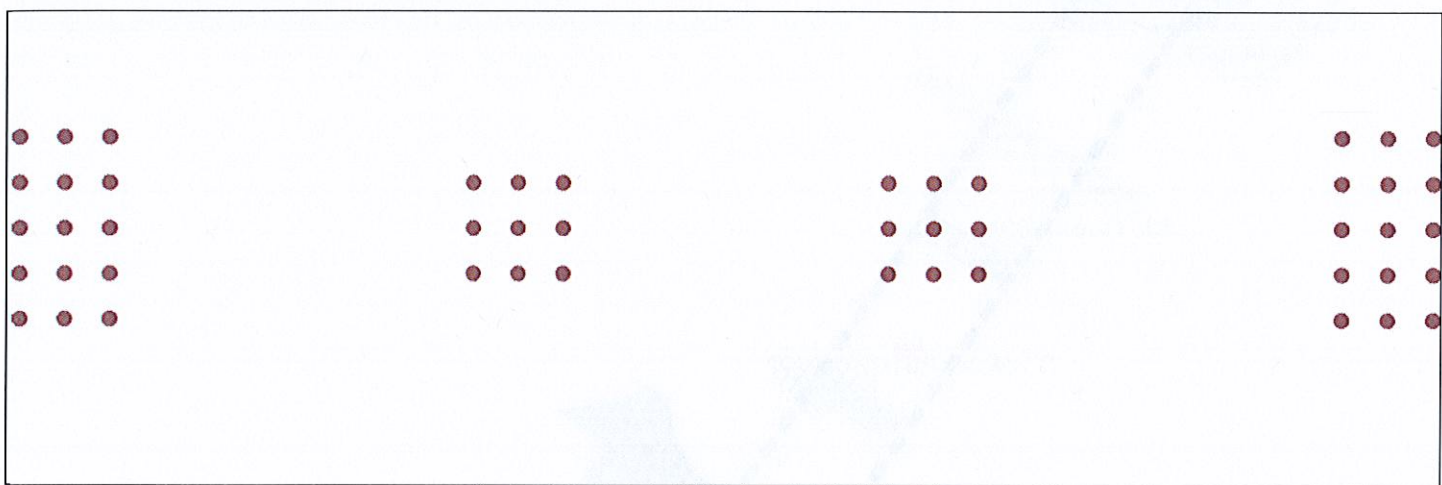
Coefficiente di sottofondo verticale per fondazioni superficiali (default)	3000000	[daN/m ³]
K punta palo (default)	4000000	[daN/m ³]
Pressione limite punta palo (default)	100000	[daN/m ²]

Per elementi nei quali si sono valutati i parametri geotecnici in funzione della stratigrafia sottostante si sono adottate le seguenti formulazioni di letteratura:

Metodo di calcolo della K verticale	Vesic
Metodo di calcolo della capacità portante	Vesic
Metodo di calcolo della pressione limite punta palo	Vesic

La resistenza limite offerta dai pali in direzione orizzontale e verticale è funzione dell'attrito e della coesione che si può sviluppare all'interfaccia con il terreno. Oltre ai dati del suolo, descritti nelle seguenti stratigrafie, hanno influenza anche i seguenti parametri:

Coefficiente di sicurezza portanza fondazioni superficiali	2.3
Coefficiente di sicurezza scorrimento fondazioni superficiali	1.1
Coefficiente di sicurezza portanza verticale pali infissi, punta	1.15
Coefficiente di sicurezza portanza verticale pali infissi, laterale compressione	1.15
Coefficiente di sicurezza portanza verticale pali infissi, laterale trazione	1.25
Coefficiente di sicurezza portanza verticale pali trivellati, punta	1.35
Coefficiente di sicurezza portanza verticale pali trivellati, laterale compressione	1.15
Coefficiente di sicurezza portanza verticale pali trivellati, laterale trazione	1.25
Coefficiente di sicurezza portanza verticale micropali, punta	1.35
Coefficiente di sicurezza portanza verticale micropali, laterale compressione	1.15
Coefficiente di sicurezza portanza verticale micropali, laterale trazione	1.25
Fattore di correlazione resistenza caratteristica dei pali in base alle verticali indagate	1.34



Rappresentazione in pianta di tutti gli elementi strutturali di fondazione.

4.1 Elementi di fondazione

4.1.1 Fondazioni profonde

Descrizione breve: descrizione breve usata nelle tabelle dei capitoli dei pali e plinti su pali.

Stratigrafia: stratigrafia del terreno nel punto medio in pianta dell'elemento.

Sondaggio: è possibile indicare esplicitamente un sondaggio definito nelle preferenze oppure richiedere di estrapolare il sondaggio dalla definizione del sito espressa nelle preferenze.

Estradosso: distanza dalla quota superiore del sondaggio misurata in verticale con verso positivo verso l'alto. [m]

Deformazione volumetrica: valore della deformazione volumetrica impiegato nel calcolo della pressione limite a rottura con la formula di Vesic. Il valore è adimensionale. Accetta anche il valore di default espresso nelle preferenze.

K punta: coefficiente di sottofondo verticale del terreno in punta palo. [daN/m²]

Pressione limite punta: valore limite di pressione del terreno in punta palo. [daN/m²]

Descrizione breve	Stratigrafia			K punta	Pressione limite punta
	Sondaggio	Estradosso	Deformazione volumetrica		
FPP1	Sondaggio Pila 2	-0.02	Default (0.067)	Da Stratigrafia (3210475)	Da Stratigrafia (802619)

5 Programma delle indagini e delle prove geotecniche

5.1 Sondaggi del sito

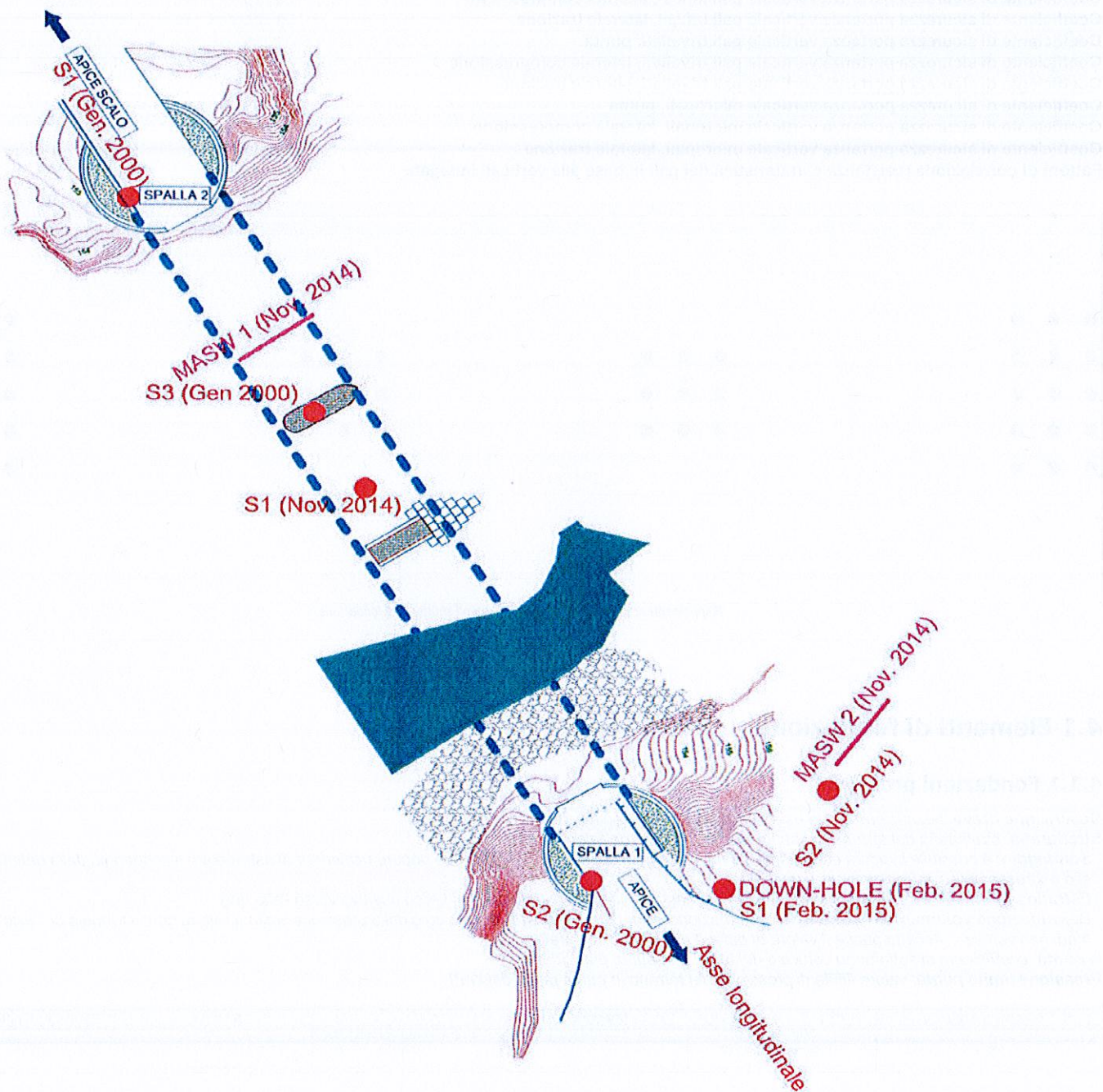


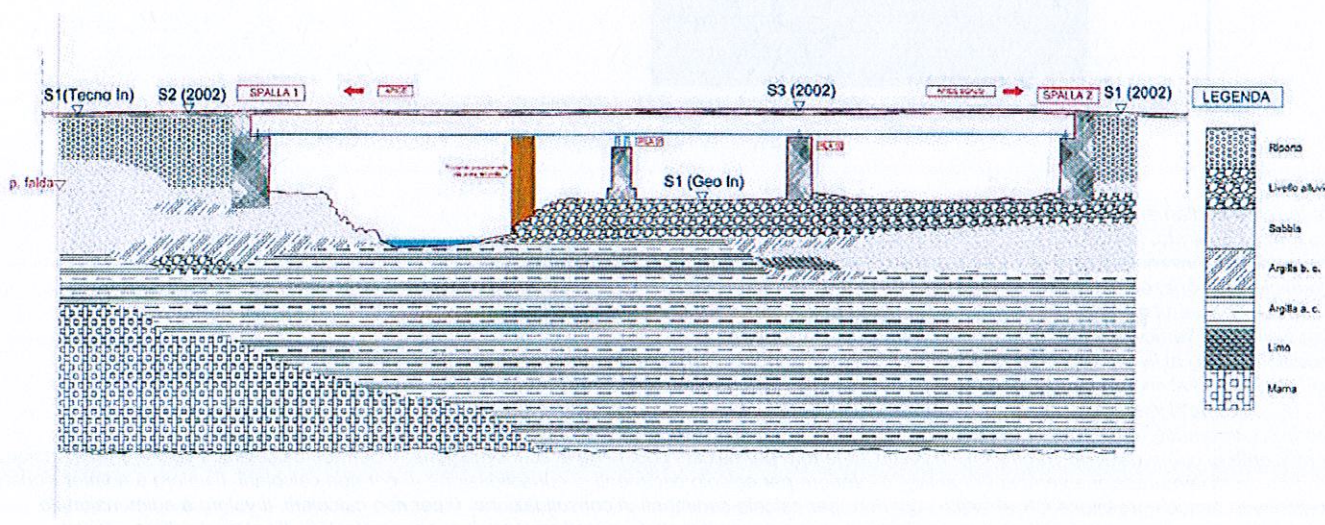
Immagine: planimetria della zona con indicate le posizioni delle verticali di indagine

Sono state eseguite tre campagne di indagini del sottosuolo in periodi differenti a partire dal Gennaio del 2000 e fino al Febbraio del 2015. Di seguito si riportano le campagne di indagini effettuate con indicazione delle vericali indagate:

- 1) Prima Campagna indagini Gennaio 2000 per conto dell'Amministrazione Provinciale di Benevento eseguite dal Dott. Geol. Nicola Colangelo ed annessa al progetto dei "Lavori di ristrutturazione per il Ponte sul fiume Ufita" durante la quale furono eseguite le seguenti indagini:
 - I. N°. 3 sondaggi geognostici a carotaggio continuo, spinti fino alla profondità di 22,00m denominati sondaggi S1 in prossimità della spalla 2, S2 in prossimità della spalla 1 e del sondaggio S3 in prossimità della Pila 2;

- II. N° 7 prove penetrometriche dinamiche SPT eseguite a diverse profondità.
- 2) Seconda Campagna indagini Novembre 2014 per conto dell'Amministrazione Provinciale di Benevento eseguite dall'Impresa GEO-IN S.r.l., con sede in Benevento ed annesse allo Studio Geologico Tecnico Preliminare durante la quale furono eseguite le seguenti indagini:
- I. N°. 2 sondaggi geognostici a carotaggio continuo, di cui il primo S1 realizzato in prossimità della Pila 1 spinto fino alla profondità di 25,00m, e S2 posto in adiacenza alla Spalla 1 con una profondità di perforazione di 10,00m;
 - II. N° 1 prova penetrometrica dinamica SPT eseguita in foro del sondaggio S1;
 - III. N° 2 Prospettazione sismiche superficiali tipo MSW.
- 3) Terza ed ultima Campagna indagini del Febbraio 2015 per conto dell'Amministrazione Provinciale di Benevento eseguite dall'Impresa Tecno IN S.p.A., con sede in Napoli, ed eseguite nell'ambito del progetto di ricerca Strit durante la quale furono eseguite le seguenti indagini:
- I. N°. 1 sondaggio geognostico a carotaggio continuo, denominato S1 realizzato in prossimità della Pila 1 spinto fino alla profondità di 36,00m;
 - II. N° 6 prove penetrometriche dinamiche SPT eseguita in foro del sondaggio S1;
 - III. N° 3 Prove di laboratorio su 3 campioni prelevati tra le profondità di 17,90m e 25,50m ed eseguiti dalla Tecno In S.p.A. i cui laboratori risultano autorizzati con Concessione ministeriale n. 53363 del 06.05.2005.
 - IV. N. 1 Indagine dinamica in foro Down-Hole.

Di seguito si riporta la stratigrafia del suolo così come ottenuta dai sondaggi effettuati.



Di seguito si riportano le varie stratigrafie utilizzate nel calcolo delle fondazioni su pali dei singoli elementi strutturali così come rilevabile dalla stratigrafie generale qui sopra.

Nome attribuito al sondaggio: Sondaggio Pila 1

Coordinate planimetriche del sondaggio nel sistema globale scelto: 6100, 700
 Quota della sommità del sondaggio (P.C.) nel sistema globale scelto: 200

I valori sono espressi in m

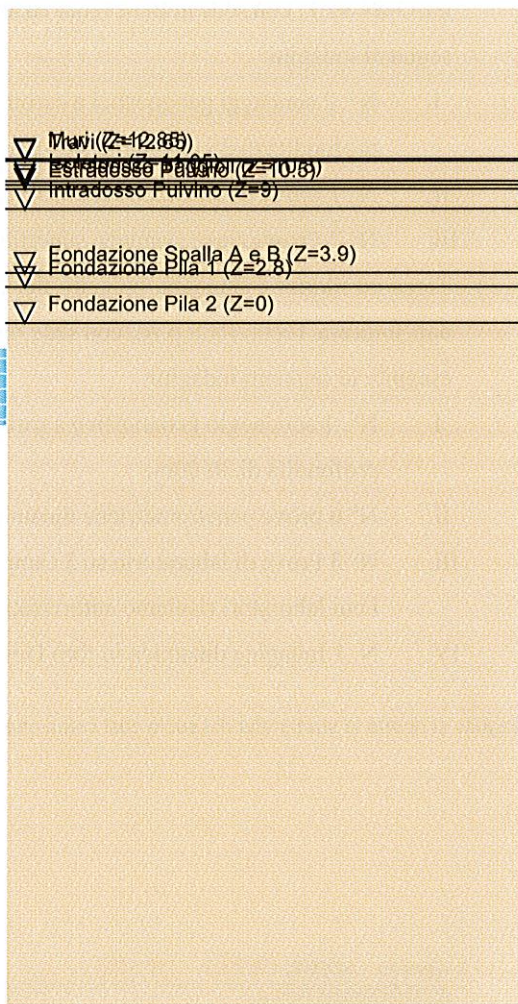
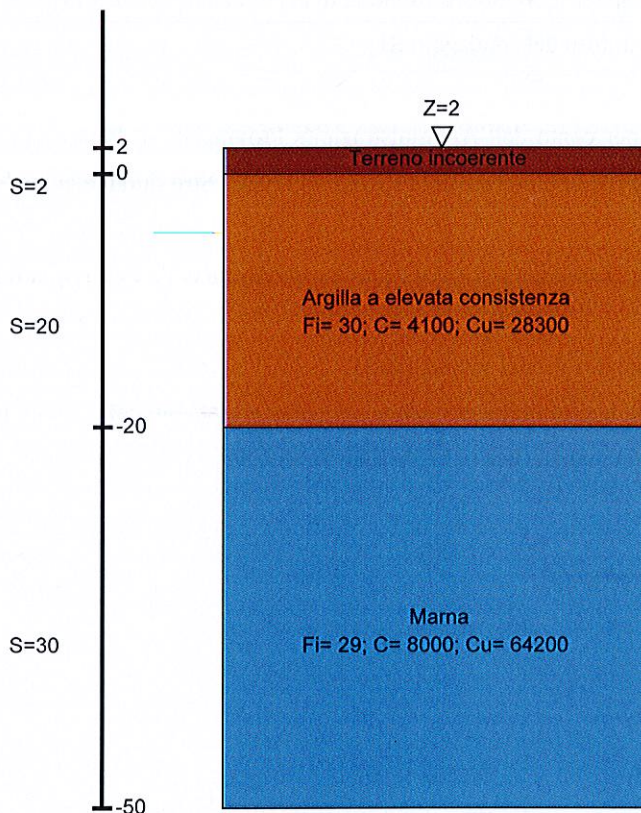


Immagine: Sondaggio Pila 1

Stratigrafie

Terreno: terreno mediamente uniforme presente nello strato.

Sp.: spessore dello strato. [m]

Kor,i: coefficiente K orizzontale al livello inferiore dello strato per modellazione palo. [daN/m^3]

Kor,s: coefficiente K orizzontale al livello superiore dello strato per modellazione palo. [daN/m^3]

Kve,i: coefficiente K verticale al livello inferiore dello strato per modellazione palo. [daN/m^3]

Kve,s: coefficiente K verticale al livello superiore dello strato per modellazione palo. [daN/m^3]

Eel,s: modulo elastico al livello superiore dello strato per calcolo sedimenti istantanei; 0 per non calcolarli. [daN/m^2]

Eel,i: modulo elastico al livello inferiore dello strato per calcolo sedimenti istantanei; 0 per non calcolarli. [daN/m^2]

Eed,s: modulo edometrico al livello superiore per calcolo sedimenti complessivi; 0 per non calcolarli. [daN/m^2]

Eed,i: modulo edometrico al livello inferiore per calcolo sedimenti complessivi; 0 per non calcolarli. [daN/m^2]

CC,s: coefficiente di compressione vergine CC al livello superiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 0 per non calcolarli. Il valore è adimensionale.

CC,i: coefficiente di compressione vergine CC al livello inferiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 0 per non calcolarli. Il valore è adimensionale.

CR,s: coefficiente di ricompressione CR al livello superiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 0 per non calcolarli. Il valore è adimensionale.

CR,i: coefficiente di ricompressione CR al livello inferiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 0 per non calcolarli. Il valore è adimensionale.

E0,s: indice dei vuoti E0 al livello superiore per calcolo sedimenti di consolidazione. Il valore è adimensionale.

E0,i: indice dei vuoti E0 al livello inferiore per calcolo sedimenti di consolidazione. Il valore è adimensionale.

OCR,s: indice di sovraconsolidazione OCR al livello superiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 1 per terreno NC. Il valore è adimensionale.

OCR,i: indice di sovraconsolidazione OCR al livello inferiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 1 per terreno NC. Il valore è adimensionale.

Terreno	Sp.	Kor,i	Kor,s	Kve,i	Kve,s	Eel,s	Eel,i	Eed,s	Eed,i	CC,s	CC,i	CR,s	CR,i	E0,s	E0,i	OCR,s	OCR,i
Terreno incoerente	2	1.5E6	1.0E6	1.0E6	1.0E6	460000	460000	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Argilla a elevata consistenza	20	1.5E6	1.0E6	1.0E6	1.0E6	1.7E7	1.7E7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Marna	30	1.5E6	1.0E6	1.0E6	1.0E6	9.0E6	9.0E6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

Falde

Profondità: profondità della superficie superiore della falda dalla quota del punto di riferimento. [m]

Carico piezometrico: carico piezometrico rispetto alla superficie superiore, 0 per falde freatiche. [m]

Spessore: spessore dell'acquifero.

Profondità	Carico piezometrico	Spessore
4	0	600

Nome attribuito al sondaggio: Sondaggio Sp. A

Coordinate planimetriche del sondaggio nel sistema globale scelto: 350, 700

Quota della sommità del sondaggio (P.C.) nel sistema globale scelto: 1250

I valori sono espressi in m

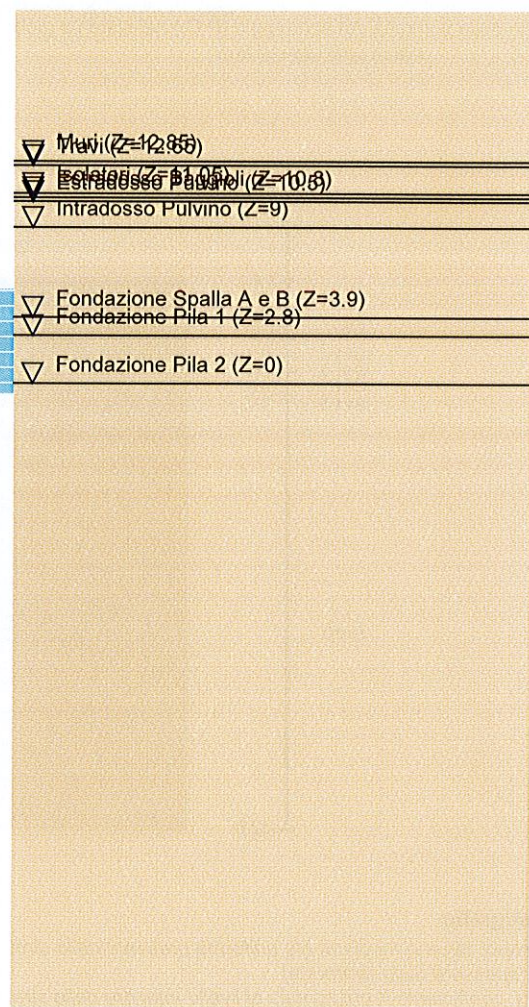
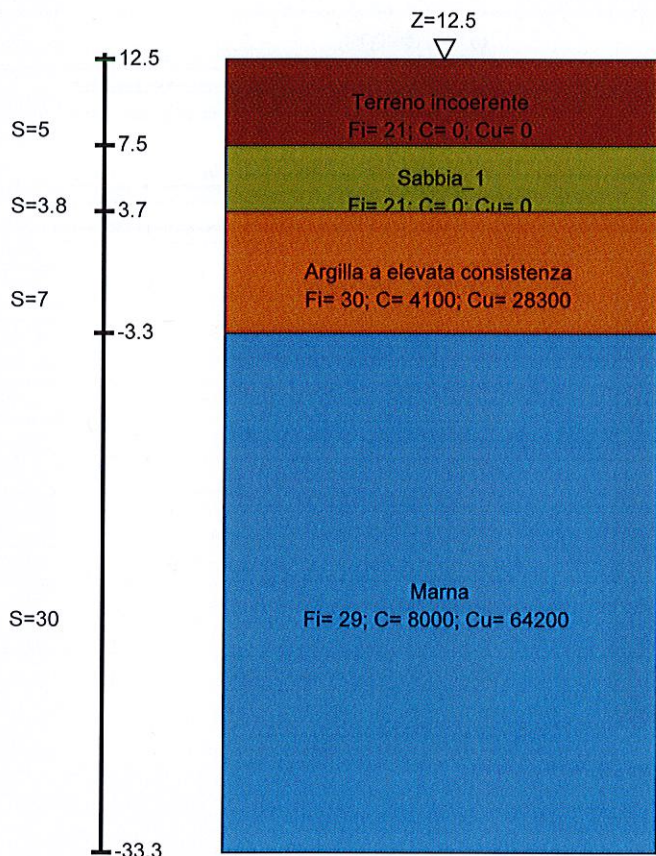


Immagine: Sondaggio Sp. A

Stratigrafie**Terreno:** terreno mediamente uniforme presente nello strato.**Sp.:** spessore dello strato. [m]**Kor,i:** coefficiente K orizzontale al livello inferiore dello strato per modellazione palo. [daN/m³]**Kor,s:** coefficiente K orizzontale al livello superiore dello strato per modellazione palo. [daN/m³]**Kve,i:** coefficiente K verticale al livello inferiore dello strato per modellazione palo. [daN/m³]**Kve,s:** coefficiente K verticale al livello superiore dello strato per modellazione palo. [daN/m³]**Eel,s:** modulo elastico al livello superiore dello strato per calcolo sedimenti istantanei; 0 per non calcolarli. [daN/m²]**Eel,i:** modulo elastico al livello inferiore dello strato per calcolo sedimenti istantanei; 0 per non calcolarli. [daN/m²]**Eed,s:** modulo edometrico al livello superiore per calcolo sedimenti complessivi; 0 per non calcolarli. [daN/m²]**Eed,i:** modulo edometrico al livello inferiore per calcolo sedimenti complessivi; 0 per non calcolarli. [daN/m²]**CC,s:** coefficiente di compressione vergine CC al livello superiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 0 per non calcolarli. Il valore è adimensionale.**CC,i:** coefficiente di compressione vergine CC al livello inferiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 0 per non calcolarli. Il valore è adimensionale.**CR,s:** coefficiente di ricompressione CR al livello superiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 0 per non calcolarli. Il valore è adimensionale.**CR,i:** coefficiente di ricompressione CR al livello inferiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 0 per non calcolarli. Il valore è adimensionale.**E0,s:** indice dei vuoti E0 al livello superiore per calcolo sedimenti di consolidazione. Il valore è adimensionale.**E0,i:** indice dei vuoti E0 al livello inferiore per calcolo sedimenti di consolidazione. Il valore è adimensionale.**OCR,s:** indice di sovraconsolidazione OCR al livello superiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 1 per terreno NC. Il valore è adimensionale.**OCR,i:** indice di sovraconsolidazione OCR al livello inferiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 1 per terreno NC. Il valore è adimensionale.

Terreno	Sp.	Kor,i	Kor,s	Kve,i	Kve,s	Eel,s	Eel,i	Eed,s	Eed,i	CC,s	CC,i	CR,s	CR,i	E0,s	E0,i	OCR,s	OCR,i
Terreno incoerente	5	1.5E6	1.0E6	1.0E6	1.0E6	460000	460000	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Sabbia 1	3.8	1.5E6	1.0E6	1.0E6	1.0E6	2.2E7	2.2E7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Argilla a elevata consistenza	7	1.5E6	1.0E6	1.0E6	1.0E6	1.7E7	1.7E7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Marna	30	1.5E6	1.0E6	1.0E6	1.0E6	9.0E6	9.0E6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

Falde**Profondità:** profondità della superficie superiore della falda dalla quota del punto di riferimento. [m]**Carico piezometrico:** carico piezometrico rispetto alla superficie superiore, 0 per falde freatiche. [m]**Spessore:** spessore dell'acquifero.

Profondità	Carico piezometrico	Spessore
7		600

Nome attribuito al sondaggio: Sondaggio Pila 2

Coordinate planimetriche del sondaggio nel sistema globale scelto: 3350, 700
Quota della sommità del sondaggio (P.C.) nel sistema globale scelto: 480

I valori sono espressi in m

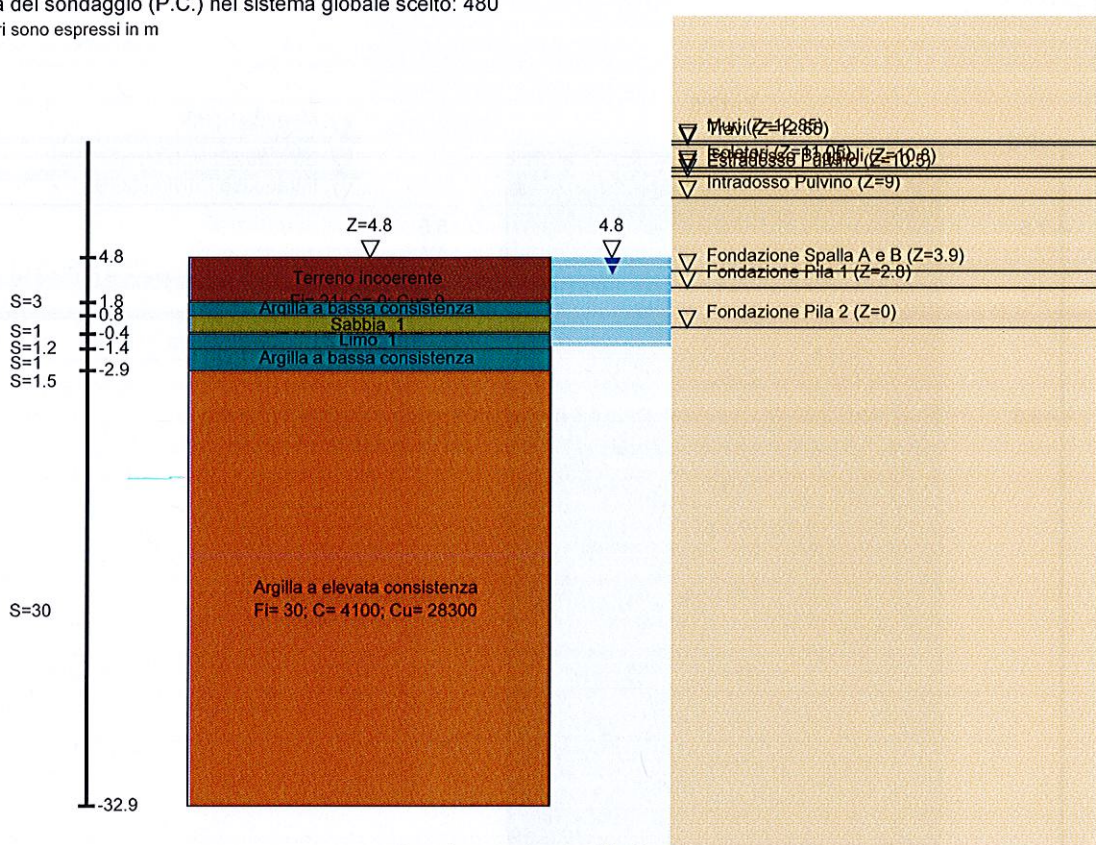


Immagine: Sondaggio Pila 2

Stratigrafie

Terreno: terreno mediamente uniforme presente nello strato.

Sp.: spessore dello strato. [m]

Kor,i: coefficiente K orizzontale al livello inferiore dello strato per modellazione palo. [daN/m^3]

Kor,s: coefficiente K orizzontale al livello superiore dello strato per modellazione palo. [daN/m^3]

Kve,i: coefficiente K verticale al livello inferiore dello strato per modellazione palo. [daN/m^3]

Kve,s: coefficiente K verticale al livello superiore dello strato per modellazione palo. [daN/m^3]

Eel,s: modulo elastico al livello superiore dello strato per calcolo sedimenti istantanei; 0 per non calcolarli. [daN/m^2]

Eel,i: modulo elastico al livello inferiore dello strato per calcolo sedimenti istantanei; 0 per non calcolarli. [daN/m^2]

Eed,s: modulo edometrico al livello superiore per calcolo sedimenti complessivi; 0 per non calcolarli. [daN/m^2]

Eed,i: modulo edometrico al livello inferiore per calcolo sedimenti complessivi; 0 per non calcolarli. [daN/m^2]

CC,s: coefficiente di compressione vergine CC al livello superiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 0 per non calcolarli. Il valore è adimensionale.

CC,i: coefficiente di compressione vergine CC al livello inferiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 0 per non calcolarli. Il valore è adimensionale.

CR,s: coefficiente di ricompressione CR al livello superiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 0 per non calcolarli. Il valore è adimensionale.

CR,i: coefficiente di ricompressione CR al livello inferiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 0 per non calcolarli. Il valore è adimensionale.

E0,s: indice dei vuoti E0 al livello superiore per calcolo sedimenti di consolidazione. Il valore è adimensionale.

E0,i: indice dei vuoti E0 al livello inferiore per calcolo sedimenti di consolidazione. Il valore è adimensionale.

OCR,s: indice di sovraconsolidazione OCR al livello superiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 1 per terreno NC. Il valore è adimensionale.

OCR,i: indice di sovraconsolidazione OCR al livello inferiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 1 per terreno NC. Il valore è adimensionale.

Terreno	Sp.	Kor,i	Kor,s	Kve,i	Kve,s	Eel,s	Eel,i	Eed,s	Eed,i	CC,s	CC,i	CR,s	CR,i	E0,s	E0,i	OCR,s	OCR,i
Terreno incoerente	3	1.5E6	1.0E6	1.0E6	1.0E6	460000	460000	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Argilla a bassa consistenza	1	1.5E6	1.0E6	1.0E6	1.0E6	1.1E7	1.1E7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Sabbia 1	1.2	1.5E6	1.0E6	1.0E6	1.0E6	2.2E7	2.2E7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Limo 1	1	1.5E6	1.0E6	1.0E6	1.0E6	2.4E7	2.4E7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Argilla a bassa consistenza	1.5	1.5E6	1.0E6	1.0E6	1.0E6	1.1E7	1.1E7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Argilla a elevata consistenza	30	1.5E6	1.0E6	1.0E6	1.0E6	1.7E7	1.7E7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

Falde

Profondità: profondità della superficie superiore della falda dalla quota del punto di riferimento. [m]

Carico piezometrico: carico piezometrico rispetto alla superficie superiore, 0 per falde freatiche. [m]

Spessore: spessore dell'acquifero.

Profondità	Carico piezometrico	Spessore
0	0	600

Nome attribuito al sondaggio: Sondaggio Spalla B

Coordinate planimetriche del sondaggio nel sistema globale scelto: 9100, 700

Quota della sommità del sondaggio (P.C.) nel sistema globale scelto: 1250

I valori sono espressi in m

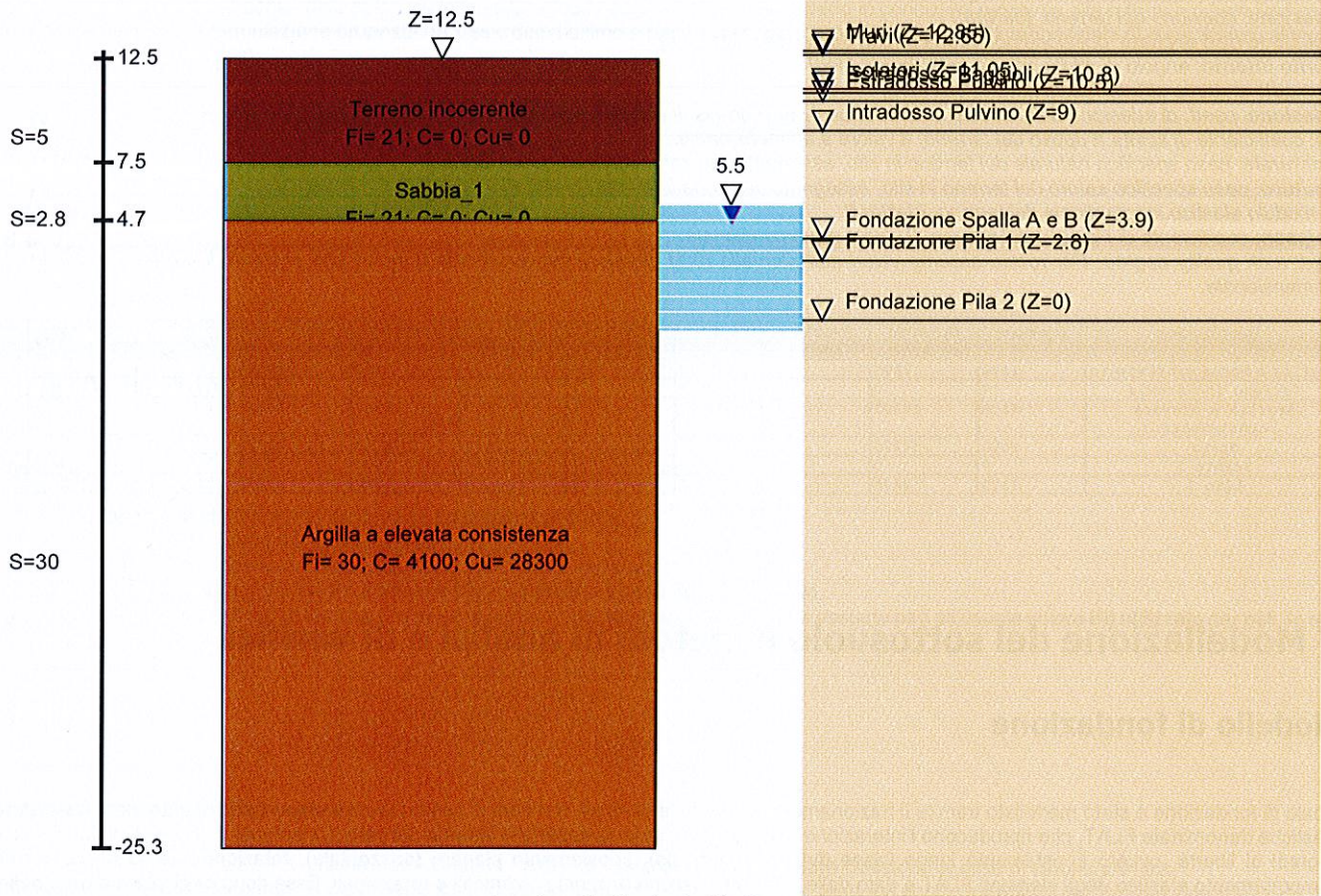


Immagine: Sondaggio Spalla B

Stratigrafie**Terreno:** terreno mediamente uniforme presente nello strato.**Sp.:** spessore dello strato. [m]**Kor,i:** coefficiente K orizzontale al livello inferiore dello strato per modellazione palo. [daN/m^2]**Kor,s:** coefficiente K orizzontale al livello superiore dello strato per modellazione palo. [daN/m^2]**Kve,i:** coefficiente K verticale al livello inferiore dello strato per modellazione palo. [daN/m^2]**Kve,s:** coefficiente K verticale al livello superiore dello strato per modellazione palo. [daN/m^2]**Eel,s:** modulo elastico al livello superiore dello strato per calcolo sedimenti istantanei; 0 per non calcolarli. [daN/m^2]**Eel,i:** modulo elastico al livello inferiore dello strato per calcolo sedimenti istantanei; 0 per non calcolarli. [daN/m^2]**Eed,s:** modulo edometrico al livello superiore per calcolo sedimenti complessivi; 0 per non calcolarli. [daN/m^2]**Eed,i:** modulo edometrico al livello inferiore per calcolo sedimenti complessivi; 0 per non calcolarli. [daN/m^2]**CC,s:** coefficiente di compressione vergine CC al livello superiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 0 per non calcolarli. Il valore è adimensionale.**CC,i:** coefficiente di compressione vergine CC al livello inferiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 0 per non calcolarli. Il valore è adimensionale.**CR,s:** coefficiente di ricompressione CR al livello superiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 0 per non calcolarli. Il valore è adimensionale.**CR,i:** coefficiente di ricompressione CR al livello inferiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 0 per non calcolarli. Il valore è adimensionale.**E0,s:** indice dei vuoti E0 al livello superiore per calcolo sedimenti di consolidazione. Il valore è adimensionale.**E0,i:** indice dei vuoti E0 al livello inferiore per calcolo sedimenti di consolidazione. Il valore è adimensionale.**OCR,s:** indice di sovraconsolidazione OCR al livello superiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 1 per terreno NC. Il valore è adimensionale.**OCR,i:** indice di sovraconsolidazione OCR al livello inferiore per calcolo sedimenti di consolidazione; 1 per terreno NC. Il valore è adimensionale.

Terreno	Sp.	Kor,i	Kor,s	Kve,i	Kve,s	Eel,s	Eel,i	Eed,s	Eed,i	CC,s	CC,i	CR,s	CR,i	E0,s	E0,i	OCR,s	OCR,i
Terreno incoerente	5	1.5E6	1.0E6	1.0E6	1.0E6	460000	460000	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Sabbia 1	2.8	1.5E6	1.0E6	1.0E6	1.0E6	2.2E7	2.2E7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Argilla a elevata consistenza	30	1.5E6	1.0E6	1.0E6	1.0E6	1.7E7	1.7E7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

Falde**Profondità:** profondità della superficie superiore della falda dalla quota del punto di riferimento. [m]**Carico piezometrico:** carico piezometrico rispetto alla superficie superiore, 0 per falde freatiche. [m]**Spessore:** spessore dell'acquifero.

Profondità	Carico piezometrico	Spessore
7	0	600

6 Caratterizzazione geotecnica dei terreni in situ

6.1 Terreni

Descrizione: descrizione o nome assegnato all'elemento.

Coesione: coesione del terreno. [daN/m²]

Coesione non drenata: coesione non drenata (C_u) del terreno. [daN/m²]

Attrito interno: angolo di attrito interno del terreno. [deg]

δ : angolo di attrito all'interfaccia terreno-cls. [deg]

Adesione: coeff. di adesione della coesione all'interfaccia terreno-cls. Il valore è adimensionale.

K0: coefficiente di spinta a riposo del terreno. Il valore è adimensionale.

γ naturale: peso specifico naturale del terreno in situ, assegnato alle zone non immerse. [daN/m³]

γ saturo: peso specifico saturo del terreno in situ, assegnato alle zone immerse. [daN/m³]

E: modulo elastico longitudinale del terreno. [daN/m²]

Poisson: coefficiente di Poisson del terreno. Il valore è adimensionale.

Rqd: rock quality degree. Per roccia assume valori nell'intervallo (0;1]. Il valore convenzionale 0 indica che si tratta di un terreno sciolto. Il valore è adimensionale.

Descrizione	Coesione	Coesione non drenata	Attrito interno	δ	Adesione	K0	γ naturale	γ saturo	E	Poisson	Rqd
Argilla a bassa consistenza	1100	2800	0	0	1	1	1980	2030	11200000	0.34	0
Terreno incoerente	0	0	21	14	1	0.64	1700	1900	460000	0.3	0
Argilla a elevata consistenza	4100	28300	30	20	1	0.5	1980	2030	17400000	0.32	0
Marna	8000	64200	29	19	1	0.52	2140	2170	9000000	0.3	0
Sabbia 1	0	0	21	14	1	0.64	1800	1900	21900000	0.3	0
Limo 1	1120	2800	0	0	1	1	1980	2030	24200000	0.29	0

7 Modellazione del sottosuolo e metodi di analisi e di verifica

Modello di fondazione

Il palo di fondazione è stato modellato tramite il frazionamento in più aste verticali. Nei nodi di suddivisione vengono posizionate molle assialsimmetriche elastiche denominate FLAT, che riproducono l'interazione con il terreno lungo la superficie laterale del palo. L'elemento finito denominato FLAT possiede 3 gradi di libertà, ovvero spostamento lungo l'asse del palo (verticale), spostamento planare (orizzontale), rotazione attorno all'asse (torcente). Il comportamento elastico degli elementi FLAT è dato dalle costanti elastiche orizzontali, verticali e rotazionali. Esse sono calcolate a partire dalle costanti elastiche orizzontali e verticali caratteristiche di ogni strato di terreno che compone la stratigrafia nella quale il palo è immerso. In punta al palo, in aggiunta all'elemento FLAT, viene inserita una molla elastica verticale le cui caratteristiche sono ricavate dai dati di input del palo o dalla stratigrafia.

Verifica di capacità portante pali

La verifica di capacità portante del palo viene eseguita raffrontando la portanza di progetto (Rd) con la sollecitazione di progetto (Ed), valutata come sforzo normale agente alla sommità del palo, compreso il peso proprio del palo. La portanza di progetto (Rd) è pari alla portanza verticale calcolata, mediante una formulazione analitica, divisa per opportuni fattori di sicurezza parziali.

La portanza verticale complessiva calcolata è data dalla somma del contributo laterale+punta, o del solo contributo laterale nel caso di palo in trazione.

La capacità portante laterale viene calcolata con una formulazione statica, in funzione della coesione e dell'attrito laterale dei terreni incontrati lungo il fusto del palo, valutata nel punto medio di ciascuno strato omogeneo presente. Il valore complessivo laterale è data dalla sommatoria:

$$P_v = \sum_i (\alpha \cdot c + k_0 \cdot p_v \cdot \tan \phi) \cdot S_i$$

dove si sono indicati con:

k_0 il coefficiente di spinta a riposo dell'i-esimo terreno della stratigrafia

$p_v = \text{Sum } \gamma_i \cdot h_i$, la pressione litostatica verticale efficace nel punto di calcolo

$p_0 = k_0 \cdot p_v$, la pressione litostatica orizzontale efficace nel punto di calcolo

c , ϕ la coesione e l'angolo di attrito interno dell'i-esimo terreno

α il coefficiente di adesione della coesione all'interfaccia terreno-pali (usualmente tra 0.5-0.8)

D il diametro di perforazione del palo

S_i la superficie laterale dell'i-esimo tratto di calcolo ($P_i \cdot D \cdot h_i$)

La capacità portante di punta del palo viene presa pari al prodotto tra la pressione limite di rottura in punta palo, dichiarata espressamente o calcolata con formule analitiche di letteratura, e l'area della punta del palo. Nei pali in cui si è calcolata la pressione limite con formule analitiche in funzione della stratigrafia sottostante la punta del palo, questa viene calcolata utilizzando la formulazione proposta da Vesic per la capacità portante alla punta dei pali. Con tale formulazione i fattori di capacità portante sono:

$$N'_q = \frac{3e^{(\pi/2-\phi)\tan\phi}}{3-\sin\phi} \cdot \left[\operatorname{tg}\left(45 + \frac{\phi}{2}\right) \right]^2 \cdot I_{rr}^{\left[\frac{4\sin\phi}{3(1+\sin\phi)}\right]}$$

$$N'_c = (N'_q - 1) \cdot \cot\phi$$

L'indice di rigidezza ridotto I_{rr} tiene conto della deformazione volumetrica ϵ_{vv} raggiunta dal terreno in condizioni prossime alla rottura e riduce l'indice di rigidezza I_r teorico. Secondo la formulazione proposta da Vesic quest'ultimo è pari al rapporto tra modulo di elasticità tangenziale G e resistenza al taglio del terreno (Fondazioni, J.E.Bowles).

$$I_r = \frac{G}{c + q \cdot \operatorname{tg}\phi}$$

$$I_{rr} = \frac{I_r}{1 + \epsilon \cdot I_r}$$

Il valore di portanza alla punta è quindi:

$$P_{pu} = A_p \cdot [c \cdot N'_c + \eta \cdot q \cdot (N'_q - 1)]$$

dove si sono indicati con:

A_p , l'area della punta del palo

c , phi la coesione e l'angolo di attrito interno del terreno sottostante la punta

ν_u , coefficiente indicato da Vesic, dato da: $(1 + 2 * K_0)/3$

q sforzo verticale efficace (pressione geostatica) agente alla profondità della punta

A favore di sicurezza tale formulazione trascura il termine $N'q$ e considera il peso proprio del palo.

In condizioni non drenate ($c=c_u$ e $\phi=0$) il termine $N'q$ diventa pari a 1, mentre il termine $N'c$ viene assunto pari all'usuale valore (9) utilizzato per pali. In tali condizioni la portanza alla punta si semplifica in:

$$P_{pu} = A_p \cdot [9 \cdot c_u]$$

Influenza del sisma sulla capacità portante

La capacità portante nelle combinazioni sismiche viene valutata mediante l'estensione di procedure classiche al caso di azione sismica.

L'**effetto inerziale** prodotto dalla struttura in elevazione sulla fondazione può essere considerato tenendo conto dell'effetto dell'inclinazione (rapporto tra forze T parallele al piano di posa e carico normale N) e dell'eccentricità (rapporto tra momento M e carico normale N) delle azioni in fondazione, e produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite, oltre alla riduzione dell'area efficace.

L'**effetto cinematico** si manifesta per effetto dell'inerzia delle masse del suolo sotto la fondazione come una riduzione della resistenza teorica calcolata in condizioni statiche; tale riduzione è in funzione del coefficiente sismico orizzontale k_h , cioè dell'accelerazione normalizzata massima attesa al suolo, e delle caratteristiche del suolo. L'effetto è più marcato su terreni granulari, mentre nei suoli coesivi è poco rilevante.

Per tener conto nella determinazione del carico limite di tali effetti inerziali vengono introdotti nelle combinazioni sismiche anche i fattori correttivi e (earthquake), valutati secondo Paolucci e Pecker:

$$e_q = \left(1 - \frac{k_h}{\operatorname{tg}\phi}\right)^{0.35}; \quad e_c = 1 - 0.32 \cdot k_h; \quad e_y = e_q$$

8 Verifiche delle fondazioni

8.1 Verifiche pali

Quota: quota sezione [m]

Filo: eventuale numero del filo

Indice: indice del palo

Xp: coordinata x del palo che ha prodotto la verifica peggiore [m]

Yp: coordinata y del palo che ha prodotto la verifica peggiore [m]

As: area complessiva delle armature verticali [m^2]

Cop.: distanza baricentrica minima delle barre dal lembo esterno [m]

Mx: momento Mx [daN*m]

My: momento My [daN*m]

N: sforzo normale [daN]

Comb.: combinazione peggiore

Coef.s.: coefficiente sicurezza minimo

Verifica: stato di verifica

Sc,max: tensione massima sul calcestruzzo [daN/ m^2]

Sf,max: tensione massima sull'acciaio [daN/ m^2]

Fess: sezione fessurata

Wk,adm: apertura delle fessure ammissibile (mm) [m]

Wk,mm: apertura delle fessure (mm) [m]

Sm,cm: distanza media fra le fessure (cm) [m]

Tx: taglio Tx [daN]

Ty: taglio Ty [daN]

Vrd,4.1.14: resistenza calcestruzzo non staffato [daN]

VRsd,4.1.18: resistenza staffe [daN]

VRcd,4.1.19: resistenza delle bielle compresse [daN]

Cotg: cotangente delle bielle

Id.: indice del palo

y laterale: coefficiente parziale di sicurezza sulla resistenza laterale (solo DM 2008)

y punta: coefficiente parziale di sicurezza sulla resistenza alla punta (solo DM 2008)

y globale: coefficiente di sicurezza globale applicato sulla resistenza (solo per norme diverse dal DM 2008)

Por.l.: portanza laterale di progetto [daN]

Por.p.: portanza di punta di progetto [daN]

Def.vol.: deformazione volumetrica (usata per formula portanza punta secondo Vesic)

Cond.: condizione peggiore a breve o lungo termine

Ed: carico totale di progetto [daN]

Rd: resistenza totale di progetto [daN]

Coef.s.: coefficiente di sicurezza

Le unità di misura delle verifiche elencate nel capitolo sono in [m, daN] ove non espressamente specificato.

Trivellato D100 Pila 1 palo 1

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coef.s.	Verifica
0	-	-	30.6	10	0.009425	0.04	-8144.78	-14380.8	-164709	SLU 2	6.75006	Si
0	-	-	30.6	10	0.009425	0.04	85692.73	18394.8	61270	SLVSOT 27	1.31663	Si
-2.41	-	-	30.6	10	0.009425	0.04	-2922.72	-7196.77	-146074	SLU 2	8.35795	Si
-2.41	-	-	30.6	10	0.009425	0.04	-11560.26	-4594.1	53669	SLVSOT 27	3.3234	Si
-4.81	-	-	30.6	10	0.009425	0.04	-177.21	-2407.23	-128898	SLU 2	9.70428	Si
-4.81	-	-	30.6	10	0.009425	0.04	-25314.65	-7043.85	46437	SLVSOT 27	3.91695	Si
-7.22	-	-	30.6	10	0.009425	0.04	806.12	-37.03	-109494	SLU 2	11.42399	Si
-7.22	-	-	30.6	10	0.009425	0.04	-27750.17	-7493.74	39215	SLVSOT 27	3.2506	Si
-9.62	-	-	30.6	10	0.009425	0.04	934.31	863.33	-97304	SLU 2	12.85515	Si
-9.62	-	-	30.6	10	0.009425	0.04	-20409.29	-5136.88	32850	SLVSOT 27	3.66422	Si
-12.03	-	-	30.6	10	0.005027	0.04	691.98	904.79	-67970	SLU 2	15.87103	Si
-12.03	-	-	30.6	10	0.005027	0.04	-11690.93	-2807.43	25271	SLVSOT 27	3.43402	Si
-14.43	-	-	30.6	10	0.005027	0.04	397.24	637.08	-56853	SLU 2	18.97452	Si
-14.43	-	-	30.6	10	0.005027	0.04	-5201.68	-1180.6	19289	SLVSOT 27	5.29145	Si
-16.84	-	-	30.6	10	0.005027	0.04	165.38	318.29	-45982	SLU 2	23.46031	Si
-16.84	-	-	30.6	10	0.005027	0.04	-1493.55	-302.78	13392	SLVSOT 27	9.10481	Si
-19.24	-	-	30.6	10	0.005027	0.04	36.73	84.34	-18627	SLU 2	57.91341	Si
-19.24	-	-	30.6	10	0.005027	0.04	-167.33	-22.36	6493	SLVSOT 27	28.30873	Si
-21.65	-	-	30.6	10	0.000497	0.04	0	0	-8178	SLU 2	110.23261	Si
-21.65	-	-	30.6	10	0.000497	0.04	0	0	726	SLVSOT 27	26.78249	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Ponte sul fiume Ufita

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	30.6	10	-5803.01	-10453.05	-120917	SLE RA 1	-225103	-5803.01	-10453.05	-120917	SLE RA 1	-667371	Si
-2.41	-	-	30.6	10	-2200.82	-5229.06	-107258	SLE RA 1	-173269	-2200.82	-5229.06	-107258	SLE RA 1	-956389	Si
-4.81	-	-	30.6	10	-248.07	-1747.6	-94674	SLE RA 1	-126052	-248.07	-1747.6	-94674	SLE RA 1	-1215238	Si
-7.22	-	-	30.6	10	489.41	-25.41	-80429	SLE RA 1	-91908	489.41	-25.41	-80429	SLE RA 1	-1241857	Si
-9.62	-	-	30.6	10	619.94	628.34	-71537	SLE RA 1	-82716	619.94	628.34	-71537	SLE RA 1	-1091160	Si
-12.03	-	-	30.6	10	474.59	658	-49899	SLE RA 1	-65825	474.59	658	-49899	SLE RA 1	-768873	Si
-14.43	-	-	30.6	10	279.28	463.15	-41795	SLE RA 1	-54679	279.28	463.15	-41795	SLE RA 1	-650268	Si
-16.84	-	-	30.6	10	119.36	231.33	-33871	SLE RA 1	-43381	119.36	231.33	-33871	SLE RA 1	-539849	Si
-19.24	-	-	30.6	10	27.3	61.29	-13688	SLE RA 1	-16670	27.3	61.29	-13688	SLE RA 1	-230054	Si
-21.65	-	-	30.6	10	0	0	-6075	SLE RA 1	-7701	0	0	-6075	SLE RA 1	-115516	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	-	-	30.6	10	-3411.1	-7606.77	-94537	SLE QP 1	-168040	Si
-2.41	-	-	30.6	10	-1900.61	-3794.31	-83960	SLE QP 1	-132782	Si
-4.81	-	-	30.6	10	-770.06	-1260.51	-74245	SLE QP 1	-99108	Si
-7.22	-	-	30.6	10	-147.59	-10.66	-63108	SLE QP 1	-72251	Si
-9.62	-	-	30.6	10	130.04	461.47	-56425	SLE QP 1	-62854	Si
-12.03	-	-	30.6	10	184.48	480.53	-39017	SLE QP 1	-50288	Si
-14.43	-	-	30.6	10	145	337.38	-32951	SLE QP 1	-42389	Si
-16.84	-	-	30.6	10	78	168.2	-27029	SLE QP 1	-34220	Si
-19.24	-	-	30.6	10	21.86	44.49	-10766	SLE QP 1	-13078	Si
-21.65	-	-	30.6	10	0	0	-5091	SLE QP 1	-6453	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	30.6	10	-5803.01	-10453.05	-120917	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	30.6	10	-2200.82	-5229.06	-107258	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	30.6	10	-248.07	-1747.6	-94674	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	30.6	10	489.41	-25.41	-80429	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	30.6	10	619.94	628.34	-71537	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	30.6	10	474.59	658	-49899	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	30.6	10	279.28	463.15	-41795	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	30.6	10	119.36	231.33	-33871	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	30.6	10	27.3	61.29	-13688	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	30.6	10	0	0	-6075	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	30.6	10	-3411.1	-7606.77	-94537	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	30.6	10	-1900.61	-3794.31	-83960	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	30.6	10	-770.06	-1260.51	-74245	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	30.6	10	-147.59	-10.66	-63108	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	30.6	10	130.04	461.47	-56425	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	30.6	10	184.48	480.53	-39017	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	30.6	10	145	337.38	-32951	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	30.6	10	78	168.2	-27029	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	30.6	10	21.86	44.49	-10766	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	30.6	10	0	0	-5091	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Ctg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	30.6	10	-3317	2702	-164709	47321	66875	273477	1	SLU 2	15.63284	Si
0	-	-	30.6	10	-14451	46316	-250344	55475	66875	291875	1	SLVSOT 21	1.37835	Si
-2.41	-	-	30.6	10	-2591	1667	-144241	44389	66875	269080	1	SLU 2	21.71021	Si
-2.41	-	-	30.6	10	-7996	24037	-220179	55266	66875	285394	1	SLVSOT 21	2.63399	Si
-4.81	-	-	30.6	10	-1601	824	-126444	41840	23406	265256	1	SLU 2	23.23406	Si
-4.81	-	-	30.6	10	1456	-7254	48325	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	3.20747	Si
-7.22	-	-	30.6	10	-653	200	-106899	39041	23406	261057	1	SLU 2	57.20301	Si
-7.22	-	-	30.6	10	-651	1839	41211	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	12.16689	Si
-9.62	-	-	30.6	10	-269	-2	-92844	37028	23406	258037	1	SLU 2	137.42653	Si
-9.62	-	-	30.6	10	-970	3563	36280	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	6.4258	Si
-12.03	-	-	30.6	10	93	-128	-66814	33300	23406	252445	1	SLU 2	210.79397	Si
-12.03	-	-	30.6	10	-795	3104	26160	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	7.40486	Si
-14.43	-	-	30.6	10	136	-116	-54279	31504	23406	249752	1	SLU 2	176.273	Si
-14.43	-	-	30.6	10	-524	2144	21269	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	10.75061	Si
-16.84	-	-	30.6	10	130	-86	-41990	29744	23406	247111	1	SLU 2	190.29511	Si
-16.84	-	-	30.6	10	-283	1223	16463	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	18.9058	Si
-19.24	-	-	30.6	10	53	-23	-17939	26299	23406	241944	1	SLU 2	451.85157	Si
-19.24	-	-	30.6	10	70	-134	-27497	27668	23406	243998	1	SLVSOT 21	183.26523	Si
-21.65	-	-	30.6	10	0	0	-5118	24614	23596	241128	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	30.6	10	0	0	-6322	24788	23596	241388	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	30.6	10	1.15	1.35	380755.1	408714.2	0.0385	SLU 2	lungo	-164709	-220227	789469	3.58	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
------	-----	----	----	------------	---------	-----------	--------	--------	----------	-------	-------	---	----	----	----------	----------

Trivellato D100 Pila 1 palo 2

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	43	-	33.6	10	0.00754	0.04	-7488.67	271.52	-189986	SLU 2	6.19572	Si
0	43	-	33.6	10	0.00754	0.04	83144.05	24525.52	21067	SLVSOT 27	1.23149	Si
-2.41	43	-	33.6	10	0.00754	0.04	-2557.02	-159.54	-168397	SLU 2	6.99002	Si
-2.41	43	-	33.6	10	0.00754	0.04	-11792.04	-2288.01	18105	SLVSOT 25	3.87516	Si
-4.81	43	-	33.6	10	0.00754	0.04	-28.96	-258.39	-148472	SLU 2	7.92809	Si
-4.81	43	-	33.6	10	0.00754	0.04	-25321.48	6203.23	15577	SLVSOT 9	4.59584	Si
-7.22	43	-	33.6	10	0.00754	0.04	834.61	-211.17	-126091	SLU 2	9.33535	Si
-7.22	43	-	33.6	10	0.00754	0.04	-27480.36	-7608.35	12774	SLVSOT 25	3.32746	Si
-9.62	43	-	33.6	10	0.00754	0.04	909.35	-130.38	-111784	SLU 2	10.53011	Si
-9.62	43	-	33.6	10	0.00754	0.04	-20058.69	-5647.42	9781	SLVSOT 25	3.7691	Si
-12.03	43	-	33.6	10	0.005027	0.04	656.52	-63.07	-78397	SLU 2	13.76009	Si
-12.03	43	-	33.6	10	0.005027	0.04	-11448.68	-3261.83	8659	SLVSOT 25	4.8113	Si
-14.43	43	-	33.6	10	0.005027	0.04	369.35	-21.36	-65326	SLU 2	16.51338	Si
-14.43	43	-	33.6	10	0.005027	0.04	-5071.05	-1468.58	5790	SLVSOT 25	8.25999	Si
-16.84	43	-	33.6	10	0.005027	0.04	150.37	-2.19	-52538	SLU 2	20.53272	Si
-16.84	43	-	33.6	10	0.005027	0.04	1590.87	-364.81	-63728	SLVSOT 39	16.92761	Si
-19.24	43	-	33.6	10	0.005027	0.04	32.53	1.23	-21426	SLU 2	50.3468	Si
-19.24	43	-	33.6	10	0.005027	0.04	199.4	-43.65	-26437	SLVSOT 39	40.80542	Si
-21.65	43	-	33.6	10	0.000497	0.04	0	0	-9122	SLU 2	98.83168	Si
-21.65	43	-	33.6	10	0.000497	0.04	0	0	-10371	SLVSOT 39	86.92269	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	43	-	33.6	10	-5317.29	271.78	-139189	SLE RA 1	-199564	-5317.29	271.78	-139189	SLE RA 1	-1727390	Si
-2.41	43	-	33.6	10	-1932.03	-78.07	-123395	SLE RA 1	-160325	-1932.03	-78.07	-123395	SLE RA 1	-1760369	Si
-4.81	43	-	33.6	10	-140.32	-174.69	-108824	SLE RA 1	-127258	-140.32	-174.69	-108824	SLE RA 1	-1747573	Si
-7.22	43	-	33.6	10	509.1	-152.83	-92427	SLE RA 1	-106718	509.1	-152.83	-92427	SLE RA 1	-1503096	Si
-9.62	43	-	33.6	10	600.72	-98.99	-82004	SLE RA 1	-96741	600.72	-98.99	-82004	SLE RA 1	-1305206	Si
-12.03	43	-	33.6	10	448.03	-50.43	-57437	SLE RA 1	-71353	448.03	-50.43	-57437	SLE RA 1	-945955	Si
-14.43	43	-	33.6	10	258.58	-18.8	-47920	SLE RA 1	-58890	258.58	-18.8	-47920	SLE RA 1	-798043	Si
-16.84	43	-	33.6	10	108.27	-3.25	-38610	SLE RA 1	-46795	108.27	-3.25	-38610	SLE RA 1	-652030	Si
-19.24	43	-	33.6	10	24.21	0.45	-15712	SLE RA 1	-18588	24.21	0.45	-15712	SLE RA 1	-271604	Si
-21.65	43	-	33.6	10	0	0	-6757	SLE RA 1	-8566	0	0	-6757	SLE RA 1	-128483	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	43	-	33.6	10	-2992.82	619.03	-107287	SLE QP 1	-145173			-145173	SLE QP 1	-123469	Si
-2.41	43	-	33.6	10	-1680.97	156.76	-95221	SLE QP 1	-123469			-123469	SLE QP 1	-102480	Si
-4.81	43	-	33.6	10	-689.43	-53.77	-84119	SLE QP 1	-102480			-102480	SLE QP 1	-82563	Si
-7.22	43	-	33.6	10	-139.12	-108.15	-71480	SLE QP 1	-72204			-72204	SLE QP 1	-72204	Si
-9.62	43	-	33.6	10	108.91	-96.26	-63729	SLE QP 1	-53242			-53242	SLE QP 1	-44820	Si
-12.03	43	-	33.6	10	159.77	-62.77	-44277	SLE QP 1	-30336			-30336	SLE QP 1	-36382	Si
-14.43	43	-	33.6	10	126.8	-32.26	-37226	SLE QP 1	-44820			-44820	SLE QP 1	-14415	Si
-16.84	43	-	33.6	10	68.61	-11.73	-12179	SLE QP 1	-14415			-14415	SLE QP 1	-7056	Si
-19.24	43	-	33.6	10	19.31	-2.17	-5566	SLE QP 1	-7056			-7056	SLE QP 1		Si
-21.65	43	-	33.6	10	0	0	-6757	SLE QP 1	-6757			-6757	SLE QP 1		Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	43	-	33.6	10	-5317.29	271.78	-139189	SLE FR 1	no				Si
-2.41	43	-	33.6	10	-1932.03	-78.07	-123395	SLE FR 1	no				Si
-4.81	43	-	33.6	10	-140.32	-174.69	-108824	SLE FR 1	no				Si
-7.22	43	-	33.6	10	509.1	-152.83	-92427	SLE FR 1	no				Si
-9.62	43	-	33.6	10	600.72	-98.99	-82004	SLE FR 1	no				Si
-12.03	43	-	33.6	10	448.03	-50.43	-57437	SLE FR 1	no				Si
-14.43	43	-	33.6	10	258.58	-18.8	-47920	SLE FR 1	no				Si
-16.84	43	-	33.6	10	108.27	-3.25	-38610	SLE FR 1	no				Si
-19.24	43	-	33.6	10	24.21	0.45	-15712	SLE FR 1	no				Si
-21.65	43	-	33.6	10	0	0	-6757	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	43	-	33.6	10	-2992.82	619.03	-107287	SLE QP 1	no				Si
-2.41	43	-	33.6	10	-1680.97	156.76	-95221	SLE QP 1	no				Si
-4.81	43	-	33.6	10	-689.43	-53.77	-84119	SLE QP 1	no				Si
-7.22	43	-	33.6	10	-139.12	-108.15	-71480	SLE QP 1	no				Si
-9.62	43	-	33.6	10	108.91	-96.26	-63729	SLE QP 1	no				Si
-12.03	43	-	33.6	10	159.77	-62.77	-44277	SLE QP 1	no				Si
-14.43	43	-	33.6	10	126.8	-32.26	-37226	SLE QP 1	no				Si

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk.adm	Wk.mm	Sm.cm	Verifica
-16.84	43	-	33.6	10	68.61	-11.73	-30336	SLE QP 1	no				Si
-19.24	43	-	33.6	10	19.31	-2.17	-12179	SLE QP 1	no				Si
-21.65	43	-	33.6	10	0	0	-5566	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	43	-	33.6	10	274	2577	-189986	50941	58516	278908	1	SLU 2	22.5781	Si
0	43	-	33.6	10	-12116	45199	-235642	55475	58516	288716	1	SLVSOT 21	1.25048	Si
-2.41	43	-	33.6	10	100	1555	-166564	47587	58516	273876	1	SLU 2	37.55665	Si
-2.41	43	-	33.6	10	-6167	23336	-207136	53398	58516	282592	1	SLVSOT 21	2.42433	Si
-4.81	43	-	33.6	10	9	748	-146019	44644	23406	269461	1	SLU 2	59.65157	Si
-4.81	43	-	33.6	10	2112	-7008	17139	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	3.24207	Si
-7.22	43	-	33.6	10	-31	165	-123496	41418	23406	264622	1	SLU 2	247.1776	Si
-7.22	43	-	33.6	10	-482	1904	14770	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	12.08186	Si
-9.62	43	-	33.6	10	-32	-48	-90760	36729	23406	257589	1	SLU 1	632.63702	Si
-9.62	43	-	33.6	10	-968	3567	13211	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	6.41958	Si
-12.03	43	-	33.6	10	-17	-125	-65324	33086	23406	252124	1	SLU 1	262.21569	Si
-12.03	43	-	33.6	10	-857	3066	9547	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	7.45515	Si
-14.43	43	-	33.6	10	-12	-111	-62752	32718	23406	251572	1	SLU 2	293.92161	Si
-14.43	43	-	33.6	10	-596	2103	7770	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	10.85736	Si
-16.84	43	-	33.6	10	-6	-80	-48546	30683	23406	248520	1	SLU 2	380.30975	Si
-16.84	43	-	33.6	10	-344	1194	6018	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	19.09867	Si
-19.24	43	-	33.6	10	1	-21	-20739	26700	23406	242546	1	SLU 2	1296.53292	Si
-19.24	43	-	33.6	10	-28	-126	-25907	27441	23406	243656	1	SLVSOT 37	212.47659	Si
-21.65	43	-	33.6	10	0	0	-5931	24731	23596	241304	1	SLU 1	100	Si
-21.65	43	-	33.6	10	0	0	-2481	24233	23596	240556	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
43	-	33.6	10	1.15	1.35		380755.1	408714.2	0.0385	SLU 2	lungo	-189986	-245504	789469	3.22	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
43	-	33.6	10	1.15	1.35		380755.1	408714.2	0.0385	SLVSOT 39	lungo	-236064	-278770	789469	2.83	Si

Trivellato D100 Pila 1 palo 3

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	36.6	10	0.008796	0.04	-8371.45	15058.43	-168594	SLU 2	6.43718	Si
0	-	-	36.6	10	0.008796	0.04	83461.11	-18268.67	61972	SLVSOT 9	1.25324	Si
-2.41	-	-	36.6	10	0.008796	0.04	-2996.74	6943.21	-149505	SLU 2	8.06202	Si
-2.41	-	-	36.6	10	0.008796	0.04	-10819.33	858.06	54280	SLVSOT 9	3.16023	Si
-4.81	-	-	36.6	10	0.008796	0.04	-174.61	1911.08	-131906	SLU 2	9.29658	Si
-4.81	-	-	36.6	10	0.008796	0.04	-25098.29	7034.85	46974	SLVSOT 9	3.64515	Si
-7.22	-	-	36.6	10	0.008796	0.04	833.81	-386.28	-112045	SLU 2	10.9445	Si
-7.22	-	-	36.6	10	0.008796	0.04	-27407.19	6469.09	39669	SLVSOT 9	3.06026	Si
-9.62	-	-	36.6	10	0.008796	0.04	963.14	-1132.88	-99529	SLU 2	12.3207	Si
-9.62	-	-	36.6	10	0.008796	0.04	-20090.02	5078.78	33246	SLVSOT 9	3.44711	Si
-12.03	-	-	36.6	10	0.005027	0.04	712.38	-1039.69	-69572	SLU 2	15.50547	Si
-12.03	-	-	36.6	10	0.005027	0.04	-11477.3	2786.12	25556	SLVSOT 9	3.45099	Si
-14.43	-	-	36.6	10	0.005027	0.04	408.52	-685.82	-58155	SLU 2	18.54965	Si
-14.43	-	-	36.6	10	0.005027	0.04	-5089.06	1173.74	19521	SLVSOT 9	5.30939	Si
-16.84	-	-	36.6	10	0.005027	0.04	169.88	-325.63	-46990	SLU 2	22.95727	Si
-16.84	-	-	36.6	10	0.005027	0.04	-1451.08	301.06	13572	SLVSOT 9	9.10958	Si
-19.24	-	-	36.6	10	0.005027	0.04	37.68	-82.64	-19057	SLU 2	56.606	Si
-19.24	-	-	36.6	10	0.005027	0.04	-159.14	22	6570	SLVSOT 9	28.08782	Si
-21.65	-	-	36.6	10	0.000497	0.04	0	0	-8323	SLU 2	108.31243	Si
-21.65	-	-	36.6	10	0.000497	0.04	0	0	752	SLVSOT 9	25.66189	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	36.6	10	-5943.62	11064.17	-123375	SLE RA 1	-235472	-5943.62	11064.17	-123375	SLE RA 1	-640730	Si
-2.41	-	-	36.6	10	-2245.33	5106.06	-109429	SLE RA 1	-178044	-2245.33	5106.06	-109429	SLE RA 1	-993486	Si
-4.81	-	-	36.6	10	-245.02	1408.84	-96578	SLE RA 1	-127276	-245.02	1408.84	-96578	SLE RA 1	-1288661	Si
-7.22	-	-	36.6	10	507.59	-280.56	-82044	SLE RA 1	-92866	507.59	-280.56	-82044	SLE RA 1	-1305435	Si
-9.62	-	-	36.6	10	638.37	-830.63	-72945	SLE RA 1	-86561	638.37	-830.63	-72945	SLE RA 1	-1105553	Si
-12.03	-	-	36.6	10	487.46	-763.21	-50913	SLE RA 1	-67947	487.46	-763.21	-50913	SLE RA 1	-773671	Si
-14.43	-	-	36.6	10	286.33	-503.76	-42619	SLE RA 1	-56142	286.33	-503.76	-42619	SLE RA 1	-657774	Si
-16.84	-	-	36.6	10	122.14	-239.32	-34509	SLE RA 1	-44331	122.14	-239.32	-34509	SLE RA 1	-548172	Si
-19.24	-	-	36.6	10	27.88	-60.77	-13960	SLE RA 1	-16985	27.88	-60.77	-13960	SLE RA 1	-234854	Si
-21.65	-	-	36.6	10	0	0	-6167	SLE RA 1	-7817	0	0	-6167	SLE RA 1	-117260	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	-	-	36.6	10	-3378.02	8724.08	-94273	SLE QP 1	-177995	Si
-2.41	-	-	36.6	10	-1881	4050.65	-83727	SLE QP 1	-137234	Si
-4.81	-	-	36.6	10	-761.37	1136.09	-74040	SLE QP 1	-99783	Si
-7.22	-	-	36.6	10	-145.31	-203.63	-62935	SLE QP 1	-71805	Si
-9.62	-	-	36.6	10	129.23	-645.48	-56273	SLE QP 1	-65084	Si
-12.03	-	-	36.6	10	182.88	-597.97	-38908	SLE QP 1	-51243	Si
-14.43	-	-	36.6	10	143.64	-396.44	-32863	SLE QP 1	-42941	Si
-16.84	-	-	36.6	10	77.23	-189.02	-26960	SLE QP 1	-34476	Si
-19.24	-	-	36.6	10	21.63	-48.15	-10737	SLE QP 1	-13078	Si
-21.65	-	-	36.6	10	0	0	-5081	SLE QP 1	-6440	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	36.6	10	-5943.62	11064.17	-123375	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	36.6	10	-2245.33	5106.06	-109429	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	36.6	10	-245.02	1408.84	-96578	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	36.6	10	507.59	-280.56	-82044	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	36.6	10	638.37	-830.63	-72945	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	36.6	10	487.46	-763.21	-50913	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	36.6	10	286.33	-503.76	-42619	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	36.6	10	122.14	-239.32	-34509	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	36.6	10	27.88	-60.77	-13960	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	36.6	10	0	0	-6167	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	36.6	10	-3378.02	8724.08	-94273	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	36.6	10	-1881	4050.65	-83727	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	36.6	10	-761.37	1136.09	-74040	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	36.6	10	-145.31	-203.63	-62935	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	36.6	10	129.23	-645.48	-56273	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	36.6	10	182.88	-597.97	-38908	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	36.6	10	143.64	-396.44	-32863	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	36.6	10	77.23	-189.02	-26960	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	36.6	10	21.63	-48.15	-10737	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	36.6	10	0	0	-5081	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	36.6	10	3896	2782	-168594	47877	58516	274312	1	SLU 2	12.2225	Si
0	-	-	36.6	10	15291	45429	-250518	55475	58516	291912	1	SLVSOT 39	1.22077	Si
-2.41	-	-	36.6	10	2815	1714	-147672	44881	58516	269817	1	SLU 2	17.75374	Si
-2.41	-	-	36.6	10	8472	23547	-220324	55287	58516	285425	1	SLVSOT 39	2.33832	Si
-4.81	-	-	36.6	10	1634	847	-129453	42271	23406	265902	1	SLU 2	22.96917	Si
-4.81	-	-	36.6	10	-1448	-7043	48861	23730	23406	238090	1	SLVSOT 9	3.30019	Si
-7.22	-	-	36.6	10	596	204	-109450	39406	23406	261605	1	SLU 2	62.53135	Si
-7.22	-	-	36.6	10	653	1850	41666	23730	23406	238090	1	SLVSOT 9	12.09543	Si
-9.62	-	-	36.6	10	203	-3	-95070	37347	23406	258515	1	SLU 2	184.22531	Si
-9.62	-	-	36.6	10	967	3527	36677	23730	23406	238090	1	SLVSOT 9	6.48937	Si
-12.03	-	-	36.6	10	-136	-132	-68417	33529	23406	252789	1	SLU 2	177.18511	Si
-12.03	-	-	36.6	10	785	3059	26445	23730	23406	238090	1	SLVSOT 9	7.51495	Si
-14.43	-	-	36.6	10	-162	-119	-55581	31691	23406	250031	1	SLU 2	157.33917	Si
-14.43	-	-	36.6	10	520	2107	21501	23730	23406	238090	1	SLVSOT 9	10.93379	Si
-16.84	-	-	36.6	10	-143	-89	-42998	29888	23406	247328	1	SLU 2	177.82712	Si
-16.84	-	-	36.6	10	281	1198	16643	23730	23406	238090	1	SLVSOT 9	19.28651	Si
-19.24	-	-	36.6	10	-52	-24	-18369	26361	23406	242037	1	SLU 2	458.71028	Si
-19.24	-	-	36.6	10	-75	-128	-27514	27671	23406	244001	1	SLVSOT 37	186.55286	Si
-21.65	-	-	36.6	10	0	0	-5265	24635	23596	241159	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	36.6	10	0	0	2131	23875	23596	240019	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	36.6	10	1.15	1.35	380755.1	408714.2	0.0385	SLU 2	lungo	-168594	-224112	789469	3.52	Si	

Trivellato D100 Pila 1 palo 4

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	30.6	7	0.00754	0.04	-3762.04	-13905.62	-171131	SLU 2	6.4538	Si
0	-	-	30.6	7	0.00754	0.04	28465.07	68148.08	14325	SLVSOT 43	1.46772	Si
-2.41	-	-	30.6	7	0.00754	0.04	-819.46	-6996.03	-151746	SLU 2	7.75705	Si
-2.41	-	-	30.6	7	0.00754	0.04	1972.54	4996.57	-194606	SLVSOT 5	4.78432	Si
-4.81	-	-	30.6	7	0.00754	0.04	463.81	-2365.8	-133871	SLU 2	8.7928	Si
-4.81	-	-	30.6	7	0.00754	0.04	-7477.35	-22948.28	10229	SLVSOT 43	5.14042	Si
-7.22	-	-	30.6	7	0.00754	0.04	752.83	-62.38	-113711	SLU 2	10.35171	Si
-7.22	-	-	30.6	7	0.00754	0.04	-8862.73	-23921.19	8514	SLVSOT 43	3.81768	Si
-9.62	-	-	30.6	7	0.00754	0.04	636.43	820.49	-100983	SLU 2	11.65641	Si
-9.62	-	-	30.6	7	0.00754	0.04	-6580.72	-17273.11	6064	SLVSOT 43	4.36939	Si
-12.03	-	-	30.6	7	0.005027	0.04	402.22	869.12	-70619	SLU 2	15.27564	Si
-12.03	-	-	30.6	7	0.005027	0.04	-3798.67	-9721.05	5982	SLVSOT 43	5.72048	Si
-14.43	-	-	30.6	7	0.005027	0.04	200.23	614.86	-59006	SLU 2	18.28224	Si
-14.43	-	-	30.6	7	0.005027	0.04	-1706.93	-4228.51	3615	SLVSOT 43	10.16485	Si
-16.84	-	-	30.6	7	0.005027	0.04	69.54	308.25	-47648	SLU 2	22.64016	Si
-16.84	-	-	30.6	7	0.005027	0.04	542.71	1492.63	-59525	SLVSOT 5	18.12273	Si
-19.24	-	-	30.6	7	0.005027	0.04	11.89	81.91	-19338	SLU 2	55.78338	Si
-19.24	-	-	30.6	7	0.005027	0.04	73.82	201.7	-24642	SLVSOT 5	43.77694	Si
-21.65	-	-	30.6	7	0.000497	0.04	0	0	-8418	SLU 2	107.09383	Si
-21.65	-	-	30.6	7	0.000497	0.04	0	0	-9767	SLVSOT 5	92.30485	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	30.6	7	-2573.68	-10135.9	-126466	SLE RA 1	-227724	-2573.68	-10135.9	-126466	SLE RA 1	-929134	Si
-2.41	-	-	30.6	7	-651.12	-5095.53	-112158	SLE RA 1	-178982	-651.12	-5095.53	-112158	SLE RA 1	-1141126	Si
-4.81	-	-	30.6	7	224.21	-1720.42	-98971	SLE RA 1	-133816	224.21	-1720.42	-98971	SLE RA 1	-1339835	Si
-7.22	-	-	30.6	7	450.11	-42.66	-84073	SLE RA 1	-99501	450.11	-42.66	-84073	SLE RA 1	-1333719	Si
-9.62	-	-	30.6	7	400.44	599.58	-74716	SLE RA 1	-87937	400.44	599.58	-74716	SLE RA 1	-1192030	Si
-12.03	-	-	30.6	7	261.07	634.12	-52188	SLE RA 1	-67298	261.07	634.12	-52188	SLE RA 1	-825486	Si
-14.43	-	-	30.6	7	134.13	448.3	-43655	SLE RA 1	-56018	134.13	448.3	-43655	SLE RA 1	-694305	Si
-16.84	-	-	30.6	7	48.74	224.64	-35310	SLE RA 1	-44573	48.74	224.64	-35310	SLE RA 1	-571774	Si
-19.24	-	-	30.6	7	9	59.67	-14303	SLE RA 1	-17317	9	59.67	-14303	SLE RA 1	-241776	Si
-21.65	-	-	30.6	7	0	0	-6282	SLE RA 1	-7964	0	0	-6282	SLE RA 1	-119453	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	-	-	30.6	7	-823.68	-7495.48	-102639	SLE QP 1	-177003	Si
-2.41	-	-	30.6	7	-659.15	-3747.86	-91116	SLE QP 1	-141284	Si
-4.81	-	-	30.6	7	-391.86	-1251.39	-80519	SLE QP 1	-107458	Si
-7.22	-	-	30.6	7	-179.22	-17	-68428	SLE QP 1	-80152	Si
-9.62	-	-	30.6	7	-45.91	451.22	-61066	SLE QP 1	-70286	Si
-12.03	-	-	30.6	7	13.38	472.09	-42359	SLE QP 1	-53806	Si
-14.43	-	-	30.6	7	28.69	332.16	-35667	SLE QP 1	-45207	Si
-16.84	-	-	30.6	7	21.42	165.86	-29130	SLE QP 1	-36418	Si
-19.24	-	-	30.6	7	7.19	43.93	-11664	SLE QP 1	-14073	Si
-21.65	-	-	30.6	7	0	0	-5393	SLE QP 1	-6836	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	30.6	7	-2573.68	-10135.9	-126466	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	30.6	7	-651.12	-5095.53	-112158	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	30.6	7	224.21	-1720.42	-98971	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	30.6	7	450.11	-42.66	-84073	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	30.6	7	400.44	599.58	-74716	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	30.6	7	261.07	634.12	-52188	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	30.6	7	134.13	448.3	-43655	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	30.6	7	48.74	224.64	-35310	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	30.6	7	9	59.67	-14303	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	30.6	7	0	0	-6282	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica	
0	-	-	30.6	7	-3181	1627	-171131	48241	66875	274857	1	SLU 2	18.7196	Si
0	-	-	30.6	7	-13768	45951	-138472	43563	66875	267840	1	SLVSOT 21	1.39412	Si
-2.41	-	-	30.6	7	-2499	862	-149913	45202	66875	270298	1	SLU 2	25.30348	Si
-2.41	-	-	30.6	7	-7481	23763	-121424	41121	66875	264177	1	SLVSOT 21	2.68441	Si
-4.81	-	-	30.6	7	-1551	343	-131418	42553	23406	266324	1	SLU 2	26.79085	Si

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-4.81	-	-	30.6	7	5617	-2432	12116	23730	23406	238090	1	SLVSOT 43	3.87687	Si
-7.22	-	-	30.6	7	-636	14	-11116	39645	23406	261963	1	SLU 2	62.27474	Si
-7.22	-	-	30.6	7	-1895	539	10511	23730	23406	238090	1	SLVSOT 43	12.04197	Si
-9.62	-	-	30.6	7	-265	-72	-96523	37555	23406	258828	1	SLU 2	136.52104	Si
-9.62	-	-	30.6	7	-3212	-1028	9209	23730	23406	238090	1	SLVSOT 47	7.03606	Si
-12.03	-	-	30.6	7	74	-98	-57810	32010	23406	250510	1	SLU 1	261.02514	Si
-12.03	-	-	30.6	7	-2644	998	6871	23730	23406	238090	1	SLVSOT 43	8.39754	Si
-14.43	-	-	30.6	7	131	-71	-56432	31813	23406	250214	1	SLU 2	214.00619	Si
-14.43	-	-	30.6	7	-499	2182	-21648	26830	23406	242741	1	SLVSOT 27	11.98832	Si
-16.84	-	-	30.6	7	126	-45	-43656	29983	23406	247469	1	SLU 2	224.24425	Si
-16.84	-	-	30.6	7	-259	1257	-16744	26128	23406	241687	1	SLVSOT 27	20.35693	Si
-19.24	-	-	30.6	7	52	-8	-18651	26401	23406	242097	1	SLU 2	504.15952	Si
-19.24	-	-	30.6	7	59	-128	-15112	25894	23406	241337	1	SLVSOT 21	183.38712	Si
-21.65	-	-	30.6	7	0	0	-5251	24633	23596	241156	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	30.6	7	0	0	-8128	25048	23596	241779	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	30.6	7	1.15	1.35		380755.1	408714.2	0.0385	SLU 2	lungo	-171131	-226649	789469	3.48	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	30.6	7	1.15	1.35		380755.1	408714.2	0.0385	SLVSOT 5	lungo	-219603	-262309	789469	3.01	Si

Trivellato D100 Pila 1 palo 5

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	17	-	33.6	7	0.00754	0.04	-3564.82	78.86	-194166	SLU 2	6.06234	Si
0	17	-	33.6	7	0.00754	0.04	-87459.94	-21861.2	-115302	SLVSOT 21	1.84193	Si
-2.41	17	-	33.6	7	0.00754	0.04	-705.14	-268.85	-172089	SLU 2	6.84007	Si
-2.41	17	-	33.6	7	0.00754	0.04	9814.74	2784.59	-102316	SLVSOT 21	6.6623	Si
-4.81	17	-	33.6	7	0.00754	0.04	512.89	-303.9	-151709	SLU 2	7.75893	Si
-4.81	17	-	33.6	7	0.00754	0.04	-25119.51	6794.84	-88301	SLVSOT 9	8.51145	Si
-7.22	17	-	33.6	7	0.00754	0.04	764.54	-220.91	-128835	SLU 2	9.13648	Si
-7.22	17	-	33.6	7	0.00754	0.04	-27513.2	-7139.74	-75399	SLVSOT 27	6.26756	Si
-9.62	17	-	33.6	7	0.00754	0.04	630.62	-123.79	-114179	SLU 2	10.30927	Si
-9.62	17	-	33.6	7	0.00754	0.04	-20279.74	-5438.43	-67148	SLVSOT 27	6.92499	Si
-12.03	17	-	33.6	7	0.005027	0.04	392.24	-52.96	-80122	SLU 2	13.46396	Si
-12.03	17	-	33.6	7	0.005027	0.04	-11641.87	-3112.8	-46739	SLVSOT 27	11.924	Si
-14.43	17	-	33.6	7	0.005027	0.04	191.99	-13.23	-66727	SLU 2	16.16661	Si
-14.43	17	-	33.6	7	0.005027	0.04	5251.98	1329.39	-39919	SLVSOT 21	18.63952	Si
-16.84	17	-	33.6	7	0.005027	0.04	64.97	2.24	-53622	SLU 2	20.11757	Si
-16.84	17	-	33.6	7	0.005027	0.04	1536.11	-381.35	-32567	SLVSOT 37	29.01761	Si
-19.24	17	-	33.6	7	0.005027	0.04	10.58	2.49	-21889	SLU 2	49.28202	Si
-19.24	17	-	33.6	7	0.005027	0.04	188.18	-45.59	-13131	SLVSOT 37	82.15106	Si
-21.65	17	-	33.6	7	0.000497	0.04	0	0	-9278	SLU 2	97.16975	Si
-21.65	17	-	33.6	7	0.000497	0.04	0	0	-5887	SLVSOT 37	153.12197	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	17	-	33.6	7	-2447.5	137.31	-143133	SLE RA 1	-180252	-2447.5	137.31	-143133	SLE RA 1	-2120865	Si
-2.41	17	-	33.6	7	-577.6	-153.65	-126878	SLE RA 1	-149936	-577.6	-153.65	-126878	SLE RA 1	-2015876	Si
-4.81	17	-	33.6	7	256	-205.73	-111878	SLE RA 1	-126805	256	-205.73	-111878	SLE RA 1	-1852147	Si
-7.22	17	-	33.6	7	457.87	-159.12	-95016	SLE RA 1	-110179	457.87	-159.12	-95016	SLE RA 1	-1538699	Si
-9.62	17	-	33.6	7	396.87	-94.11	-84263	SLE RA 1	-98240	396.87	-94.11	-84263	SLE RA 1	-1357256	Si
-12.03	17	-	33.6	7	254.75	-43.26	-59064	SLE RA 1	-71457	254.75	-43.26	-59064	SLE RA 1	-999205	Si
-14.43	17	-	33.6	7	128.86	-13.1	-49242	SLE RA 1	-59021	128.86	-13.1	-49242	SLE RA 1	-840672	Si
-16.84	17	-	33.6	7	45.81	-0.17	-39633	SLE RA 1	-47064	45.81	-0.17	-39633	SLE RA 1	-682702	Si
-19.24	17	-	33.6	7	8.16	1.32	-16149	SLE RA 1	-18933	8.16	1.32	-16149	SLE RA 1	-281527	Si
-21.65	17	-	33.6	7	0	0	-6904	SLE RA 1	-8752	0	0	-6904	SLE RA 1	-131282	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max
0	17	-	33.6	7	-793.04	554.14	-114289	SLE QP 1	-135754
-2.41	17	-	33.6	7	-642.51	124.34	-101404	SLE QP 1	-119524
-4.81	17	-	33.6	7	-385.39	-64.58	-89541	SLE QP 1	-104125
-7.22	17	-	33.6	7	-178.21	-108.28	-76077	SLE QP 1	-87301
-9.62	17	-	33.6	7	-47.25	-92.34	-67740	SLE QP 1	-77139

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
-12.03	17	-	33.6	7	11.65	-58.68	-47165	SLE QP 1	-55623	Si
-14.43	17	-	33.6	7	27.38	-29.38	-39573	SLE QP 1	-46609	Si
-16.84	17	-	33.6	7	20.72	-10.29	-32152	SLE QP 1	-37832	Si
-19.24	17	-	33.6	7	7	-1.79	-12954	SLE QP 1	-15193	Si
-21.65	17	-	33.6	7	0	0	-5828	SLE QP 1	-7387	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	17	-	33.6	7	-2447.5	137.31	-143133	SLE FR 1	no				Si
-2.41	17	-	33.6	7	-577.6	-153.65	-126878	SLE FR 1	no				Si
-4.81	17	-	33.6	7	256	-205.73	-111878	SLE FR 1	no				Si
-7.22	17	-	33.6	7	457.87	-159.12	-95016	SLE FR 1	no				Si
-9.62	17	-	33.6	7	396.87	-94.11	-84263	SLE FR 1	no				Si
-12.03	17	-	33.6	7	254.75	-43.26	-59064	SLE FR 1	no				Si
-14.43	17	-	33.6	7	128.86	-13.1	-49242	SLE FR 1	no				Si
-16.84	17	-	33.6	7	45.81	-0.17	-39633	SLE FR 1	no				Si
-19.24	17	-	33.6	7	8.16	1.32	-16149	SLE FR 1	no				Si
-21.65	17	-	33.6	7	0	0	-6904	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	17	-	33.6	7	-793.04	554.14	-114289	SLE QP 1	no				Si
-2.41	17	-	33.6	7	-642.51	124.34	-101404	SLE QP 1	no				Si
-4.81	17	-	33.6	7	-385.39	-64.58	-89541	SLE QP 1	no				Si
-7.22	17	-	33.6	7	-178.21	-108.28	-76077	SLE QP 1	no				Si
-9.62	17	-	33.6	7	-47.25	-92.34	-67740	SLE QP 1	no				Si
-12.03	17	-	33.6	7	11.65	-58.68	-47165	SLE QP 1	no				Si
-14.43	17	-	33.6	7	27.38	-29.38	-39573	SLE QP 1	no				Si
-16.84	17	-	33.6	7	20.72	-10.29	-32152	SLE QP 1	no				Si
-19.24	17	-	33.6	7	7	-1.79	-12954	SLE QP 1	no				Si
-21.65	17	-	33.6	7	0	0	-5828	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	17	-	33.6	7	238	1592	-194166	51540	58516	279806	1	SLU 2	36.3409	Si
0	17	-	33.6	7	12026	-44765	-113275	39954	58516	262427	1	SLVSOT 27	1.26242	Si
-2.41	17	-	33.6	7	68	829	-170256	48116	58516	274669	1	SLU 2	70.3799	Si
-2.41	17	-	33.6	7	-5847	23040	-100906	38183	58516	259769	1	SLVSOT 21	2.46175	Si
-4.81	17	-	33.6	7	-13	319	-149256	45108	23406	270157	1	SLU 2	141.06353	Si
-4.81	17	-	33.6	7	-1867	7529	-88454	36399	23406	257094	1	SLVSOT 21	4.69251	Si
-7.22	17	-	33.6	7	-42	-28	-105438	38832	23406	260743	1	SLU 1	764.67642	Si
-7.22	17	-	33.6	7	557	1846	-73030	34190	23406	253780	1	SLVSOT 9	17.73293	Si
-9.62	17	-	33.6	7	-37	-98	-91667	36859	23406	257784	1	SLU 1	351.58661	Si
-9.62	17	-	33.6	7	950	3539	-63392	32809	23406	251709	1	SLVSOT 9	8.95465	Si
-12.03	17	-	33.6	7	-17	-97	-65976	33180	23406	252265	1	SLU 1	336.07487	Si
-12.03	17	-	33.6	7	-828	3083	-45850	30297	23406	247941	1	SLVSOT 27	9.49213	Si
-14.43	17	-	33.6	7	-8	-70	-53602	31407	23406	249606	1	SLU 1	447.47272	Si
-14.43	17	-	33.6	7	-571	2133	-37246	29065	23406	246092	1	SLVSOT 27	13.16145	Si
-16.84	17	-	33.6	7	-4	-44	-49631	30838	23406	248753	1	SLU 2	702.71811	Si
-16.84	17	-	33.6	7	313	-1229	-29349	27933	23406	244396	1	SLVSOT 21	22.01875	Si
-19.24	17	-	33.6	7	2	-7	-21202	26767	23406	242645	1	SLU 2	3891.59026	Si
-19.24	17	-	33.6	7	30	-120	-12539	25526	23406	240784	1	SLVSOT 21	205.5685	Si
-21.65	17	-	33.6	7	0	0	-5990	24740	23596	241316	1	SLU 1	100	Si
-21.65	17	-	33.6	7	0	0	-4158	24475	23596	240920	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
17	-	33.6	7	1.15	1.35	380755.1	408714.2	0.0385	SLU 2	lungo	-194166	-249684	789469	3.16	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
17	-	33.6	7	1.15	1.35	380755.1	408714.2	0.0385	SLVSOT 37	lungo	-115877	-158583	789469	4.98	Si	

Trivellato D100 Pila 1 palo 6

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	36.6	7	0.00754	0.04	-3885.09	14721.97	-175261	SLU 2	6.24864	Si
0	-	-	36.6	7	0.00754	0.04	29076.91	-67153.83	15754	SLVSOT 1	1.4715	Si
-2.41	-	-	36.6	7	0.00754	0.04	-843.64	6774.64	-155393	SLU 2	7.57499	Si

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-2.41	-	-	36.6	7	0.00754	0.04	1490.43	-4690.77	-195297	SLVSOT 47	4.73449	Si
-4.81	-	-	36.6	7	0.00754	0.04	481.68	1854.56	-137069	SLU 2	8.58764	Si
-4.81	-	-	36.6	7	0.00754	0.04	-7304.98	22812.66	11344	SLVSOT 1	5.06927	Si
-7.22	-	-	36.6	7	0.00754	0.04	779.33	-387.28	-116422	SLU 2	10.1106	Si
-7.22	-	-	36.6	7	0.00754	0.04	-8940.72	23792.7	9460	SLVSOT 1	3.79872	Si
-9.62	-	-	36.6	7	0.00754	0.04	658.26	-1112.76	-103349	SLU 2	11.38957	Si
-9.62	-	-	36.6	7	0.00754	0.04	-6667.76	17097.78	6890	SLVSOT 1	4.35153	Si
-12.03	-	-	36.6	7	0.005027	0.04	415.78	-1018.55	-72323	SLU 2	14.9158	Si
-12.03	-	-	36.6	7	0.005027	0.04	-3862.3	9612.31	6576	SLVSOT 1	5.66391	Si
-14.43	-	-	36.6	7	0.005027	0.04	206.87	-670.92	-60390	SLU 2	17.86314	Si
-14.43	-	-	36.6	7	0.005027	0.04	-1743.09	4175.15	4098	SLVSOT 1	9.99457	Si
-16.84	-	-	36.6	7	0.005027	0.04	71.78	-318.19	-48719	SLU 2	22.14237	Si
-16.84	-	-	36.6	7	0.005027	0.04	556.22	-1517.81	-59728	SLVSOT 47	18.06122	Si
-19.24	-	-	36.6	7	0.005027	0.04	12.25	-80.67	-19796	SLU 2	54.49449	Si
-19.24	-	-	36.6	7	0.005027	0.04	76.65	-206.05	-24729	SLVSOT 47	43.62369	Si
-21.65	-	-	36.6	7	0.000497	0.04	0	0	-8572	SLU 2	105.16812	Si
-21.65	-	-	36.6	7	0.000497	0.04	0	0	-9796	SLVSOT 47	92.02996	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	36.6	7	-2648.26	10843.97	-129072	SLE RA 1	-236459	-2648.26	10843.97	-129072	SLE RA 1	-892488	Si
-2.41	-	-	36.6	7	-663.84	4996.35	-114460	SLE RA 1	-181986	-663.84	4996.35	-114460	SLE RA 1	-1173764	Si
-4.81	-	-	36.6	7	237.02	1372.48	-100989	SLE RA 1	-133567	237.02	1372.48	-100989	SLE RA 1	-1408249	Si
-7.22	-	-	36.6	7	467.56	-280.77	-85784	SLE RA 1	-99786	467.56	-280.77	-85784	SLE RA 1	-1384874	Si
-9.62	-	-	36.6	7	414.42	-817.22	-76208	SLE RA 1	-91318	414.42	-817.22	-76208	SLE RA 1	-1193433	Si
-12.03	-	-	36.6	7	269.6	-749.27	-53263	SLE RA 1	-69654	269.6	-749.27	-53263	SLE RA 1	-829101	Si
-14.43	-	-	36.6	7	138.21	-493.99	-44528	SLE RA 1	-57623	138.21	-493.99	-44528	SLE RA 1	-701520	Si
-16.84	-	-	36.6	7	50.07	-234.45	-35986	SLE RA 1	-45602	50.07	-234.45	-35986	SLE RA 1	-580292	Si
-19.24	-	-	36.6	7	9.2	-59.48	-14591	SLE RA 1	-17652	9.2	-59.48	-14591	SLE RA 1	-246851	Si
-21.65	-	-	36.6	7	0	0	-6379	SLE RA 1	-8087	0	0	-6379	SLE RA 1	-121303	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	36.6	7	-795.15	8660.47	-102310	SLE QP 1	-186182			-102310	SLE QP 1	-186182	Si
-2.41	-	-	36.6	7	-641.56	4023.54	-90825	SLE QP 1	-144729			-90825	SLE QP 1	-144729	Si
-4.81	-	-	36.6	7	-383.67	1130.31	-80264	SLE QP 1	-107009			-80264	SLE QP 1	-107009	Si
-7.22	-	-	36.6	7	-176.77	-200.4	-68212	SLE QP 1	-78674			-68212	SLE QP 1	-78674	Si
-9.62	-	-	36.6	7	-46.34	-639.83	-60877	SLE QP 1	-71756			-60877	SLE QP 1	-71756	Si
-12.03	-	-	36.6	7	12.1	-593.23	-42223	SLE QP 1	-54828			-42223	SLE QP 1	-54828	Si
-14.43	-	-	36.6	7	27.53	-393.47	-35557	SLE QP 1	-45807			-35557	SLE QP 1	-45807	Si
-16.84	-	-	36.6	7	20.74	-187.67	-29045	SLE QP 1	-36700			-29045	SLE QP 1	-36700	Si
-19.24	-	-	36.6	7	7	-47.82	-11627	SLE QP 1	-14070			-11627	SLE QP 1	-14070	Si
-21.65	-	-	36.6	7	0	0	-5381	SLE QP 1	-6821			-5381	SLE QP 1	-6821	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	36.6	7	-2648.26	10843.97	-129072	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	36.6	7	-641.56	4023.54	-90825	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	36.6	7	-383.67	1130.31	-80264	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	36.6	7	-176.77	-200.4	-68212	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	36.6	7	-46.34	-639.83	-60877	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	36.6	7	12.1	-593.23	-42223	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	36.6	7	27.53	-393.47	-35557	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	36.6	7	20.74	-187.67	-29045	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	36.6	7	7	-47.82	-11627	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	36.6	7	0	0	-5381	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	36.6	7	-795.15	8660.47	-102310	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	36.6	7	-641.56	4023.54	-90825	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	36.6	7	-383.67	1130.31	-80264	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	36.6	7	-176.77	-200.4	-68212	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	36.6	7	-46.34	-639.83	-60877	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	36.6	7	12.1	-593.23	-42223	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	36.6	7	27.53	-393.47	-35557	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	36.6	7	20.74	-187.67	-29045	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	36.6	7	7	-47.82	-11627	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	36.6	7	0	0	-5381	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	36.6	7	3819	1682	-175261	48832	58516	275744	1	SLU 2	14.02382	Si
0	-	-	36.6	7	14311	45240	-138989	43637	58516	267951	1	SLVSOT 39	1.23322	Si
-2.41	-	-	36.6	7	2755	890	-153560	45724	58516	271082	1	SLU 2	20.2142	Si
-2.41	-	-	36.6	7	7785	23403	-121872	41186	58516	264274	1	SLVSOT 39	2.37251	Si
-4.81	-	-	36.6	7	1597	354	-134616	43011	23406	267012	1	SLU 2	26.30118	Si
-4.81	-	-	36.6	7	-5526	-2506	13231	23730	23406	238090	1	SLVSOT 1	3.91085	Si
-7.22	-	-	36.6	7	581	14	-113827	40033	23406	262545	1	SLU 2	68.90452	Si
-7.22	-	-	36.6	7	1896	516	11456	23730						

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-16.84	-	-	36.6	7	248	1239	-16441	26085	23406	241622	1	SLVSOT 9	20.65215	Si
-19.24	-	-	36.6	7	-51	-8	-19108	26467	23406	242195	1	SLU 2	512.68137	Si
-19.24	-	-	36.6	7	-62	-125	-15168	25902	23406	241349	1	SLVSOT 37	185.57469	Si
-21.65	-	-	36.6	7	0	0	-5408	24656	23596	241190	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	36.6	7	0	0	654	23875	23596	240019	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	36.6	7	1.15	1.35		380755.1	408714.2	0.0385	SLU 2	lungo	-175261	-230779	789469	3.42	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	36.6	7	1.15	1.35		380755.1	408714.2	0.0385	SLVSOT 47	lungo	-220373	-263079	789469	3	Si

Trivellato D100 Pila 1 palo 7

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	30.6	4	0.00754	0.04	722.42	-14156.5	-165083	SLU 2	6.65491	Si
0	-	-	30.6	4	0.00754	0.04	-85882.51	18655.77	52833	SLVSOT 39	1.08849	Si
-2.41	-	-	30.6	4	0.00754	0.04	1331.44	-7122.66	-146404	SLU 2	8.04009	Si
-2.41	-	-	30.6	4	0.00754	0.04	10449.96	-4848.89	46185	SLVSOT 39	2.80755	Si
-4.81	-	-	30.6	4	0.00754	0.04	1118.5	-2408.91	-129187	SLU 2	9.11162	Si
-4.81	-	-	30.6	4	0.00754	0.04	24564.03	-7348.36	39875	SLVSOT 39	3.4388	Si
-7.22	-	-	30.6	4	0.00754	0.04	697.45	-63.8	-109739	SLU 2	10.72635	Si
-7.22	-	-	30.6	4	0.00754	0.04	27122.84	-7574.61	33651	SLVSOT 39	2.75683	Si
-9.62	-	-	30.6	4	0.00754	0.04	331.17	835.14	-97518	SLU 2	12.07059	Si
-9.62	-	-	30.6	4	0.00754	0.04	20209.9	-5220.54	27995	SLVSOT 39	3.11118	Si
-12.03	-	-	30.6	4	0.005027	0.04	105.54	884.74	-68124	SLU 2	15.83516	Si
-12.03	-	-	30.6	4	0.005027	0.04	11614.51	-2855.98	21775	SLVSOT 39	3.66513	Si
-14.43	-	-	30.6	4	0.005027	0.04	-1.38	625.94	-56978	SLU 2	18.93285	Si
-14.43	-	-	30.6	4	0.005027	0.04	5191.17	-1198.89	16449	SLVSOT 39	5.73235	Si
-16.84	-	-	30.6	4	0.005027	0.04	-28.51	313.82	-46079	SLU 2	23.41102	Si
-16.84	-	-	30.6	4	0.005027	0.04	1505.86	-304.69	11195	SLVSOT 39	10.12239	Si
-19.24	-	-	30.6	4	0.005027	0.04	-13.52	83.39	-18668	SLU 2	57.78516	Si
-19.24	-	-	30.6	4	0.005027	0.04	175.43	-20.86	5555	SLVSOT 39	32.61373	Si
-21.65	-	-	30.6	4	0.000497	0.04	0	0	-8192	SLU 2	110.04515	Si
-21.65	-	-	30.6	4	0.000497	0.04	0	0	410	SLVSOT 39	47.45958	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	30.6	4	730.66	-10361.31	-122827	SLE RA 1	-223074	730.66	-10361.31	-122827	SLE RA 1	-876146	Si
-2.41	-	-	30.6	4	933.79	-5206.97	-108945	SLE RA 1	-176404	933.79	-5206.97	-108945	SLE RA 1	-1073239	Si
-4.81	-	-	30.6	4	706.64	-1756.74	-96153	SLE RA 1	-132122	706.64	-1756.74	-96153	SLE RA 1	-1272479	Si
-7.22	-	-	30.6	4	409.33	-42.26	-81683	SLE RA 1	-97455	409.33	-42.26	-81683	SLE RA 1	-1285018	Si
-9.62	-	-	30.6	4	175.53	613.64	-72631	SLE RA 1	-84729	175.53	613.64	-72631	SLE RA 1	-1169182	Si
-12.03	-	-	30.6	4	42.48	648.52	-50687	SLE RA 1	-65174	42.48	648.52	-50687	SLE RA 1	-804337	Si
-14.43	-	-	30.6	4	-14.43	458.33	-42435	SLE RA 1	-54446	-14.43	458.33	-42435	SLE RA 1	-674996	Si
-16.84	-	-	30.6	4	-23.51	229.61	-34366	SLE RA 1	-43442	-23.51	229.61	-34366	SLE RA 1	-555647	Si
-19.24	-	-	30.6	4	-9.72	60.98	-13900	SLE RA 1	-16861	-9.72	60.98	-13900	SLE RA 1	-234520	Si
-21.65	-	-	30.6	4	0	0	-6146	SLE RA 1	-7791	0	0	-6146	SLE RA 1	-116871	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	-	-	30.6	4	1804.74	-7853.75	-103408	SLE QP 1	-182139	Si
-2.41	-	-	30.6	4	601.71	-3915.01	-91795	SLE QP 1	-143981	Si
-4.81	-	-	30.6	4	-7.96	-1298.87	-81115	SLE QP 1	-108388	Si
-7.22	-	-	30.6	4	-211.55	-9.22	-68933	SLE QP 1	-80430	Si
-9.62	-	-	30.6	4	-224.76	477.41	-61507	SLE QP 1	-71448	Si
-12.03	-	-	30.6	4	-160.48	496.52	-42676	SLE QP 1	-54657	Si
-14.43	-	-	30.6	4	-89.47	348.41	-35925	SLE QP 1	-45816	Si
-16.84	-	-	30.6	4	-36.05	173.63	-29330	SLE QP 1	-36821	Si
-19.24	-	-	30.6	4	-7.7	45.91	-11749	SLE QP 1	-14194	Si
-21.65	-	-	30.6	4	0	0	-5422	SLE QP 1	-6873	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	30.6	4	730.66	-10361.31	-122827	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	30.6	4	933.79	-5206.97	-108945	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	30.6	4	706.64	-1756.74	-96153	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	30.6	4	409.33	-42.26	-81683	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	30.6	4	175.53	613.64	-72631	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	30.6	4	42.48	648.52	-50687	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	30.6	4	-14.43	458.33	-42435	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	30.6	4	-23.51	229.61	-34366	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	30.6	4	-9.72	60.98	-13900	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	30.6	4	0	0	-6146	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	30.6	4	1804.74	-7853.75	-103408	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	30.6	4	601.71	-3915.01	-91795	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	30.6	4	-7.96	-1298.87	-81115	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	30.6	4	-211.55	-9.22	-68933	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	30.6	4	-224.76	177.41	-61507	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	30.6	4	-160.48	496.52	-42676	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	30.6	4	-89.47	348.41	-35925	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	30.6	4	-36.05	173.63	-29330	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	30.6	4	-7.7	45.91	-11749	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	30.6	4	0	0	-5422	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	30.6	4	-3238	526	-165083	47375	58516	273557	1	SLU 2	17.83961	Si
0	-	-	30.6	4	-14790	-45931	-259650	55475	58516	293874	1	SLVSOT 9	1.21269	Si
-2.41	-	-	30.6	4	-2544	38	-144571	44437	58516	269150	1	SLU 2	23.00282	Si
-2.41	-	-	30.6	4	-8171	-23562	-228365	55475	58516	287153	1	SLVSOT 9	2.34645	Si
-4.81	-	-	30.6	4	-1579	-150	-126733	41882	23406	265318	1	SLU 2	26.406	Si
-4.81	-	-	30.6	4	1464	7320	41762	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	3.17881	Si
-7.22	-	-	30.6	4	-648	-175	-107144	39076	23406	261109	1	SLU 2	58.20645	Si
-7.22	-	-	30.6	4	-1886	-481	32670	23730	23406	238090	1	SLVSOT 47	12.19255	Si
-9.62	-	-	30.6	4	-270	-144	-93058	37058	23406	258083	1	SLU 2	121.07782	Si
-9.62	-	-	30.6	4	-1012	-3467	31426	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	6.56981	Si
-12.03	-	-	30.6	4	75	-68	-54983	31605	23406	249903	1	SLU 1	312.42513	Si
-12.03	-	-	30.6	4	-808	-3071	22664	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	7.47383	Si
-14.43	-	-	30.6	4	133	-25	-54404	31522	23406	249779	1	SLU 2	232.93554	Si
-14.43	-	-	30.6	4	-533	-2127	18428	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	10.81992	Si
-16.84	-	-	30.6	4	128	-4	-42087	29758	23406	247132	1	SLU 2	232.29542	Si
-16.84	-	-	30.6	4	-288	-1218	14265	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	18.95544	Si
-19.24	-	-	30.6	4	53	9	-17981	26305	23406	241953	1	SLU 2	492.14667	Si
-19.24	-	-	30.6	4	71	121	-28522	27815	23406	244218	1	SLVSOT 11	198.37545	Si
-21.65	-	-	30.6	4	0	0	-4996	24596	23596	241101	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	30.6	4	0	0	-9464	25241	23596	242069	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	30.6	4	1.15	1.35	380755.1	408714.2	0.0385	SLU 2	lungo	-165083	-220600	789469	3.58	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	30.6	4	1.15	1.35	380755.1	408714.2	0.0385	SLVSOT 9	lungo	-259650	-302356	789469	2.61	Si	

Trivellato D100 Pila 1 palo 8

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	42	-	33.6	4	0.00754	0.04	-343.15	378.14	-189564	SLU 2	6.20951	Si
0	42	-	33.6	4	0.00754	0.04	-84265.2	24802.18	10353	SLVSOT 39	1.26437	Si
-2.41	42	-	33.6	4	0.00754	0.04	815.33	-142.47	-168025	SLU 2	7.00552	Si
-2.41	42	-	33.6	4	0.00754	0.04	10155.27	3441.49	9487	SLVSOT 23	4.17881	Si
-4.81	42	-	33.6	4	0.00754	0.04	957.76	-277.87	-148145	SLU 2	7.94557	Si
-4.81	42	-	33.6	4	0.00754	0.04	24693.46	6479.05	7696	SLVSOT 23	5.35398	Si
-7.22	42	-	33.6	4	0.00754	0.04	707	-236.92	-125814	SLU 2	9.3559	Si
-7.22	42	-	33.6	4	0.00754	0.04	27115.09	6859.52	6367	SLVSOT 23	3.62552	Si
-9.62	42	-	33.6	4	0.00754	0.04	401.76	-150.8	-111543	SLU 2	10.55292	Si
-9.62	42	-	33.6	4	0.00754	0.04	20000.01	4978.16	4191	SLVSOT 23	4.08607	Si
-12.03	42	-	33.6	4	0.005027	0.04	175.25	-75.43	-78233	SLU 2	13.79071	Si
-12.03	42	-	33.6	4	0.005027	0.04	11485.55	2823.8	4633	SLVSOT 23	5.32763	Si
-14.43	42	-	33.6	4	0.005027	0.04	46.37	-27.23	-65185	SLU 2	16.5492	Si
-14.43	42	-	33.6	4	0.005027	0.04	5128.82	1242.53	2519	SLVSOT 23	9.49667	Si

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-16.84	42	-	33.6	4	0.005027	0.04	-5.15	-4.09	-52429	SLU 2	20.57557	Si
-16.84	42	-	33.6	4	0.005027	0.04	-1526.87	-376.35	-65722	SLVSOT 25	16.41378	Si
-19.24	42	-	33.6	4	0.005027	0.04	-7.43	0.96	-21380	SLU 2	50.45683	Si
-19.24	42	-	33.6	4	0.005027	0.04	-180.82	-44.46	-27288	SLVSOT 25	39.53164	Si
-21.65	42	-	33.6	4	0.000497	0.04	0	0	-9106	SLU 2	99.00257	Si
-21.65	42	-	33.6	4	0.000497	0.04	0	0	-10658	SLVSOT 25	84.58156	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	42	-	33.6	4	-68.97	347.92	-140622	SLE RA 1	-160133	-68.97	347.92	-140622	SLE RA 1	-2317659	Si
-2.41	42	-	33.6	4	545.08	-64.02	-124660	SLE RA 1	-143195	545.08	-64.02	-124660	SLE RA 1	-2037510	Si
-4.81	42	-	33.6	4	584.58	-186.69	-109934	SLE RA 1	-128174	584.58	-186.69	-109934	SLE RA 1	-1770648	Si
-7.22	42	-	33.6	4	415.49	-169.89	-93368	SLE RA 1	-108785	415.49	-169.89	-93368	SLE RA 1	-1504854	Si
-9.62	42	-	33.6	4	227.96	-112.85	-82825	SLE RA 1	-95846	227.96	-112.85	-82825	SLE RA 1	-1343976	Si
-12.03	42	-	33.6	4	94.57	-58.96	-58028	SLE RA 1	-68877	94.57	-58.96	-58028	SLE RA 1	-999986	Si
-14.43	42	-	33.6	4	21.36	-22.93	-48400	SLE RA 1	-56964	21.36	-22.93	-48400	SLE RA 1	-840765	Si
-16.84	42	-	33.6	4	-5.96	-4.63	-38982	SLE RA 1	-45622	-5.96	-4.63	-38982	SLE RA 1	-680711	Si
-19.24	42	-	33.6	4	-5.14	0.24	-15870	SLE RA 1	-18576	-5.14	0.24	-15870	SLE RA 1	-277104	Si
-21.65	42	-	33.6	4	0	0	-6811	SLE RA 1	-8633	0	0	-6811	SLE RA 1	-129500	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	42	-	33.6	4	1110.23	665.64	-116221	SLE QP 1	-140615	Si
-2.41	42	-	33.6	4	256.41	175.71	-103111	SLE QP 1	-119563	Si
-4.81	42	-	33.6	4	-121.89	-50.47	-91038	SLE QP 1	-101985	Si
-7.22	42	-	33.6	4	-211.72	-111.17	-77346	SLE QP 1	-88367	Si
-9.62	42	-	33.6	4	-182.19	-100.74	-68847	SLE QP 1	-78988	Si
-12.03	42	-	33.6	4	-116.43	-66.38	-47962	SLE QP 1	-57283	Si
-14.43	42	-	33.6	4	-58.63	-34.46	-40220	SLE QP 1	-47752	Si
-16.84	42	-	33.6	4	-20.71	-12.7	-32653	SLE QP 1	-38536	Si
-19.24	42	-	33.6	4	-3.65	-2.4	-13168	SLE QP 1	-15414	Si
-21.65	42	-	33.6	4	0	0	-5900	SLE QP 1	-7479	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	42	-	33.6	4	-68.97	347.92	-140622	SLE FR 1	no				Si
-2.41	42	-	33.6	4	545.08	-64.02	-124660	SLE FR 1	no				Si
-4.81	42	-	33.6	4	584.58	-186.69	-109934	SLE FR 1	no				Si
-7.22	42	-	33.6	4	415.49	-169.89	-93368	SLE FR 1	no				Si
-9.62	42	-	33.6	4	227.96	-112.85	-82825	SLE FR 1	no				Si
-12.03	42	-	33.6	4	94.57	-58.96	-58028	SLE FR 1	no				Si
-14.43	42	-	33.6	4	21.36	-22.93	-48400	SLE FR 1	no				Si
-16.84	42	-	33.6	4	-5.96	-4.63	-38982	SLE FR 1	no				Si
-19.24	42	-	33.6	4	-5.14	0.24	-15870	SLE FR 1	no				Si
-21.65	42	-	33.6	4	0	0	-6811	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	42	-	33.6	4	1110.23	665.64	-116221	SLE QP 1	no				Si
-2.41	42	-	33.6	4	256.41	175.71	-103111	SLE QP 1	no				Si
-4.81	42	-	33.6	4	-121.89	-50.47	-91038	SLE QP 1	no				Si
-7.22	42	-	33.6	4	-211.72	-111.17	-77346	SLE QP 1	no				Si
-9.62	42	-	33.6	4	-182.19	-100.74	-68847	SLE QP 1	no				Si
-12.03	42	-	33.6	4	-116.43	-66.38	-47962	SLE QP 1	no				Si
-14.43	42	-	33.6	4	-58.63	-34.46	-40220	SLE QP 1	no				Si
-16.84	42	-	33.6	4	-20.71	-12.7	-32653	SLE QP 1	no				Si
-19.24	42	-	33.6	4	-3.65	-2.4	-13168	SLE QP 1	no				Si
-21.65	42	-	33.6	4	0	0	-5900	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	42	-	33.6	4	252	911	-156257	46110	58516	271661	1	SLU 1	61.90322	Si
0	42	-	33.6	4	-12248	-44903	-242795	55475	58516	290253	1	SLVSOT 9	1.25724	Si
-2.41	42	-	33.6	4	86	287	-137058	43361	58516	267536	1	SLU 1	195.46617	Si
-2.41	42	-	33.6	4	-6203	-22935	-213426	54299	58516	283943	1	SLVSOT 9	2.46289	Si
-4.81	42	-	33.6	4	18	-33	-145692	44597	23406	269391	1	SLU 2	1192.07021	Si
-4.81	42	-	33.6	4	2130	7174	8818	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	3.17093	Si
-7.22	42	-	33.6	4	-33	-138	-101637	38287	23406	259926	1	SLU 1	269.20749	Si
-7.22	42	-	33.6	4	-524	-1788	7714	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	12.73793	Si
-9.62	42	-	33.6	4	-35	-138	-88351	36384	23406	257072	1	SLU 1	255.66077	Si
-9.62	42	-	33.6	4	-979	-3473	7055	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	6.57673	Si
-12.03	42	-	33.6	4	-20	-75	-63589	32838	23406	251752	1	SLU 1	423.15215	Si
-12.03	42	-	33.6	4	-865	-3029	5114	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	7.53345	Si
-14.43	42	-	33.6	4	-12	-42	-51661	31129	23406	249189	1	SLU 1	718.01899	Si
-14.43	42	-	33.6	4	-602	-2096	4167	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	10.8822	Si
-16.84	42	-	33.6	4	-5	-16	-39967	29454	23406	246677	1	SLU 1	1716.90853	Si
-16.84	42	-	33.6	4	-347	-1199	3231	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	19.01839	Si
-19.24	42	-	33.6	4	1	5	-17073	26175	23406	241758	1	SLU 1	5437.04362	Si
-19.24	42	-	33.6	4	-35	-109	1372	23730	23406	238090	1	SLVSOT 37	207.81458	Si
-21.65	42	-	33.6	4	0	0	-5774	24709	23596	241270	1	SLU 1	100	Si
-21.65	42	-	33.6	4	0	0	-5641	24689	23596	241241	1	SLVSOT 1	100	Si

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
42	-	33.6	4	1.15	1.35	380755.1	408714.2	0.0385	SLU 2	lungo	-189564	-245082	789469	3.22	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
42	-	33.6	4	1.15	1.35	380755.1	408714.2	0.0385	SLVSOT 25	lungo	-243778	-286484	789469	2.76	Si	

Trivellato D100 Pila 1 palo 9

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	36.6	4	0.00754	0.04	661.21	15031.74	-169226	SLU 2	6.43061	Si
0	-	-	36.6	4	0.00754	0.04	-84148.17	-18006.24	53186	SLVSOT 21	1.10614	Si
-2.41	-	-	36.6	4	0.00754	0.04	1336.94	6895.36	-150063	SLU 2	7.84406	Si
-2.41	-	-	36.6	4	0.00754	0.04	9916.44	4976.43	46513	SLVSOT 21	2.8516	Si
-4.81	-	-	36.6	4	0.00754	0.04	1145.4	1871.14	-132395	SLU 2	8.89082	Si
-4.81	-	-	36.6	4	0.00754	0.04	24321.07	7243.56	40163	SLVSOT 21	3.43422	Si
-7.22	-	-	36.6	4	0.00754	0.04	723.2	-411.09	-112459	SLU 2	10.46689	Si
-7.22	-	-	36.6	4	0.00754	0.04	26673.03	6751.52	33895	SLVSOT 21	2.79251	Si
-9.62	-	-	36.6	4	0.00754	0.04	348.8	-1144.6	-99891	SLU 2	11.7838	Si
-9.62	-	-	36.6	4	0.00754	0.04	19935.36	5089.05	28208	SLVSOT 21	3.13492	Si
-12.03	-	-	36.6	4	0.005027	0.04	115.02	-1043.38	-69833	SLU 2	15.44761	Si
-12.03	-	-	36.6	4	0.005027	0.04	11440.49	2778.31	21928	SLVSOT 21	3.68936	Si
-14.43	-	-	36.6	4	0.005027	0.04	2.47	-685.73	-58367	SLU 2	18.48235	Si
-14.43	-	-	36.6	4	0.005027	0.04	5102.93	1161.87	16573	SLVSOT 21	5.76295	Si
-16.84	-	-	36.6	4	0.005027	0.04	-27.62	-324.6	-47154	SLU 2	22.87749	Si
-16.84	-	-	36.6	4	0.005027	0.04	1473.29	292.32	11291	SLVSOT 21	10.1557	Si
-19.24	-	-	36.6	4	0.005027	0.04	-13.51	-82.16	-19127	SLU 2	56.39894	Si
-19.24	-	-	36.6	4	0.005027	0.04	168.93	18.76	5596	SLVSOT 21	32.48948	Si
-21.65	-	-	36.6	4	0.000497	0.04	0	0	-8347	SLU 2	108.00646	Si
-21.65	-	-	36.6	4	0.000497	0.04	0	0	424	SLVSOT 21	45.90482	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	36.6	4	684.41	11103.28	-125453	SLE RA 1	-232097	684.41	11103.28	-125453	SLE RA 1	-836169	Si
-2.41	-	-	36.6	4	934.68	5101.49	-111264	SLE RA 1	-179393	934.68	5101.49	-111264	SLE RA 1	-1106656	Si
-4.81	-	-	36.6	4	723.62	1390.56	-98187	SLE RA 1	-131906	723.62	1390.56	-98187	SLE RA 1	-1340936	Si
-7.22	-	-	36.6	4	426.45	-297.77	-83408	SLE RA 1	-97916	426.45	-297.77	-83408	SLE RA 1	-1334177	Si
-9.62	-	-	36.6	4	187.59	-842.3	-74135	SLE RA 1	-88503	187.59	-842.3	-74135	SLE RA 1	-1165530	Si
-12.03	-	-	36.6	4	49.13	-769.42	-51770	SLE RA 1	-67651	49.13	-769.42	-51770	SLE RA 1	-806562	Si
-14.43	-	-	36.6	4	-11.62	-506.26	-43315	SLE RA 1	-56101	-11.62	-506.26	-43315	SLE RA 1	-681744	Si
-16.84	-	-	36.6	4	-22.79	-239.87	-35048	SLE RA 1	-44489	-22.79	-239.87	-35048	SLE RA 1	-564097	Si
-19.24	-	-	36.6	4	-9.68	-60.76	-14190	SLE RA 1	-17198	-9.68	-60.76	-14190	SLE RA 1	-239642	Si
-21.65	-	-	36.6	4	0	0	-6244	SLE RA 1	-7916	0	0	-6244	SLE RA 1	-118735	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	36.6	4	1760.95	8993.34	-103154	SLE QP 1	-190983						Si
-2.41	-	-	36.6	4	584.76	4174.91	-91570	SLE QP 1	-147329						Si
-4.81	-	-	36.6	4	-10.18	1170.38	-80918	SLE QP 1	-107933						Si
-7.22	-	-	36.6	4	-208.1	-210.46	-68766	SLE QP 1	-61361	SLE QP 1	-72759	SLE QP 1	-55647	Si	
-9.62	-	-	36.6	4	-220.21	-156.95	-616.54	-42571	SLE QP 1	-35840	SLE QP 1	-46410	SLE QP 1	-37108	Si
-12.03	-	-	36.6	4	-156.95	-87.37	-408.7	-11721	SLE QP 1	-29264	SLE QP 1	-14199	SLE QP 1	-6861	Si
-14.43	-	-	36.6	4	-35.15	-7.49	-49.63	-5412	SLE QP 1						Si
-16.84	-	-	36.6	4	-22.79	-239.87	-35048	SLE FR 1						Si	
-19.24	-	-	36.6	4	-9.68	-60.76	-14190	SLE FR 1						Si	
-21.65	-	-	36.6	4	0	0	-6244	SLE FR 1						Si	

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	36.6	4	684.41	11103.28	-125453	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	36.6	4	934.68	5101.49	-111264	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	36.6	4	723.62	1390.56	-98187	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	36.6	4	426.45	-297.77	-83408	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	36.6	4	187.59	-842.3	-74135	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	36.6	4	49.13	-769.42	-51770	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	36.6	4	-11.62	-506.26	-43315	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	36.6	4	-22.79	-239.87	-35048	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	36.6	4	-9.68	-60.76	-14190	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	36.6	4	0	0	-6244	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	36.6	4	1760.95	8993.34	-103154	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	36.6	4	584.76	4174.91	-91570	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	36.6	4	-10.18	1170.38	-80918	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	36.6	4	-208.1	-210.46	-68766	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	36.6	4	-220.21	-665.69	-61361	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	36.6	4	-156.95	-616.54	-42571	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	36.6	4	-87.37	-408.7	-35840	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	36.6	4	-35.15	-194.84	-29264	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	36.6	4	-7.49	-49.63	-11721	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	36.6	4	0	0	-5412	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	36.6	4	3915	566	-169226	47968	58516	274447	1	SLU 2	14.79448	Si
0	-	-	36.6	4	15463	-45174	-259493	55475	58516	293841	1	SLVSOT 27	1.22554	Si
-2.41	-	-	36.6	4	2816	55	-148230	44961	58516	269936	1	SLU 2	20.77388	Si
-2.41	-	-	36.6	4	8528	-23166	-228244	55475	58516	287127	1	SLVSOT 27	2.37039	Si
-4.81	-	-	36.6	4	1629	-146	-129942	42341	23406	266007	1	SLU 2	25.89402	Si
-4.81	-	-	36.6	4	-1403	7159	42050	23730	23406	238090	1	SLVSOT 21	3.25293	Si
-7.22	-	-	36.6	4	590	-178	-109864	39466	23406	261694	1	SLU 2	64.05653	Si
-7.22	-	-	36.6	4	1882	-494	33856	23730	23406	238090	1	SLVSOT 5	12.19436	Si
-9.62	-	-	36.6	4	198	-147	-95431	37398	23406	258593	1	SLU 2	151.78609	Si
-9.62	-	-	36.6	4	996	-3428	31639	23730	23406	238090	1	SLVSOT 21	6.64692	Si
-12.03	-	-	36.6	4	-138	-61	-68677	33566	23406	252845	1	SLU 2	222.41193	Si
-12.03	-	-	36.6	4	788	-3030	22817	23730	23406	238090	1	SLVSOT 21	7.57902	Si
-14.43	-	-	36.6	4	-163	-27	-55793	31721	23406	250077	1	SLU 2	191.53877	Si
-14.43	-	-	36.6	4	519	-2097	18553	23730	23406	238090	1	SLVSOT 21	10.98595	Si
-16.84	-	-	36.6	4	-143	-5	-43162	29912	23406	247363	1	SLU 2	209.06851	Si
-16.84	-	-	36.6	4	279	-1199	14362	23730	23406	238090	1	SLVSOT 21	19.28246	Si
-19.24	-	-	36.6	4	-52	9	-18439	26371	23406	242052	1	SLU 2	500.60516	Si
-19.24	-	-	36.6	4	-135	43	-28165	27764	23406	244141	1	SLVSOT 43	196.19412	Si
-21.65	-	-	36.6	4	0	0	-5152	24619	23596	241135	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	36.6	4	0	0	-788	23989	23596	240190	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	36.6	4	1.15	1.35		380755.1	408714.2	0.0385	SLU 2	lungo	-169226	-224743	789469	3.51	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	36.6	4	1.15	1.35		380755.1	408714.2	0.0385	SLVSOT 27	lungo	-259493	-302199	789469	2.61	Si

Trivellato D100 Pila 2 palo 1

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	58.2	10	0.008796	0.04	-8245.56	-14958.23	-176330	SLU 2	6.25342	Si
0	-	-	58.2	10	0.008796	0.04	75150.59	24772.25	114913	SLVSOT 27	1.11756	Si
-2.41	-	-	58.2	10	0.008796	0.04	-2676.63	-7653.42	-144887	SLU 2	8.46364	Si
-2.41	-	-	58.2	10	0.008796	0.04	-1557.61	-11721.54	106160	SLVSOT 43	2.55547	Si
-4.81	-	-	58.2	10	0.008796	0.04	63.7	-2755.37	-128911	SLU 2	9.51258	Si
-4.81	-	-	58.2	10	0.008796	0.04	-8111.48	-27920.93	92982	SLVSOT 43	2.1572	Si
-7.22	-	-	58.2	10	0.008796	0.04	1106.75	-69.32	-113596	SLU 2	10.79506	Si
-7.22	-	-	58.2	10	0.008796	0.04	-9683.91	-28854.55	80273	SLVSOT 43	2.20188	Si
-9.62	-	-	58.2	10	0.008796	0.04	1174.8	973.79	-98859	SLU 2	12.40424	Si
-9.62	-	-	58.2	10	0.008796	0.04	-7242.94	-20640.65	67972	SLVSOT 43	2.55586	Si
-12.03	-	-	58.2	10	0.005027	0.04	835.11	1055.35	-84621	SLU 2	12.74812	Si
-12.03	-	-	58.2	10	0.005027	0.04	-4110.8	-11240.82	56021	SLVSOT 43	1.94076	Si
-14.43	-	-	58.2	10	0.005027	0.04	445.05	721.76	-51189	SLU 2	21.07382	Si
-14.43	-	-	58.2	10	0.005027	0.04	-1742.14	-4503.41	37665	SLVSOT 43	3.95104	Si
-16.84	-	-	58.2	10	0.005027	0.04	174.01	347.59	-37987	SLU 2	28.3978	Si
-16.84	-	-	58.2	10	0.005027	0.04	-502.09	-1166.85	26427	SLVSOT 43	6.48162	Si
-19.24	-	-	58.2	10	0.005027	0.04	36.29	89.57	-24984	SLU 2	43.17813	Si
-19.24	-	-	58.2	10	0.005027	0.04	30.11	-106.57	15320	SLVSOT 43	12.3957	Si
-21.65	-	-	58.2	10	0.000497	0.04	0	0	-7361	SLU 2	122.46264	Si
-21.65	-	-	58.2	10	0.000497	0.04	0	0	2719	SLVSOT 43	7.15078	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	58.2	10	-5868.26	-10990.39	-128957	SLE RA 1	-240779	-5868.26	-10990.39	-128957	SLE RA 1	-743491	Si
-2.41	-	-	58.2	10	-2050.74	-5624.06	-105890	SLE RA 1	-166093	-2050.74	-5624.06	-105890	SLE RA 1	-1046824	Si
-4.81	-	-	58.2	10	-104.3	-2025.3	-94251	SLE RA 1	-124172	-104.3	-2025.3	-94251	SLE RA 1	-1258340	Si
-7.22	-	-	58.2	10	679.41	-51.53	-83096	SLE RA 1	-97176	679.41	-51.53	-83096	SLE RA 1	-1279155	Si
-9.62	-	-	58.2	10	775.76	715.15	-72365	SLE RA 1	-86851	775.76	715.15	-72365	SLE RA 1	-1083242	Si
-12.03	-	-	58.2	10	570.38	775.28	-61997	SLE RA 1	-82217	570.38	775.28	-61997	SLE RA 1	-949318	Si
-14.43	-	-	58.2	10	312.27	530.28	-37407	SLE RA 1	-49337	312.27	530.28	-37407	SLE RA 1	-576525	Si
-16.84	-	-	58.2	10	125.5	255.4	-27799	SLE RA 1	-35528	125.5	255.4	-27799	SLE RA 1	-444115	Si
-19.24	-	-	58.2	10	27.07	65.82	-18336	SLE RA 1	-22556	27.07	65.82	-18336	SLE RA 1	-305036	Si
-21.65	-	-	58.2	10	0	0	-5448	SLE RA 1	-6907	0	0	-5448	SLE RA 1	-103600	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica	
0	-	-	58.2	10	-3403.31	-8644.38	-97910	SLE QP 1	-181458	Si	
-2.41	-	-	58.2	10	-1946.71	-4428.55	-80047	SLE QP 1	-128025	Si	
-4.81	-	-	58.2	10	-104.3	-2025.3	-94251	SLE QP 1	-96541	Si	
-7.22	-	-	58.2	10	679.41	-44.24	-63186	SLE QP 1	-73667	Si	
-9.62	-	-	58.2	10	775.76	136.59	560.42	-55261	SLE QP 1	-63520	Si
-12.03	-	-	58.2	10	206.37	206.37	608.97	-47614	SLE QP 1	-61502	Si
-14.43	-	-	58.2	10	157.93	416.93	-28258	-28258	SLE QP 1	-37083	Si
-16.84	-	-	58.2	10	81.43	200.94	-21190	-21190	SLE QP 1	-27067	Si
-19.24	-	-	58.2	10	22.12	51.81	-14234	-14234	SLE QP 1	-17524	Si
-21.65	-	-	58.2	10	0	0	-4453	SLE QP 1	-5645	Si	

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk.adm	Wk.mm	Sm.cm	Verifica
0	-	-	58.2	10	-3403.31	-8644.38	-97910	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	58.2	10	-2050.74	-5624.06	-105890	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	58.2	10	-104.3	-2025.3	-94251	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	58.2	10	679.41	-51.53	-83096	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	58.2	10	775.76	715.15	-72365	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	58.2	10	570.38	775.28	-61997	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	58.2	10	312.27	530.28	-37407	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	58.2	10	125.5	255.4	-27799	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	58.2	10	27.07	65.82	-18336	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	58.2	10	0	0	-5448	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk.adm	Wk.mm	Sm.cm	Verifica
0	-	-	58.2	10	-3403.31	-8644.38	-97910	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	58.2	10	-1946.71	-4428.55	-80047	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	58.2	10	-837.67	-1598.1	-71433	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	58.2	10	-168.26	-44.24	-63186	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	58.2	10	136.59	560.42	-55261	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	58.2	10	206.37	608.97	-47614	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	58.2	10	157.93	416.93	-28258	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	58.2	10	81.43	200.94	-21190	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	58.2	10	22.12	51.81	-14234	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	58.2	10	0	0	-4453	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	58.2	10	-3344	2940	-176330	48985	52014	275974	1	SLU 2	11.68042	Si
0	-	-	58.2	10	15105	-44249	114913	23730	52014	238090	1	SLVSOT 27	1.11246	Si
-2.41	-	-	58.2	10	-2231	1299	-144490	44425	52014	269133	1	SLU 2	20.14567	Si
-2.41	-	-	58.2	10	-14572	5735	-265948	55475	52014	295228	1	SLVSOT 5	3.54238	Si
-4.81	-	-	58.2	10	-1394	614	-127478	41988	52014	265478	1	SLU 2	34.13882	Si
-4.81	-	-	58.2	10	-2630	3963	-226753	55475	52014	286807	1	SLVSOT 21	11.66481	Si
-7.22	-	-	58.2	10	-703	165	-111128	39647	23406	261965	1	SLU 2	54.89855	Si
-7.22	-	-	58.2	10	-2789	-660	20559	23730	23406	230890	1	SLVSOT 47	8.27829	Si
-9.62	-	-	58.2	10	-231	-75	-95356	37388	23406	258577	1	SLU 2	154.13432	Si
-9.62	-	-	58.2	10	-4125	-1167	17741	23730	23406	238090	1	SLVSOT 47	5.53537	Si
-12.03	-	-	58.2	10	30	-171	-67891	33454	23406	252676	1	SLU 1	193.19725	Si
-12.03	-	-	58.2	10	-3854	1307	59512	23730	23406	238090	1	SLVSOT 43	5.83104	Si
-14.43	-	-	58.2	10	164	-125	-50721	30995	23406	249887	1	SLU 2	150.45135	Si
-14.43	-	-	58.2	10	-572	1687	34820	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	13.32456	Si
-16.84	-	-	58.2	10	130	-75	-36484	28955	23406	245928	1	SLU 2	192.97531	Si
-16.84	-	-	58.2	10	-244	735	25269	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	30.6606	Si
-19.24	-	-	58.2	10	75	-32	-22445	26945	23406	242912	1	SLU 2	330.20039	Si
-19.24	-	-	58.2	10	134	-193	-40397	29516	23406	246769	1	SLVSOT 23	125.37836	Si
-21.65	-	-	58.2	10	0	0	-5803	24713	23596	241276	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	58.2	10	0	0	-8250	25066	23596	241806	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.I.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	58.2	10	1.15	1.35	438614	348466.1	0.0671	SLU 2	lungo	-176330	-231847	787080	3.39	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruutura**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.I.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s
------	-----	----	----	------------	---------	-----------	--------	--------	----------	-------	-------	---	----	----	---------

Trivellato D100 Pila 2 palo 2

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	47	-	61.2	10	0.00754	0.04	-7522.06	312.54	-202871	SLU 2	5.8022	Si
0	47	-	61.2	10	0.00754	0.04	78641.09	27484.38	55543	SLVSOT 27	1.12626	Si
-2.41	47	-	61.2	10	0.00754	0.04	-2268.36	-107.11	-166981	SLU 2	7.04932	Si
-2.41	47	-	61.2	10	0.00754	0.04	-11348.08	4352.31	48484	SLVSOT 9	3.72118	Si
-4.81	47	-	61.2	10	0.00754	0.04	236.05	-216.43	-148418	SLU 2	7.93095	Si
-4.81	47	-	61.2	10	0.00754	0.04	-27409.28	-9191.36	41353	SLVSOT 27	2.74455	Si
-7.22	47	-	61.2	10	0.00754	0.04	1138.38	-196.79	-130617	SLU 2	9.01183	Si
-7.22	47	-	61.2	10	0.00754	0.04	-29543.12	-10023.27	35225	SLVSOT 27	2.51618	Si
-9.62	47	-	61.2	10	0.00754	0.04	1143.45	-130.81	-113481	SLU 2	10.37268	Si
-9.62	47	-	61.2	10	0.00754	0.04	-21685.02	-7400.63	29275	SLVSOT 27	2.95013	Si
-12.03	47	-	61.2	10	0.005027	0.04	790.32	-65.92	-96917	SLU 2	11.1307	Si
-12.03	47	-	61.2	10	0.005027	0.04	-12093.3	-4151.04	23478	SLVSOT 27	2.73631	Si
-14.43	47	-	61.2	10	0.005027	0.04	411.31	-23.25	-59011	SLU 2	18.28054	Si
-14.43	47	-	61.2	10	0.005027	0.04	-5005.78	-1733.9	16964	SLVSOT 27	6.4955	Si
-16.84	47	-	61.2	10	0.005027	0.04	156.76	-4.22	-43637	SLU 2	24.72107	Si
-16.84	47	-	61.2	10	0.005027	0.04	-1385.49	247.48	11678	SLVSOT 9	12.23499	Si
-19.24	47	-	61.2	10	0.005027	0.04	31.64	0.39	-28490	SLU 2	37.8638	Si
-19.24	47	-	61.2	10	0.005027	0.04	197.31	-62.46	6166	SLVSOT 9	27.59694	Si
-21.65	47	-	61.2	10	0.000497	0.04	0	0	-8212	SLU 2	109.77333	Si
-21.65	47	-	61.2	10	0.000497	0.04	0	0	497	SLVSOT 9	39.08669	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	47	-	61.2	10	-5350.02	165.18	-148509	SLE RA 1	-210217	-5350.02	165.18	-148509	SLE RA 1	-1880447	Si
-2.41	47	-	61.2	10	-1760	-111.23	-122166	SLE RA 1	-152209	-1760	-111.23	-122166	SLE RA 1	-1832782	Si
-4.81	47	-	61.2	10	17.41	-170.44	-108622	SLE RA 1	-123660	17.41	-170.44	-108622	SLE RA 1	-1790708	Si
-7.22	47	-	61.2	10	700.8	-144.56	-95636	SLE RA 1	-112002	700.8	-144.56	-95636	SLE RA 1	-1533482	Si
-9.62	47	-	61.2	10	752.61	-91.73	-83136	SLE RA 1	-99746	752.61	-91.73	-83136	SLE RA 1	-1300175	Si
-12.03	47	-	61.2	10	538.02	-43.81	-71056	SLE RA 1	-89366	538.02	-43.81	-71056	SLE RA 1	-1155132	Si
-14.43	47	-	61.2	10	288.05	-13.96	-43169	SLE RA 1	-53063	288.05	-13.96	-43169	SLE RA 1	-718772	Si
-16.84	47	-	61.2	10	113.17	-1.6	-31961	SLE RA 1	-38555	113.17	-1.6	-31961	SLE RA 1	-542230	Si
-19.24	47	-	61.2	10	23.75	0.67	-20919	SLE RA 1	-24809	23.75	0.67	-20919	SLE RA 1	-360775	Si
-21.65	47	-	61.2	10	0	0	-6075	SLE RA 1	-7701	0	0	-6075	SLE RA 1	-115520	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	47	-	61.2	10	-3056.39	-230.35	-113596	SLE QP 1	-152299			-113596	SLE QP 1	-119376	Si
-2.41	47	-	61.2	10	-1762.23	-269.88	-93104	SLE QP 1	-100695			-93104	SLE QP 1	-106521	Si
-4.81	47	-	61.2	10	-766.61	-198.43	-82962	SLE QP 1	-82881			-82962	SLE QP 1	-39674	Si
-7.22	47	-	61.2	10	-161.48	-113.93	-73246	SLE QP 1	-73246			-63903	SLE QP 1	-72114	Si
-9.62	47	-	61.2	10	116.89	-47.89	-63903	SLE QP 1	-54881			-63903	SLE QP 1	-65521	Si
-12.03	47	-	61.2	10	183.04	-8.72	-71056	SLE QP 1	-24529			-71056	SLE QP 1	-29415	Si
-14.43	47	-	61.2	10	141.4	6.46	-31961	SLE QP 1	-16306			-31961	SLE QP 1	-19356	Si
-16.84	47	-	61.2	10	73.29	7.09	-20919	SLE QP 1	-13066			-20919	SLE QP 1	-6282	Si
-19.24	47	-	61.2	10	19.98	2.67	-6075	SLE QP 1	-4956			-6075	SLE QP 1		Si
-21.65	47	-	61.2	10	0	0	-6075	SLE QP 1	-6075			-6075	SLE QP 1		Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	47	-	61.2	10	-5350.02	165.18	-148509	SLE FR 1	no				Si
-2.41	47	-	61.2	10	-1760	-111.23	-122166	SLE FR 1	no				Si
-4.81	47	-	61.2	10	17.41	-170.44	-108622	SLE FR 1	no				Si
-7.22	47	-	61.2	10	700.8	-144.56	-95636	SLE FR 1	no				Si
-9.62	47	-	61.2	10	752.61	-91.73	-83136	SLE FR 1	no				Si
-12.03	47	-	61.2	10	538.02	-43.81	-71056	SLE FR 1	no				Si
-14.43	47	-	61.2	10	288.05	-13.96	-43169	SLE FR 1	no				Si
-16.84	47	-	61.2	10	113.17	-1.6	-31961	SLE FR 1	no				Si
-19.24	47	-	61.2	10	23.75	0.67	-20919	SLE FR 1	no				Si
-21.65	47	-	61.2	10	0	0	-6075	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	47	-	61.2	10	-3056.39	-230.35	-113596	SLE QP 1	no				Si
-2.41	47	-	61.2	10	-1762.23	-269.88	-93104	SLE QP 1	no				Si
-4.81	47	-	61.2	10	-766.61	-198.43	-82962	SLE QP 1	no				Si
-7.22	47	-	61.2	10	-161.48	-113.93	-73246	SLE QP 1	no				Si
-9.62	47	-	61.2	10	116.89	-47.89	-63903	SLE QP 1	no				Si
-12.03	47	-	61.2	10	183.04	-8.72	-71056	SLE QP 1	no				Si
-14.43	47	-	61.2	10	141.4	6.46	-31961	SLE QP 1	no				Si

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
-16.84	47	-	61.2	10	73.29	7.09	-24529	SLE QP 1	no				Si
-19.24	47	-	61.2	10	19.98	2.67	-16306	SLE QP 1	no				Si
-21.65	47	-	61.2	10	0	0	-4956	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	47	-	61.2	10	260	2806	-202871	52787	58516	281676	1	SLU 2	20.76673	Si
0	47	-	61.2	10	-15633	47052	-282736	55475	58516	297613	1	SLVSOT 21	1.18021	Si
-2.41	47	-	61.2	10	59	1193	-166584	47590	58516	273880	1	SLU 2	49.00169	Si
-2.41	47	-	61.2	10	-4748	14390	-233590	55475	58516	288276	1	SLVSOT 21	3.86154	Si
-4.81	47	-	61.2	10	2	543	-146986	44783	58516	269669	1	SLU 2	107.82859	Si
-4.81	47	-	61.2	10	-1369	4116	-206175	53260	58516	282386	1	SLVSOT 23	13.48977	Si
-7.22	47	-	61.2	10	-24	126	-128150	42085	23406	265622	1	SLU 2	329.01152	Si
-7.22	47	-	61.2	10	761	2398	37736	23730	23406	238090	1	SLVSOT 9	9.43416	Si
-9.62	47	-	61.2	10	-24	-117	-93082	37062	23406	258088	1	SLU 1	309.34555	Si
-9.62	47	-	61.2	10	-1383	4101	31969	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	5.48286	Si
-12.03	47	-	61.2	10	-22	-172	-78195	34930	23406	254890	1	SLU 1	200.93753	Si
-12.03	47	-	61.2	10	-1349	3970	26969	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	5.65936	Si
-14.43	47	-	61.2	10	-9	-118	-58543	32115	23406	250668	1	SLU 2	271.67996	Si
-14.43	47	-	61.2	10	-603	1754	17324	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	12.79242	Si
-16.84	47	-	61.2	10	-3	-69	-42134	29765	23406	247142	1	SLU 2	432.47681	Si
-16.84	47	-	61.2	10	-267	768	12631	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	29.1902	Si
-19.24	47	-	61.2	10	0	-28	-25952	27447	23406	243666	1	SLU 2	970.90746	Si
-19.24	47	-	61.2	10	-63	-201	7992	23730	23406	238090	1	SLVSOT 25	112.87053	Si
-21.65	47	-	61.2	10	0	0	-6516	24816	23596	241430	1	SLU 1	100	Si
-21.65	47	-	61.2	10	0	0	-2979	24305	23596	240664	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
47	-	61.2	10	1.15	1.35		438614	348466.1	0.0671	SLU 2	lungo	-202871	-258389	787080	3.05	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
47	-	61.2	10	1.15	1.35		438614	348466.1	0.0671	SLVSOT 39	lungo	-283691	-326397	787080	2.41	Si

Trivellato D100 Pila 2 palo 3

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	64.2	10	0.009425	0.04	-8481.53	15715.99	-179393	SLU 2	6.21213	Si
0	-	-	64.2	10	0.009425	0.04	87941.06	-18413.04	109781	SLVSOT 9	1.11439	Si
-2.41	-	-	64.2	10	0.009425	0.04	-2751.07	7505.37	-147437	SLU 2	8.484	Si
-2.41	-	-	64.2	10	0.009425	0.04	-1544.26	11862.48	101695	SLVSOT 1	2.8175	Si
-4.81	-	-	64.2	10	0.009425	0.04	67.73	2345.18	-131162	SLU 2	9.53672	Si
-4.81	-	-	64.2	10	0.009425	0.04	-8487.88	27277.13	89040	SLVSOT 1	2.3899	Si
-7.22	-	-	64.2	10	0.009425	0.04	1140.02	-324.91	-115560	SLU 2	10.82429	Si
-7.22	-	-	64.2	10	0.009425	0.04	-10236.34	27788.66	76834	SLVSOT 1	2.39126	Si
-9.62	-	-	64.2	10	0.009425	0.04	1209.31	-1244.75	-100547	SLU 2	12.44056	Si
-9.62	-	-	64.2	10	0.009425	0.04	-23214.84	6509.43	59154	SLVSOT 9	2.78149	Si
-12.03	-	-	64.2	10	0.005027	0.04	859.36	-1196.83	-86040	SLU 2	12.53783	Si
-12.03	-	-	64.2	10	0.005027	0.04	-13118.77	3363.92	48605	SLVSOT 9	1.98437	Si
-14.43	-	-	64.2	10	0.005027	0.04	457.85	-774.72	-52092	SLU 2	20.70858	Si
-14.43	-	-	64.2	10	0.005027	0.04	-1959.08	4404.27	36084	SLVSOT 1	4.08233	Si
-16.84	-	-	64.2	10	0.005027	0.04	178.96	-359.09	-38639	SLU 2	27.91852	Si
-16.84	-	-	64.2	10	0.005027	0.04	-585.33	1134.08	25286	SLVSOT 1	6.7301	Si
-19.24	-	-	64.2	10	0.005027	0.04	37.32	-89.56	-25389	SLU 2	42.48979	Si
-19.24	-	-	64.2	10	0.005027	0.04	39.56	102.42	14611	SLVSOT 1	12.97937	Si
-21.65	-	-	64.2	10	0.000497	0.04	0	0	-7460	SLU 2	120.85018	Si
-21.65	-	-	64.2	10	0.000497	0.04	0	0	2547	SLVSOT 1	7.63356	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	64.2	10	-6039.02	11443.31	-131511	SLE RA 1	-244320	-6039.02	11443.31	-131511	SLE RA 1	-732820	Si
-2.41	-	-	64.2	10	-2108.69	5462.57	-108016	SLE RA 1	-165512	-2108.69	5462.57	-108016	SLE RA 1	-1087106	Si
-4.81	-	-	64.2	10	-105.57	1705.21	-96129	SLE RA 1	-122354	-105.57	1705.21	-96129	SLE RA 1	-1311668	Si
-7.22	-	-	64.2	10	700.45	-238.31	-84735	SLE RA 1	-96599	700.45	-238.31	-84735	SLE RA 1	-1311478	Si
-9.62	-	-	64.2	10	799.05	-907.31	-73772	SLE RA 1	-88775	799.05	-907.31	-73772	SLE RA 1	-1077316	Si
-12.03	-	-	64.2	10	587.26	-871.83	-63181	SLE RA 1	-84834	587.26	-871.83	-63181	SLE RA 1	-952989	Si
-14.43	-	-	64.2	10	321.41	-564.17	-38160	SLE RA 1	-50536	321.41	-564.17	-38160	SLE RA 1	-585278	Si
-16.84	-	-	64.2	10	129.13	-261.44	-28343	SLE RA 1	-36250	129.13	-261.44	-28343	SLE RA 1	-452421	Si
-19.24	-	-	64.2	10	27.84	-65.2	-18673	SLE RA 1	-22949	27.84	-65.2	-18673	SLE RA 1	-310954	Si
-21.65	-	-	64.2	10	0	0	-5530	SLE RA 1	-7010	0	0	-5530	SLE RA 1	-105157	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	-	-	64.2	10	-3527.02	8420.5	-101626	SLE QP 1	-181959	Si
-2.41	-	-	64.2	10	-2011.45	4005.9	-83140	SLE QP 1	-127038	Si
-4.81	-	-	64.2	10	-861.94	1240.71	-74164	SLE QP 1	-95885	Si
-7.22	-	-	64.2	10	-169.91	-185.53	-65569	SLE QP 1	-74132	Si
-9.62	-	-	64.2	10	144.04	-673.31	-57309	SLE QP 1	-66434	Si
-12.03	-	-	64.2	10	214.86	-643.78	-49336	SLE QP 1	-64259	Si
-14.43	-	-	64.2	10	163.86	-415.56	-29353	SLE QP 1	-38376	Si
-16.84	-	-	64.2	10	84.32	-192.22	-21981	SLE QP 1	-27925	Si
-19.24	-	-	64.2	10	22.87	-47.86	-14725	SLE QP 1	-18047	Si
-21.65	-	-	64.2	10	0	0	-4572	SLE QP 1	-5796	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	64.2	10	-6039.02	11443.31	-131511	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	64.2	10	-2108.69	5462.57	-108016	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	64.2	10	-105.57	1705.21	-96129	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	64.2	10	700.45	-238.31	-84735	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	64.2	10	799.05	-907.31	-73772	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	64.2	10	587.26	-871.83	-63181	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	64.2	10	321.41	-564.17	-38160	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	64.2	10	129.13	-261.44	-28343	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	64.2	10	27.84	-65.2	-18673	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	64.2	10	0	0	-5530	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	64.2	10	-3527.02	8420.5	-101626	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	64.2	10	-2011.45	4005.9	-83140	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	64.2	10	-861.94	1240.71	-74164	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	64.2	10	-169.91	-185.53	-65569	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	64.2	10	144.04	-673.31	-57309	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	64.2	10	214.86	-643.78	-49336	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	64.2	10	163.86	-415.56	-29353	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	64.2	10	84.32	-192.22	-21981	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	64.2	10	22.87	-47.86	-14725	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	64.2	10	0	0	-4572	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	64.2	10	3895	3026	-179393	49424	58516	276632	1	SLU 2	11.86413	Si
0	-	-	64.2	10	17315	50926	-313033	55475	58516	297613	1	SLVSOT 39	1.08788	Si
-2.41	-	-	64.2	10	2368	1336	-147040	44790	58516	269681	1	SLU 2	21.51885	Si
-2.41	-	-	64.2	10	5829	16019	-258810	55475	58516	293694	1	SLVSOT 39	3.43274	Si
-4.81	-	-	64.2	10	1411	631	-129730	42311	58516	265962	1	SLU 2	37.84786	Si
-4.81	-	-	64.2	10	2087	4799	-228443	55475	58516	287170	1	SLVSOT 39	11.18211	Si
-7.22	-	-	64.2	10	661	170	-113093	39928	23406	262387	1	SLU 2	58.47694	Si
-7.22	-	-	64.2	10	2724	-689	17509	23730	23406	238090	1	SLVSOT 5	8.44425	Si
-9.62	-	-	64.2	10	147	-106	-81967	35470	23406	255700	1	SLU 1	195.56521	Si
-9.62	-	-	64.2	10	-1308	4251	4226	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	5.33575	Si
-12.03	-	-	64.2	10	-74	-175	-68848	33591	23406	252882	1	SLU 1	176.23508	Si
-12.03	-	-	64.2	10	-1369	4121	3637	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	5.46399	Si
-14.43	-	-	64.2	10	-184	-129	-51624	31124	23406	249181	1	SLU 2	138.59802	Si
-14.43	-	-	64.2	10	483	1907	3307	23730	23406	238090	1	SLVSOT 9	12.06497	Si
-16.84	-	-	64.2	10	-138	-77	-37136	29049	23406	246069	1	SLU 2	184.05084	Si
-16.84	-	-	64.2	10	186	853	24176	23730	23406	238090	1	SLVSOT 9	27.16732	Si
-19.24	-	-	64.2	10	-76	-33	-22850	27003	23406	242999	1	SLU 2	327.27474	Si
-19.24	-	-	64.2	10	-106	-236	-40701	29559	23406	246834	1	SLVSOT 37	114.37461	Si
-21.65	-	-	64.2	10	0	0	-5870	24722	23596	241290	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	64.2	10	0	0	2841	23875	23596	240019	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	64.2	10	1.15	1.35		438614	348466.1	0.0671	SLU 2	lungo	-179393	-234911	787080	3.35	Si

Trivellato D100 Pila 2 palo 4

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	58.2	7	0.00754	0.04	-3836.23	-14313.76	-179587	SLU 2	6.18227	Si
0	-	-	58.2	7	0.00754	0.04	27832.42	68722.98	76659	SLVSOT 43	1.14101	Si
-2.41	-	-	58.2	7	0.00754	0.04	-498.87	-7364.19	-147599	SLU 2	7.97498	Si
-2.41	-	-	58.2	7	0.00754	0.04	3338.94	-12842.5	64448	SLVSOT 47	3.03631	Si
-4.81	-	-	58.2	7	0.00754	0.04	795.57	-2678.23	-131305	SLU 2	8.96461	Si
-4.81	-	-	58.2	7	0.00754	0.04	-7534.72	-28615.35	56873	SLVSOT 43	2.35347	Si
-7.22	-	-	58.2	7	0.00754	0.04	1069.06	-96.42	-115685	SLU 2	10.17504	Si
-7.22	-	-	58.2	7	0.00754	0.04	-9691.26	-29221.87	48766	SLVSOT 43	2.2728	Si
-9.62	-	-	58.2	7	0.00754	0.04	855.36	915.07	-100654	SLU 2	11.69453	Si
-9.62	-	-	58.2	7	0.00754	0.04	-7250.98	-20841.81	40908	SLVSOT 43	2.70345	Si
-12.03	-	-	58.2	7	0.005027	0.04	511.15	1003.23	-86130	SLU 2	12.52472	Si
-12.03	-	-	58.2	7	0.005027	0.04	-4112.31	-11315.69	33260	SLVSOT 43	2.48208	Si
-14.43	-	-	58.2	7	0.005027	0.04	229.9	689.42	-52149	SLU 2	20.68584	Si
-14.43	-	-	58.2	7	0.005027	0.04	-1740.43	-4512.3	23187	SLVSOT 43	5.56629	Si
-16.84	-	-	58.2	7	0.005027	0.04	72.44	333.08	-38681	SLU 2	27.88867	Si
-16.84	-	-	58.2	7	0.005027	0.04	-500.36	-1156.61	15969	SLVSOT 43	9.8622	Si
-19.24	-	-	58.2	7	0.005027	0.04	10.56	86.06	-25414	SLU 2	42.44686	Si
-19.24	-	-	58.2	7	0.005027	0.04	36.69	-99.48	8829	SLVSOT 43	21.01496	Si
-21.65	-	-	58.2	7	0.000497	0.04	0	0	-7466	SLU 2	120.74934	Si
-21.65	-	-	58.2	7	0.000497	0.04	0	0	1144	SLVSOT 43	16.99838	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	58.2	7	-2625.95	-10570.79	-132509	SLE RA 1	-238068	-2625.95	-10570.79	-132509	SLE RA 1	-980966	Si
-2.41	-	-	58.2	7	-449.4	-5435.83	-108847	SLE RA 1	-168782	-449.4	-5435.83	-108847	SLE RA 1	-1175280	Si
-4.81	-	-	58.2	7	433.84	-1975.15	-96863	SLE RA 1	-129367	433.84	-1975.15	-96863	SLE RA 1	-1333348	Si
-7.22	-	-	58.2	7	651.67	-69.22	-85375	SLE RA 1	-102535	651.67	-69.22	-85375	SLE RA 1	-1333772	Si
-9.62	-	-	58.2	7	540.86	676.89	-74322	SLE RA 1	-89578	540.86	676.89	-74322	SLE RA 1	-1156707	Si
-12.03	-	-	58.2	7	332.16	741.33	-63643	SLE RA 1	-82445	332.16	741.33	-63643	SLE RA 1	-1001493	Si
-14.43	-	-	58.2	7	154.07	509.23	-38454	SLE RA 1	-49785	154.07	509.23	-38454	SLE RA 1	-605534	Si
-16.84	-	-	58.2	7	50.82	245.95	-28555	SLE RA 1	-36041	50.82	245.95	-28555	SLE RA 1	-462450	Si
-19.24	-	-	58.2	7	8.14	63.53	-18805	SLE RA 1	-22986	8.14	63.53	-18805	SLE RA 1	-314882	Si
-21.65	-	-	58.2	7	0	0	-5562	SLE RA 1	-7051	0	0	-5562	SLE RA 1	-105766	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	58.2	7	-847.36	-8572.96	-106238	SLE QP 1	-86979	-4395.5	-86979	SLE QP 1	-135612	Si	
-2.41	-	-	58.2	7	-684.51	-1588.54	-77554	SLE QP 1	-68527	-413.61	-77554	SLE QP 1	-103968	Si	
-4.81	-	-	58.2	7	-413.61	-46.51	-59849	SLE QP 1	-51473	-190.24	-59849	SLE QP 1	-80824	Si	
-7.22	-	-	58.2	7	-48.66	554.33	-51473	SLE QP 1	-30712	18.56	554.33	-30712	SLE QP 1	-70108	Si
-9.62	-	-	58.2	7	22.55	603.35	-22963	SLE QP 1	-15334	33.21	603.35	-15334	SLE QP 1	-65717	Si
-12.03	-	-	58.2	7	190.24	413.38	-30712	SLE QP 1	-22963	199.32	413.38	-22963	SLE QP 1	-39662	Si
-14.43	-	-	58.2	7	33.21	51.41	-15334	SLE QP 1	-4720	7.2	51.41	-4720	SLE QP 1	-28962	Si
-16.84	-	-	58.2	7	22.55	199.32	-22963	SLE QP 1	-15334	7.2	199.32	-15334	SLE QP 1	-18737	Si
-19.24	-	-	58.2	7	0	0	-5562	SLE QP 1	-4720	0	0	-5562	SLE QP 1	-5983	Si
-21.65	-	-	58.2	7	0	0	-5562	SLE QP 1	-4720	0	0	-5562	SLE QP 1	-105766	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	58.2	7	-2625.95	-10570.79	-132509	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	58.2	7	-449.4	-5435.83	-108847	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	58.2	7	433.84	-1975.15	-96863	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	58.2	7	651.67	-69.22	-85375	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	58.2	7	540.86	676.89	-74322	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	58.2	7	332.16	741.33	-63643	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	58.2	7	154.07	509.23	-38454	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	58.2	7	50.82	245.95	-28555	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	58.2	7	8.14	63.53	-18805	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	58.2	7	0	0	-5562	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	58.2	7	-847.36	-8572.96	-106238	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	58.2	7	-684.51	-1588.54	-77554	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	58.2	7	-413.61	-46.51	-68527	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	58.2	7	-48.66	554.33	-59849	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	58.2	7	18.56	603.35	-51473	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	58.2	7	33.21	413.38	-30712	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	58.2	7	22.55	199.32	-22963	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	58.2	7	7.2	51.41	-15334	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	58.2	7	0	0	-4720	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	58.2	7	0	0	-4720	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Ctg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	58.2	7	-3171	1899	-179587	49452	58516	276673	1	SLU 2	15.8305	Si
0	-	-	58.2	7	-47234	15564	-289136	55475	58516	297613	1	SLVSOT 5	1.17663	Si
-2.41	-	-	58.2	7	-2133	638	-147599	44814	58516	269716	1	SLU 2	26.27947	

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-4.81	-	-	58.2	7	-4211	1538	-210879	53934	58516	283396	1	SLVSOT 5	13.05332	Si
-7.22	-	-	58.2	7	-679	-31	-113218	39946	23406	262414	1	SLU 2	58.80555	Si
-7.22	-	-	58.2	7	-2713	661	50664	23730	23406	238090	1	SLVSOT 43	8.49797	Si
-9.62	-	-	58.2	7	-226	-133	-97151	37645	23406	258962	1	SLU 2	143.62544	Si
-9.62	-	-	58.2	7	-4185	-1224	43061	23730	23406	238090	1	SLVSOT 47	5.44176	Si
-12.03	-	-	58.2	7	25	-156	-68047	33476	23406	252710	1	SLU 1	212.5411	Si
-12.03	-	-	58.2	7	-3901	1308	36751	23730	23406	238090	1	SLVSOT 43	5.76793	Si
-14.43	-	-	58.2	7	156	-75	-51681	31132	23406	249194	1	SLU 2	180.05441	Si
-14.43	-	-	58.2	7	-1635	598	23547	23730	23406	238090	1	SLVSOT 43	13.63004	Si
-16.84	-	-	58.2	7	124	-36	-37178	29055	23406	246077	1	SLU 2	224.29429	Si
-16.84	-	-	58.2	7	-155	762	-9809	25135	23406	240198	1	SLVSOT 27	32.31944	Si
-19.24	-	-	58.2	7	72	-10	-22876	27006	23406	243005	1	SLU 2	371.06516	Si
-19.24	-	-	58.2	7	94	-184	-20826	26713	23406	242565	1	SLVSOT 23	129.30004	Si
-21.65	-	-	58.2	7	0	0	-5814	24714	23596	241278	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	58.2	7	0	0	-10258	25356	23596	242241	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione y scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	58.2	7	1.15	1.35		438614	348466.1	0.0671	SLU 2	lungo	-179587	-235105	787080	3.35	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione y scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	58.2	7	1.15	1.35		438614	348466.1	0.0671	SLU 2	lungo	-289136	-331842	787080	2.37	Si

Trivellato D100 Pila 2 palo 5

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	27	-	61.2	7	0.00754	0.04	-3610.88	383.79	-203351	SLU 2	5.78852	Si
0	27	-	61.2	7	0.00754	0.04	-82672.57	21223.6	-122648	SLVSOT 39	2.01164	Si
-2.41	27	-	61.2	7	0.00754	0.04	-364.04	-92.67	-167380	SLU 2	7.03251	Si
-2.41	27	-	61.2	7	0.00754	0.04	-3544.06	-12449.05	-99716	SLVSOT 43	9.70947	Si
-4.81	27	-	61.2	7	0.00754	0.04	857.13	-225.9	-148771	SLU 2	7.91216	Si
-4.81	27	-	61.2	7	0.00754	0.04	-8224.12	-28672.61	-88800	SLVSOT 43	6.48196	Si
-7.22	27	-	61.2	7	0.00754	0.04	1084.61	-212.81	-130925	SLU 2	8.99067	Si
-7.22	27	-	61.2	7	0.00754	0.04	-29662.98	8676.33	-76771	SLVSOT 9	5.69463	Si
-9.62	27	-	61.2	7	0.00754	0.04	848.77	-144.56	-113745	SLU 2	10.34859	Si
-9.62	27	-	61.2	7	0.00754	0.04	-21868	6244.77	-66931	SLVSOT 9	6.61088	Si
-12.03	27	-	61.2	7	0.005027	0.04	498.46	-74.56	-97139	SLU 2	11.10525	Si
-12.03	27	-	61.2	7	0.005027	0.04	12292.06	-3438.65	-59075	SLVSOT 39	8.09899	Si
-14.43	27	-	61.2	7	0.005027	0.04	219.62	-27.36	-59152	SLU 2	18.23687	Si
-14.43	27	-	61.2	7	0.005027	0.04	5179.66	-1379.95	-35548	SLVSOT 39	23.07966	Si
-16.84	27	-	61.2	7	0.005027	0.04	66.98	-5.62	-43739	SLU 2	24.66337	Si
-16.84	27	-	61.2	7	0.005027	0.04	1484.89	-364.53	-26456	SLVSOT 39	39.57543	Si
-19.24	27	-	61.2	7	0.005027	0.04	9.04	0.15	-28554	SLU 2	37.77979	Si
-19.24	27	-	61.2	7	0.005027	0.04	-175.69	44.88	-17502	SLVSOT 37	61.63558	Si
-21.65	27	-	61.2	7	0.000497	0.04	0	0	-8228	SLU 2	109.56821	Si
-21.65	27	-	61.2	7	0.000497	0.04	0	0	-5246	SLVSOT 37	171.83969	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	27	-	61.2	7	-2490.69	199.98	-150119	SLE RA 1	-188453	-2490.69	199.98	-150119	SLE RA 1	-2232614	Si
-2.41	27	-	61.2	7	-367.85	-107.05	-123505	SLE RA 1	-141732	-367.85	-107.05	-123505	SLE RA 1	-2020503	Si
-4.81	27	-	61.2	7	-471.42	-178.01	-109805	SLE RA 1	-126314	-471.42	-178.01	-109805	SLE RA 1	-1792172	Si
-7.22	27	-	61.2	7	661.46	-154.52	-96668	SLE RA 1	-113821	661.46	-154.52	-96668	SLE RA 1	-1541607	Si
-9.62	27	-	61.2	7	537.16	-99.64	-84023	SLE RA 1	-99388	537.16	-99.64	-84023	SLE RA 1	-1333664	Si
-12.03	27	-	61.2	7	324.65	-48.51	-71801	SLE RA 1	-88167	324.65	-48.51	-71801	SLE RA 1	-1196749	Si
-14.43	27	-	61.2	7	147.92	-16.06	-43644	SLE RA 1	-52330	147.92	-16.06	-43644	SLE RA 1	-744835	Si
-16.84	27	-	61.2	7	47.53	-2.26	-32303	SLE RA 1	-38245	47.53	-2.26	-32303	SLE RA 1	-558021	Si
-19.24	27	-	61.2	7	7.23	0.58	-21131	SLE RA 1	-24789	7.23	0.58	-21131	SLE RA 1	-368200	Si
-21.65	27	-	61.2	7	0	0	-6127	SLE RA 1	-7767	0	0	-6127	SLE RA 1	-116501	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	27	-	61.2	7	-874.67	-299.63	-120871	SLE QP 1	-142759	Si
-2.41	27	-	61.2	7	-700.09	-302.32	-99159	SLE QP 1	-117309	Si
-4.81	27	-	61.2	7	-420.29	-208.1	-88308	SLE QP 1	-103127	Si
-7.22	27	-	61.2	7	-191.56	-112.02	-77911	SLE QP 1	-89609	Si
-9.62	27	-	61.2	7	-47.54	-42.14	-67910	SLE QP 1	-77029	Si

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
-12.03	27	-	61.2	7	20.22	-3.34	-58251	SLE QP 1	-68274	Si
-14.43	27	-	61.2	7	34.48	9.9	-35025	SLE QP 1	-41201	Si
-16.84	27	-	61.2	7	23.21	8.66	-26078	SLE QP 1	-30693	Si
-19.24	27	-	61.2	7	7.38	3.06	-17267	SLE QP 1	-20279	Si
-21.65	27	-	61.2	7	0	0	-5189	SLE QP 1	-6578	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	27	-	61.2	7	-2490.69	199.98	-150119	SLE FR 1	no				Si
-2.41	27	-	61.2	7	-367.85	-107.05	-123505	SLE FR 1	no				Si
-4.81	27	-	61.2	7	471.42	-178.01	-109805	SLE FR 1	no				Si
-7.22	27	-	61.2	7	661.46	-154.52	-96668	SLE FR 1	no				Si
-9.62	27	-	61.2	7	537.16	-99.64	-84023	SLE FR 1	no				Si
-12.03	27	-	61.2	7	324.65	-48.51	-71801	SLE FR 1	no				Si
-14.43	27	-	61.2	7	147.92	-16.06	-43644	SLE FR 1	no				Si
-16.84	27	-	61.2	7	47.53	-2.26	-32303	SLE FR 1	no				Si
-19.24	27	-	61.2	7	7.23	0.58	-21131	SLE FR 1	no				Si
-21.65	27	-	61.2	7	0	0	-6127	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	27	-	61.2	7	-874.67	-299.63	-120871	SLE QP 1	no				Si
-2.41	27	-	61.2	7	-700.09	-302.32	-99159	SLE QP 1	no				Si
-4.81	27	-	61.2	7	-420.29	-208.1	-88308	SLE QP 1	no				Si
-7.22	27	-	61.2	7	-191.56	-112.02	-77911	SLE QP 1	no				Si
-9.62	27	-	61.2	7	-47.54	-42.14	-67910	SLE QP 1	no				Si
-12.03	27	-	61.2	7	20.22	-3.34	-58251	SLE QP 1	no				Si
-14.43	27	-	61.2	7	34.48	9.9	-35025	SLE QP 1	no				Si
-16.84	27	-	61.2	7	23.21	8.66	-26078	SLE QP 1	no				Si
-19.24	27	-	61.2	7	7.38	3.06	-17267	SLE QP 1	no				Si
-21.65	27	-	61.2	7	0	0	-5189	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	27	-	61.2	7	291	1862	-203351	52856	58516	281779	1	SLU 2	31.0411	Si
0	27	-	61.2	7	13184	46524	-122648	41297	58516	264440	1	SLVSOT 39	1.21011	Si
-2.41	27	-	61.2	7	70	605	-166983	47647	58516	273965	1	SLU 2	96.08346	Si
-2.41	27	-	61.2	7	3683	14065	-100333	38101	58516	259646	1	SLVSOT 39	4.0246	Si
-4.81	27	-	61.2	7	7	188	-147339	44833	58516	269745	1	SLU 2	311.41994	Si
-4.81	27	-	61.2	7	-987	3980	-85900	36033	58516	256545	1	SLVSOT 11	14.27027	Si
-7.22	27	-	61.2	7	-14	-77	-107043	39061	23406	261088	1	SLU 1	499.6553	Si
-7.22	27	-	61.2	7	-2763	720	-76442	34679	23406	254513	1	SLVSOT 43	12.14671	Si
-9.62	27	-	61.2	7	-25	-158	-91871	36888	23406	257828	1	SLU 1	230.68426	Si
-9.62	27	-	61.2	7	4140	1291	-64370	32949	23406	251920	1	SLVSOT 1	7.59879	Si
-12.03	27	-	61.2	7	-24	-157	-77177	34784	23406	254671	1	SLU 1	219.17367	Si
-12.03	27	-	61.2	7	1160	3990	-53937	31455	23406	249678	1	SLVSOT 9	7.56976	Si
-14.43	27	-	61.2	7	-11	-71	-48923	30737	23406	248601	1	SLU 1	428.56435	Si
-14.43	27	-	61.2	7	497	1779	-34141	28620	23406	245425	1	SLVSOT 9	15.49758	Si
-16.84	27	-	61.2	7	-4	-35	-42236	29779	23406	247164	1	SLU 2	856.3304	Si
-16.84	27	-	61.2	7	-209	-801	-25300	27353	23406	243526	1	SLVSOT 39	33.03196	Si
-19.24	27	-	61.2	7	0	-9	-26015	27456	23406	243679	1	SLU 2	2972.33533	Si
-19.24	27	-	61.2	7	48	-193	-15167	25902	23406	241349	1	SLVSOT 27	130.10061	Si
-21.65	27	-	61.2	7	0	0	-6446	24806	23596	241415	1	SLU 1	100	Si
-21.65	27	-	61.2	7	0	0	-4845	24574	23596	241069	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
27	-	61.2	7	1.15	1.35		438614	348466.1	0.0671	SLU 2	lungo	-203351	-258869	787080	3.04	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
27	-	61.2	7	1.15	1.35		438614	348466.1	0.0671	SLVSOT 37	lungo	-122648	-165354	787080	4.76	Si

Trivellato D100 Pila 2 palo 6

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	64.2	7	0.00754	0.04	-4018.16	15217.6	-182803	SLU 2	6.0054	Si
0	-	-	64.2	7	0.00754	0.04	32050.44	-69172.46	73927	SLVSOT 1	1.12921	Si
-2.41	-	-	64.2	7	0.00754	0.04	-546.5	7246.35	-150276	SLU 2	7.83292	Si

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-2.41	-	-	64.2	7	0.00754	0.04	4184.92	12405.14	62560	SLVSOT 5	3.10255	Si
-4.81	-	-	64.2	7	0.00754	0.04	808.71	2249.26	-133669	SLU 2	8.80609	Si
-4.81	-	-	64.2	7	0.00754	0.04	-8286.16	28212.39	54865	SLVSOT 1	2.40543	Si
-7.22	-	-	64.2	7	0.00754	0.04	1101.97	-330.21	-117747	SLU 2	9.99682	Si
-7.22	-	-	64.2	7	0.00754	0.04	-10245.3	28996.19	47014	SLVSOT 1	2.30814	Si
-9.62	-	-	64.2	7	0.00754	0.04	886.01	-1213.97	-102425	SLU 2	11.49225	Si
-9.62	-	-	64.2	7	0.00754	0.04	-7846.32	20742.7	39403	SLVSOT 1	2.73565	Si
-12.03	-	-	64.2	7	0.005027	0.04	531.46	-1162.33	-87620	SLU 2	12.31175	Si
-12.03	-	-	64.2	7	0.005027	0.04	-4538.06	11296.25	31995	SLVSOT 1	2.51105	Si
-14.43	-	-	64.2	7	0.005027	0.04	240.07	-750.79	-53097	SLU 2	20.31663	Si
-14.43	-	-	64.2	7	0.005027	0.04	-1968.09	4524.52	22382	SLVSOT 1	5.66546	Si
-16.84	-	-	64.2	7	0.005027	0.04	76.15	-347.46	-39365	SLU 2	27.40369	Si
-16.84	-	-	64.2	7	0.005027	0.04	-569.1	1170.51	15388	SLVSOT 1	10.08337	Si
-19.24	-	-	64.2	7	0.005027	0.04	11.26	-86.55	-25839	SLU 2	41.74891	Si
-19.24	-	-	64.2	7	0.005027	0.04	45.95	104.52	8468	SLVSOT 1	21.77294	Si
-21.65	-	-	64.2	7	0.000497	0.04	0	0	-7569	SLU 2	119.10449	Si
-21.65	-	-	64.2	7	0.000497	0.04	0	0	1056	SLVSOT 1	18.40807	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 14940000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	64.2	7	-2746.01	11111.23	-135202	SLE RA 1	-245648	-2746.01	11111.23	-135202	SLE RA 1	-963061	Si
-2.41	-	-	64.2	7	-482.25	5291.28	-111089	SLE RA 1	-170255	-482.25	5291.28	-111089	SLE RA 1	-1227122	Si
-4.81	-	-	64.2	7	441.06	1642.63	-98842	SLE RA 1	-128904	441.06	1642.63	-98842	SLE RA 1	-1403463	Si
-7.22	-	-	64.2	7	672.33	-240.87	-87102	SLE RA 1	-103217	672.33	-240.87	-87102	SLE RA 1	-1379955	Si
-9.62	-	-	64.2	7	560.5	-886.26	-75805	SLE RA 1	-92866	560.5	-886.26	-75805	SLE RA 1	-1159093	Si
-12.03	-	-	64.2	7	345.33	-848.63	-64891	SLE RA 1	-85360	345.33	-848.63	-64891	SLE RA 1	-1003201	Si
-14.43	-	-	64.2	7	160.73	-548.19	-39248	SLE RA 1	-51082	160.73	-548.19	-39248	SLE RA 1	-614301	Si
-16.84	-	-	64.2	7	53.28	-253.7	-29128	SLE RA 1	-36811	53.28	-253.7	-29128	SLE RA 1	-471088	Si
-19.24	-	-	64.2	7	8.62	-63.2	-19161	SLE RA 1	-23401	8.62	-63.2	-19161	SLE RA 1	-321112	Si
-21.65	-	-	64.2	7	0	0	-5649	SLE RA 1	-7160	0	0	-5649	SLE RA 1	-107407	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	64.2	7	-869.82	8310.69	-110212	SLE QP 1	-192202			-110212	SLE QP 1	-192202	Si
-2.41	-	-	64.2	7	-699.34	3957.65	-90287	SLE QP 1	-135728			-90287	SLE QP 1	-135728	Si
-4.81	-	-	64.2	7	-421.17	1228.62	-80474	SLE QP 1	-104129			-80474	SLE QP 1	-104129	Si
-7.22	-	-	64.2	7	-192.82	-180.15	-71075	SLE QP 1	-82017			-71075	SLE QP 1	-82017	Si
-9.62	-	-	64.2	7	-48.57	-662.88	-62038	SLE QP 1	-73908			-62038	SLE QP 1	-73908	Si
-12.03	-	-	64.2	7	19.59	-634.73	-53313	SLE QP 1	-68581			-53313	SLE QP 1	-68581	Si
-14.43	-	-	64.2	7	34.19	-410.02	-31883	SLE QP 1	-41006			-31883	SLE QP 1	-41006	Si
-16.84	-	-	64.2	7	23.11	-189.76	-23809	SLE QP 1	-29858			-23809	SLE QP 1	-29858	Si
-19.24	-	-	64.2	7	7.37	-47.27	-15859	SLE QP 1	-19287			-15859	SLE QP 1	-19287	Si
-21.65	-	-	64.2	7	0	0	-4847	SLE QP 1	-6145			-4847	SLE QP 1	-6145	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	64.2	7	-2746.01	11111.23	-135202	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	64.2	7	-482.25	5291.28	-111089	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	64.2	7	441.06	1642.63	-98842	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	64.2	7	672.33	-240.87	-87102	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	64.2	7	560.5	-886.26	-75805	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	64.2	7	345.33	-848.63	-64891	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	64.2	7	160.73	-548.19	-39248	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	64.2	7	53.28	-253.7	-29128	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	64.2	7	8.62	-63.2	-19161	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	64.2	7	0	0	-5649	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	64.2	7	-869.82	8310.69	-110212	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	64.2	7	-699.34	3957.65	-90287	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	64.2	7	-421.17	1228.62	-80474	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	64.2	7	-192.82	-180.15	-71075	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	64.2	7	-48.57	-662.88	-62038	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	64.2	7	19.59	-634.73	-53313	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	64.2	7	34.19	-410.02	-31883	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	64.2	7	23.11	-189.76	-23809	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	64.2	7	7.37	-47.27	-15859	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	64.2	7	0	0	-4847	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	64.2	7	3786	1972	-182803	49913	58516	277364	1	SLU 2	13.70745	Si
0	-	-	64.2	7	15790	50528	-166241	47540	58516	273806	1	SLVSOT 39	1.10537	Si
-2.41	-	-	64.2	7	2294	667	-149879	45197	58516	270291	1	SLU 2	24.49254	Si
-2.41	-	-	64.2	7	5314	15772	-136620	43298	58516	267442	1	SLVSOT 39	3.51597	Si
-4.81	-	-	64.2	7	1364	223	-132237	42670	58516	266500	1	SLU 2	42.32345	Si
-4.81	-	-	64.2	7	1819	4657	-120553	40997	58516	263990	1	SLVSOT 39	11.70384	Si
-7.22	-	-	64.2	7	637	-29	-115280	40241	23406	262857	1	SLU 2	63.069	

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-16.84	-	-	64.2	7	158	885	-10726	25266	23406	240394	1	SLVSOT 9	28.08885	Si
-19.24	-	-	64.2	7	-73	-11	-23301	27067	23406	243096	1	SLU 2	366.14322	Si
-19.24	-	-	64.2	7	-92	-228	-21307	26782	23406	242668	1	SLVSOT 37	108.95915	Si
-21.65	-	-	64.2	7	0	0	-5883	24724	23596	241293	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	64.2	7	0	0	1351	23875	23596	240019	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	64.2	7	1.15	1.35		438614	348466.1	0.0671	SLU 2	lungo	-182803	-238321	787080	3.3	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	64.2	7	1.15	1.35		438614	348466.1	0.0671	SLVSOT 47	lungo	-294350	-337056	787080	2.34	Si

Trivellato D100 Pila 2 palo 7

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	58.2	4	0.009425	0.04	571.4	-14355.61	-170169	SLU 2	6.85725	Si
0	-	-	58.2	4	0.009425	0.04	-23427.5	74358.91	118887	SLVSOT 47	1.19113	Si
-2.41	-	-	58.2	4	0.009425	0.04	1676.71	-7396.82	-139759	SLU 2	8.95011	Si
-2.41	-	-	58.2	4	0.009425	0.04	2321.45	-11560.16	100415	SLVSOT 47	2.84496	Si
-4.81	-	-	58.2	4	0.009425	0.04	1525.81	-2697.45	-124383	SLU 2	10.05653	Si
-4.81	-	-	58.2	4	0.009425	0.04	6641.06	-29035.54	87910	SLVSOT 47	2.36407	Si
-7.22	-	-	58.2	4	0.009425	0.04	1030.4	-104.94	-109645	SLU 2	11.40828	Si
-7.22	-	-	58.2	4	0.009425	0.04	7160.08	-30398.36	75847	SLVSOT 47	2.34125	Si
-9.62	-	-	58.2	4	0.009425	0.04	535.5	913.15	-95465	SLU 2	13.10276	Si
-9.62	-	-	58.2	4	0.009425	0.04	6689.34	-21883.53	64170	SLVSOT 47	2.74352	Si
-12.03	-	-	58.2	4	0.005027	0.04	187.11	1004.34	-81767	SLU 2	13.19309	Si
-12.03	-	-	58.2	4	0.005027	0.04	3683.58	-11983.76	52824	SLVSOT 47	1.9607	Si
-14.43	-	-	58.2	4	0.005027	0.04	14.79	691.1	-49374	SLU 2	21.84871	Si
-14.43	-	-	58.2	4	0.005027	0.04	1503.5	-4835.33	35631	SLVSOT 47	4.06878	Si
-16.84	-	-	58.2	4	0.005027	0.04	-29.08	334.18	-36676	SLU 2	29.41318	Si
-16.84	-	-	58.2	4	0.005027	0.04	408.87	-1267.94	24958	SLVSOT 47	6.76139	Si
-19.24	-	-	58.2	4	0.005027	0.04	-15.16	86.4	-24170	SLU 2	44.63213	Si
-19.24	-	-	58.2	4	0.005027	0.04	-45.29	-116.98	14408	SLVSOT 47	13.08847	Si
-21.65	-	-	58.2	4	0.000497	0.04	0	0	-7164	SLU 2	125.83899	Si
-21.65	-	-	58.2	4	0.000497	0.04	0	0	2498	SLVSOT 47	7.78425	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	58.2	4	613.99	-10661.15	-126748	SLE RA 1	-221375	613.99	-10661.15	-126748	SLE RA 1	-900808	Si
-2.41	-	-	58.2	4	1149.87	-5486.87	-104052	SLE RA 1	-158785	1149.87	-5486.87	-104052	SLE RA 1	-1056198	Si
-4.81	-	-	58.2	4	970.67	-1996.73	-92628	SLE RA 1	-122121	970.67	-1996.73	-92628	SLE RA 1	-1205631	Si
-7.22	-	-	58.2	4	623.29	-73.21	-81680	SLE RA 1	-96000	623.29	-73.21	-81680	SLE RA 1	-1224411	Si
-9.62	-	-	58.2	4	305.76	680.78	-71148	SLE RA 1	-82211	305.76	680.78	-71148	SLE RA 1	-1085997	Si
-12.03	-	-	58.2	4	93.97	746.91	-60974	SLE RA 1	-78411	93.97	746.91	-60974	SLE RA 1	-967449	Si
-14.43	-	-	58.2	4	-4.06	513.44	-36757	SLE RA 1	-47625	-4.06	513.44	-36757	SLE RA 1	-578263	Si
-16.84	-	-	58.2	4	-23.8	248.1	-27329	SLE RA 1	-34580	-23.8	248.1	-27329	SLE RA 1	-441386	Si
-19.24	-	-	58.2	4	-10.76	64.11	-18044	SLE RA 1	-22111	-10.76	64.11	-18044	SLE RA 1	-301377	Si
-21.65	-	-	58.2	4	0	0	-5378	SLE RA 1	-6817	0	0	-5378	SLE RA 1	-102254	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	-	-	58.2	4	1681.19	-8927.02	-107289	SLE QP 1	-187739	Si
-2.41	-	-	58.2	4	563.88	-4562.67	-87854	SLE QP 1	-133035	Si
-4.81	-	-	58.2	4	5.63	-1639.41	-78326	SLE QP 1	-101462	Si
-7.22	-	-	58.2	4	-212.18	-37.76	-69201	SLE QP 1	-78743	Si
-9.62	-	-	58.2	4	-232.02	583.16	-60428	SLE QP 1	-69162	Si
-12.03	-	-	58.2	4	-167.29	630.63	-51959	SLE QP 1	-66880	Si
-14.43	-	-	58.2	4	-90.19	430.89	-31022	SLE QP 1	-40261	Si
-16.84	-	-	58.2	4	-35.69	207.39	-23187	SLE QP 1	-29333	Si
-19.24	-	-	58.2	4	-7.55	53.41	-15473	SLE QP 1	-18933	Si
-21.65	-	-	58.2	4	0	0	-4754	SLE QP 1	-6026	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	58.2	4	613.99	-10661.15	-126748	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	58.2	4	1149.87	-5486.87	-104052	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	58.2	4	970.67	-1996.73	-92628	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	58.2	4	623.29	-73.21	-81680	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	58.2	4	305.76	680.78	-71148	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	58.2	4	93.97	746.91	-60974	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	58.2	4	-4.06	513.44	-36757	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	58.2	4	-23.8	248.1	-27329	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	58.2	4	-10.76	64.11	-18044	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	58.2	4	0	0	-5378	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	58.2	4	1681.19	-8927.02	-107289	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	58.2	4	563.88	-4562.67	-87854	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	58.2	4	5.63	-1639.41	-78326	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	58.2	4	-212.18	-37.76	-69201	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	58.2	4	-232.02	583.16	-60428	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	58.2	4	-167.29	630.63	-51959	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	58.2	4	-90.19	430.89	-31022	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	58.2	4	-35.69	207.39	-23187	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	58.2	4	-7.55	53.41	-15473	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	58.2	4	0	0	-4754	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	58.2	4	-3173	857	-170169	48103	58516	274650	1	SLU 2	17.80546	Si
0	-	-	58.2	4	-49839	-15233	-333465	55475	58516	297613	1	SLVSOT 1	1.12282	Si
-2.41	-	-	58.2	4	-2139	-23	-139362	43691	58516	268031	1	SLU 2	27.35313	Si
-2.41	-	-	58.2	4	-15574	-4565	-275818	55475	58516	297348	1	SLVSOT 1	3.60551	Si
-4.81	-	-	58.2	4	-1343	-192	-122950	41340	58516	264505	1	SLU 2	43.11757	Si
-4.81	-	-	58.2	4	-4619	-1288	-243460	55475	58516	290396	1	SLVSOT 1	12.20382	Si
-7.22	-	-	58.2	4	-682	-226	-107177	39081	23406	261117	1	SLU 2	54.37086	Si
-7.22	-	-	58.2	4	-2816	755	16550	23730	23406	238090	1	SLVSOT 43	8.13931	Si
-9.62	-	-	58.2	4	-228	-190	-91963	36902	23406	257848	1	SLU 2	124.22889	Si
-9.62	-	-	58.2	4	-4313	1336	14297	23730	23406	238090	1	SLVSOT 43	5.25509	Si
-12.03	-	-	58.2	4	23	-140	-63277	32793	23406	251685	1	SLU 1	230.34459	Si
-12.03	-	-	58.2	4	-4066	-962	56314	23730	23406	238090	1	SLVSOT 47	5.67888	Si
-14.43	-	-	58.2	4	156	-25	-48906	30735	23406	248597	1	SLU 2	194.49196	Si
-14.43	-	-	58.2	4	-1734	-533	35991	23730	23406	238090	1	SLVSOT 47	13.08153	Si
-16.84	-	-	58.2	4	125	2	-35173	28768	23406	245647	1	SLU 2	230.77685	Si
-16.84	-	-	58.2	4	-255	-728	23221	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	30.75257	Si
-19.24	-	-	58.2	4	72	11	-21632	26828	23406	242738	1	SLU 2	366.74123	Si
-19.24	-	-	58.2	4	227	63	-43400	29946	23406	247414	1	SLVSOT 3	127.24529	Si
-21.65	-	-	58.2	4	0	0	-5484	24667	23596	241207	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	58.2	4	0	0	-11711	25566	23596	242555	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	58.2	4	1.15	1.35		438614	348466.1	0.0671	SLU 2	lungo	-170169	-225687	787080	3.49	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	58.2	4	1.15	1.35		438614	348466.1	0.0671	SLVSOT 1	lungo	-333465	-376171	787080	2.09	Si

Trivellato D100 Pila 2 palo 8

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 4500000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	46	-	61.2	4	0.00754	0.04	-412.4	449.31	-195173	SLU 2	6.03104	Si
0	46	-	61.2	4	0.00754	0.04	-80013.83	29016.93	46168	SLVSOT 39	1.14382	Si
-2.41	46	-	61.2	4	0.00754	0.04	1194.68	-81.42	-160573	SLU 2	7.33063	Si
-2.41	46	-	61.2	4	0.00754	0.04	10137.38	-2033.93	39884	SLVSOT 39	4.46785	Si
-4.81	46	-	61.2	4	0.00754	0.04	1366.48	-236.69	-142761	SLU 2	8.24527	Si
-4.81	46	-	61.2	4	0.00754	0.04	26817.23	-9508.08	34463	SLVSOT 39	2.96297	Si
-7.22	46	-	61.2	4	0.00754	0.04	1041.68	-229.04	-125680	SLU 2	9.36582	Si
-7.22	46	-	61.2	4	0.00754	0.04	29251.05	-10450.31	29212	SLVSOT 39	2.65721	Si
-9.62	46	-	61.2	4	0.00754	0.04	608.37	-158.04	-109240	SLU 2	10.77535	Si
-9.62	46	-	61.2	4	0.00754	0.04	21602.71	-7743	24110	SLVSOT 39	3.10293	Si
-12.03	46	-	61.2	4	0.005027	0.04	260.02	-82.84	-93351	SLU 2	11.55593	Si
-12.03	46	-	61.2	4	0.005027	0.04	12117.31	-4355.83	19135	SLVSOT 39	2.89853	Si
-14.43	46	-	61.2	4	0.005027	0.04	62.91	-31.21	-56743	SLU 2	19.01139	Si
-14.43	46	-	61.2	4	0.005027	0.04	5058.76	-1825.96	14201	SLVSOT 39	7.08987	Si

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-16.84	46	-	61.2	4	0.005027	0.04	-6.46	-6.89	-41998	SLU 2	25.68558	Si
-16.84	46	-	61.2	4	0.005027	0.04	1420.82	-518.51	9479	SLVSOT 39	13.86372	Si
-19.24	46	-	61.2	4	0.005027	0.04	-9.45	-0.05	-27473	SLU 2	39.26544	Si
-19.24	46	-	61.2	4	0.005027	0.04	172.36	-18.08	-39923	SLVSOT 9	27.02078	Si
-21.65	46	-	61.2	4	0.000497	0.04	0	0	-7966	SLU 2	113.17446	Si
-21.65	46	-	61.2	4	0.000497	0.04	0	0	-10687	SLVSOT 9	84.35387	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rare

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	46	-	61.2	4	-118.95	243.58	-145355	SLE RA 1	-164734	-118.95	243.58	-145355	SLE RA 1	-2406553	Si
-2.41	46	-	61.2	4	788.1	-98.7	-119540	SLE RA 1	-140117	788.1	-98.7	-119540	SLE RA 1	-1915131	Si
-4.81	46	-	61.2	4	849.25	-184.3	-106304	SLE RA 1	-126350	849.25	-184.3	-106304	SLE RA 1	-1678947	Si
-7.22	46	-	61.2	4	629.72	-164.67	-93613	SLE RA 1	-110971	629.72	-164.67	-93613	SLE RA 1	-1482584	Si
-9.62	46	-	61.2	4	358.95	-108.24	-81398	SLE RA 1	-95363	358.95	-108.24	-81398	SLE RA 1	-1304710	Si
-12.03	46	-	61.2	4	147.86	-53.87	-69594	SLE RA 1	-83917	147.86	-53.87	-69594	SLE RA 1	-1181215	Si
-14.43	46	-	61.2	4	31.72	-18.59	-42240	SLE RA 1	-49658	31.72	-18.59	-42240	SLE RA 1	-734517	Si
-16.84	46	-	61.2	4	-6.92	-3.11	-31289	SLE RA 1	-36580	-6.92	-3.11	-31289	SLE RA 1	-546918	Si
-19.24	46	-	61.2	4	-6.49	0.44	-20502	SLE RA 1	-24025	-6.49	0.44	-20502	SLE RA 1	-357587	Si
-21.65	46	-	61.2	4	0	0	-5974	SLE RA 1	-7573	0	0	-5974	SLE RA 1	-113597	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	46	-	61.2	4	1075.07	-288.94	-123094	SLE QP 1	-146801	Si
-2.41	46	-	61.2	4	250.77	-294.87	-101010	SLE QP 1	-116301	Si
-4.81	46	-	61.2	4	-109.09	-204.1	-89942	SLE QP 1	-102513	Si
-7.22	46	-	61.2	4	-217.22	-110.5	-79337	SLE QP 1	-90796	Si
-9.62	46	-	61.2	4	-193.8	-42.02	-69135	SLE QP 1	-79244	Si
-12.03	46	-	61.2	4	-125.02	-3.77	-59281	SLE QP 1	-70794	Si
-14.43	46	-	61.2	4	-61.03	9.44	-35680	SLE QP 1	-42218	Si
-16.84	46	-	61.2	4	-21.57	8.39	-26551	SLE QP 1	-31245	Si
-19.24	46	-	61.2	4	-3.9	2.98	-17561	SLE QP 1	-20577	Si
-21.65	46	-	61.2	4	0	0	-5260	SLE QP 1	-6668	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	46	-	61.2	4	-118.95	243.58	-145355	SLE FR 1	no				Si
-2.41	46	-	61.2	4	788.1	-98.7	-119540	SLE FR 1	no				Si
-4.81	46	-	61.2	4	849.25	-184.3	-106304	SLE FR 1	no				Si
-7.22	46	-	61.2	4	629.72	-164.67	-93613	SLE FR 1	no				Si
-9.62	46	-	61.2	4	358.95	-108.24	-81398	SLE FR 1	no				Si
-12.03	46	-	61.2	4	147.86	-53.87	-69594	SLE FR 1	no				Si
-14.43	46	-	61.2	4	31.72	-18.59	-42240	SLE FR 1	no				Si
-16.84	46	-	61.2	4	-6.92	-3.11	-31289	SLE FR 1	no				Si
-19.24	46	-	61.2	4	-6.49	0.44	-20502	SLE FR 1	no				Si
-21.65	46	-	61.2	4	0	0	-5974	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	46	-	61.2	4	1075.07	-288.94	-123094	SLE QP 1	no				Si
-2.41	46	-	61.2	4	250.77	-294.87	-101010	SLE QP 1	no				Si
-4.81	46	-	61.2	4	-109.09	-204.1	-89942	SLE QP 1	no				Si
-7.22	46	-	61.2	4	-217.22	-110.5	-79337	SLE QP 1	no				Si
-9.62	46	-	61.2	4	-193.8	-42.02	-69135	SLE QP 1	no				Si
-12.03	46	-	61.2	4	-125.02	-3.77	-59281	SLE QP 1	no				Si
-14.43	46	-	61.2	4	-61.03	9.44	-35680	SLE QP 1	no				Si
-16.84	46	-	61.2	4	-21.57	8.39	-26551	SLE QP 1	no				Si
-19.24	46	-	61.2	4	-3.9	2.98	-17561	SLE QP 1	no				Si
-21.65	46	-	61.2	4	0	0	-5260	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Ctg	Comb.	Coeff.s.	Verifica	
0	46	-	61.2	4	311	1215	-159815	46620	58516	272425	1	SLU 1	46.67515	Si	
0	46	-	61.2	4	-16427	-46872	-292356	55475	58516	297613	1	SLVSOT 9	1.17816	Si	
-2.41	46	-	61.2	4	91	156	-131271	42532	58516	266293	1	SLU 1	323.73706	Si	
-2.41	46	-	61.2	4	-5021	-14021	-241599	55475	58516	289996	1	SLVSOT 9	3.92912	Si	
-4.81	46	-	61.2	4	11	-103	-141328	43972	58516	268454	1	SLU 2	567.35198	Si	
-4.81	46	-	61.2	4	-1460	-3825	-213246	54273	58516	283905	1	SLVSOT 11	14.29258	Si	
-7.22	46	-	61.2	4	-14	-191	-100988	38194	23406	259787	1	SLU 1	198.89822	Si	
-7.22	46	-	61.2	4	-781	-2275	31110	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	9.86437	Si	
-9.62	46	-	61.2	4	-27	-190	-86670	36143	23406	256711	1	SLU 1	188.17573	Si	
-12.03	46	-	61.2	4	-27	-144	-72803	34157	23406	238090	1	SLVSOT 39	5.54242	Si	
-12.03	46	-	61.2	4	-1408	-3937	22625	23730	23406	253731	1	SLU 1	232.45612	Si	
-14.43	46	-	61.2	4	-12	-41	-46141	30339	23406	248003	1	SLU 1	5.67614	Si	
-14.43	46	-	61.2	4	-633	-1759	14561	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	12.69205	Si	
-16.84	46	-	61.2	4	-5	-8	-33211	28487	23406	245225	1	SLU 1	2890.38683	Si	
-16.84	46	-	61.2	4	-282	-778	10635	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	28.66575	Si	
-19.24	46	-	61.2	4	-1	6	-20460	26660	23406	242486	1	SLU 1	4293.99882	Si	
-19.24	46	-	61.2	4	-67	187	6754	23730	23406	238090	1	SLVSOT 37	119.32023	Si	
-21.65	46	-	61.2	4	0	0	-6143	24762	23406	23596	241468	1	SLU 1	100	Si
-21.65	46	-	61.2	4	0	0	-6692	24841	23406	241468	1	SLVSOT 1	100	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.

Ponte sul fiume Ufita

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
46	-	61.2	4	1.15	1.35		438614	348466.1	0.0671	SLU 2	lungo	-195173	-250691	787080	3.14	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
46	-	61.2	4	1.15	1.35		438614	348466.1	0.0671	SLVSOT 9	lungo	-292356	-335062	787080	2.35	Si

Trivellato D100 Pila 2 palo 9

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	64.2	4	0.009425	0.04	476.38	15400.98	-173345	SLU 2	6.63938	Si
0	-	-	64.2	4	0.009425	0.04	-87431.52	-20168.92	103491	SLVSOT 21	1.13583	Si
-2.41	-	-	64.2	4	0.009425	0.04	1672.16	7306.86	-142403	SLU 2	8.78393	Si
-2.41	-	-	64.2	4	0.009425	0.04	2752.02	11605.18	100909	SLVSOT 5	2.821	Si
-4.81	-	-	64.2	4	0.009425	0.04	1553.52	2248.84	-126717	SLU 2	9.87126	Si
-4.81	-	-	64.2	4	0.009425	0.04	7417.6	28398	88346	SLVSOT 5	2.37472	Si
-7.22	-	-	64.2	4	0.009425	0.04	1062.68	-354.09	-111682	SLU 2	11.2002	Si
-7.22	-	-	64.2	4	0.009425	0.04	8197.17	29360.84	76228	SLVSOT 5	2.36509	Si
-9.62	-	-	64.2	4	0.009425	0.04	559.91	-1239.69	-97215	SLU 2	12.86692	Si
-9.62	-	-	64.2	4	0.009425	0.04	7261.34	21637.18	64497	SLVSOT 5	2.76293	Si
-12.03	-	-	64.2	4	0.005027	0.04	201.05	-1180.74	-83238	SLU 2	12.95986	Si
-12.03	-	-	64.2	4	0.005027	0.04	4089.01	11818.45	53098	SLVSOT 5	1.95787	Si
-14.43	-	-	64.2	4	0.005027	0.04	20.72	-760.66	-50310	SLU 2	21.44221	Si
-14.43	-	-	64.2	4	0.005027	0.04	1718.24	4754.82	35806	SLVSOT 5	4.05587	Si
-16.84	-	-	64.2	4	0.005027	0.04	-27.37	-351.34	-37352	SLU 2	28.88076	Si
-16.84	-	-	64.2	4	0.005027	0.04	489.97	1241.52	25084	SLVSOT 5	6.73132	Si
-19.24	-	-	64.2	4	0.005027	0.04	-14.97	-87.36	-24590	SLU 2	43.87046	Si
-19.24	-	-	64.2	4	0.005027	0.04	-57.49	113.24	14487	SLVSOT 5	13.01589	Si
-21.65	-	-	64.2	4	0.000497	0.04	0	0	-7266	SLU 2	124.07528	Si
-21.65	-	-	64.2	4	0.000497	0.04	0	0	2517	SLVSOT 5	7.72546	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	64.2	4	569.63	11289.34	-129403	SLE RA 1	-229168	569.63	11289.34	-129403	SLE RA 1	-876107	Si
-2.41	-	-	64.2	4	1154.5	5359.36	-106261	SLE RA 1	-160338	1154.5	5359.36	-106261	SLE RA 1	-1103721	Si
-4.81	-	-	64.2	4	990.54	1651.79	-94579	SLE RA 1	-121871	990.54	1651.79	-94579	SLE RA 1	-1269971	Si
-7.22	-	-	64.2	4	643.37	-257.16	-83382	SLE RA 1	-96763	643.37	-257.16	-83382	SLE RA 1	-1267014	Si
-9.62	-	-	64.2	4	319.95	-907.39	-72610	SLE RA 1	-85678	319.95	-907.39	-72610	SLE RA 1	-1083790	Si
-12.03	-	-	64.2	4	101.59	-864.98	-62204	SLE RA 1	-81545	101.59	-864.98	-62204	SLE RA 1	-965527	Si
-14.43	-	-	64.2	4	-1.08	-557.48	-37539	SLE RA 1	-48955	-1.08	-557.48	-37539	SLE RA 1	-586206	Si
-16.84	-	-	64.2	4	-23.09	-257.58	-27894	SLE RA 1	-35356	-23.09	-257.58	-27894	SLE RA 1	-449676	Si
-19.24	-	-	64.2	4	-10.73	-64.07	-18395	SLE RA 1	-22523	-10.73	-64.07	-18395	SLE RA 1	-307468	Si
-21.65	-	-	64.2	4	0	0	-5463	SLE RA 1	-6925	0	0	-5463	SLE RA 1	-103872	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	64.2	4	1784.84	8646.48	-111180	SLE QP 1	-189948	Si					
-2.41	-	-	64.2	4	611.27	4119.67	-91093	SLE QP 1	-133112	Si					
-4.81	-	-	64.2	4	18.93	1280.44	-81186	SLE QP 1	-101498	Si					
-7.22	-	-	64.2	4	-215.9	-185.86	-71696	SLE QP 1	-79596	Si					
-9.62	-	-	64.2	4	-241.11	-688.78	-62572	SLE QP 1	-72660	Si					
-12.03	-	-	64.2	4	-175.53	-660.03	-53762	SLE QP 1	-69668	Si					
-14.43	-	-	64.2	4	-95.36	-426.52	-32169	SLE QP 1	-41577	Si					
-16.84	-	-	64.2	4	-38.03	-197.45	-24015	SLE QP 1	-30209	Si					
-19.24	-	-	64.2	4	-8.13	-49.19	-15987	SLE QP 1	-19470	Si					
-21.65	-	-	64.2	4	0	0	-4879	SLE QP 1	-6184	Si					

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	64.2	4	569.63	11289.34	-129403	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	64.2	4	1154.5	5359.36	-106261	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	64.2	4	990.54	1651.79	-94579	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	64.2	4	643.37	-257.16	-83382	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	64.2	4	319.95	-907.39	-72610	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	64.2	4	101.59	-864.98	-62204	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	64.2	4	-1.08	-557.48	-37539	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	64.2	4	-23.09	-257.58	-27894	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	64.2	4	-10.73	-64.07	-18395	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	64.2	4	0	0	-5463	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	64.2	4	1784.84	8646.48	-111180	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	64.2	4	611.27	4119.67	-91093	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	64.2	4	18.93	1280.44	-81186	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	64.2	4	-215.9	-185.86	-71696	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	64.2	4	-241.11	-688.78	-62572	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	64.2	4	-175.53	-660.03	-53762	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	64.2	4	-95.36	-426.52	-32169	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	64.2	4	-38.03	-197.45	-24015	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	64.2	4	-8.13	-49.19	-15987	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	64.2	4	0	0	-4879	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	64.2	4	3851	909	-173345	48558	66875	275332	1	SLU 2	16.90133	Si
0	-	-	64.2	4	18321	-50341	-325851	55475	66875	297613	1	SLVSOT 27	1.24835	Si
-2.41	-	-	64.2	4	2323	-7	-142006	44069	66875	268599	1	SLU 2	28.78796	Si
-2.41	-	-	64.2	4	6196	-15440	-269480	55475	66875	295986	1	SLVSOT 27	4.01967	Si
-4.81	-	-	64.2	4	1378	-188	-125285	41674	66875	265007	1	SLU 2	48.07922	Si
-4.81	-	-	64.2	4	2191	-4399	-237864	55475	66875	289194	1	SLVSOT 27	13.60832	Si
-7.22	-	-	64.2	4	641	-228	-109214	39373	23406	261554	1	SLU 2	57.84454	Si
-7.22	-	-	64.2	4	2732	696	16615	23730	23406	238090	1	SLVSOT 1	8.41582	Si
-9.62	-	-	64.2	4	136	-204	-76518	34689	23406	254530	1	SLU 1	141.73665	Si
-9.62	-	-	64.2	4	4292	1374	14353	23730	23406	238090	1	SLVSOT 1	5.26513	Si
-12.03	-	-	64.2	4	-77	-145	-64265	32935	23406	251897	1	SLU 1	200.56466	Si
-12.03	-	-	64.2	4	-1433	-4148	-1602	23959	23406	238434	1	SLVSOT 37	5.45938	Si
-14.43	-	-	64.2	4	-182	-27	-49842	30869	23406	248798	1	SLU 2	168.21792	Si
-14.43	-	-	64.2	4	519	-1888	31454	23730	23406	238090	1	SLVSOT 21	12.12128	Si
-16.84	-	-	64.2	4	-135	1	-35849	28864	23406	245792	1	SLU 2	213.70959	Si
-16.84	-	-	64.2	4	-267	-833	-497	23801	23406	238197	1	SLVSOT 37	27.21772	Si
-19.24	-	-	64.2	4	-74	11	-22051	26888	23406	242828	1	SLU 2	360.38734	Si
-19.24	-	-	64.2	4	-74	-195	-155	23752	23406	238123	1	SLVSOT 37	114.1128	Si
-21.65	-	-	64.2	4	0	0	-5552	24677	23596	241222	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	64.2	4	0	0	-264	23913	23596	240076	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	64.2	4	1.15	1.35		438614	348466.1	0.0671	SLU 2	lungo	-173345	-228863	787080	3.44	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	64.2	4	1.15	1.35		438614	348466.1	0.0671	SLVSOT 43	lungo	-341840	-384546	787080	2.05	Si

Trivellato D100 Spalla A palo 1

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	2	-	0.45	13	0.018096	0.044	7512.59	-12139.04	-33556	SLU 2	20.02733	Si
0	2	-	0.45	13	0.018096	0.044	188737.77	41295.47	164708	SLVSOT 27	1.06869	Si
-2.41	2	-	0.45	13	0.018096	0.044	4176.84	-12395.96	-28542	SLU 2	21.07473	Si
-2.41	2	-	0.45	13	0.018096	0.044	31642.38	3628.29	142591	SLVSOT 27	2.71673	Si
-4.81	2	-	0.45	13	0.018096	0.044	1689.3	-8497.99	-26442	SLU 2	25.98422	Si
-4.81	2	-	0.45	13	0.018096	0.044	-10111.86	-34515.42	136292	SLVSOT 43	3.50625	Si
-7.22	2	-	0.45	13	0.018096	0.042	268.13	-4477.17	-19663	SLU 2	50.74252	Si
-7.22	2	-	0.45	13	0.018096	0.042	-48183.65	-13667.02	102044	SLVSOT 27	3.124	Si
-9.62	2	-	0.45	13	0.018096	0.042	-314.27	-1621.03	-20242	SLU 2	62.50311	Si
-9.62	2	-	0.45	13	0.018096	0.042	-37211.35	-9757.72	89595	SLVSOT 27	3.51675	Si
-12.03	2	-	0.45	13	0.005027	0.04	-431.87	-98.07	-15397	SLU 2	70.06059	Si
-12.03	2	-	0.45	13	0.005027	0.04	-22088.37	-5424.28	70071	SLVSOT 27	1.47062	Si
-14.43	2	-	0.45	13	0.005027	0.04	-321.98	379.52	-9709	SLU 2	111.10662	Si
-14.43	2	-	0.45	13	0.005027	0.04	-10293.95	-2350.66	49966	SLVSOT 27	2.58598	Si
-16.84	2	-	0.45	13	0.005027	0.04	-165.83	319.34	-9493	SLU 2	113.63568	Si
-16.84	2	-	0.45	13	0.005027	0.04	-3612.15	-749.58	37158	SLVSOT 27	3.92132	Si
-19.24	2	-	0.45	13	0.005027	0.04	-42.95	114.24	-9310	SLU 2	115.87465	Si
-19.24	2	-	0.45	13	0.005027	0.04	-505.63	-79.47	24480	SLVSOT 27	6.67126	Si
-21.65	2	-	0.45	13	0.000497	0.04	0	0	-2871	SLU 2	313.96771	Si
-21.65	2	-	0.45	13	0.000497	0.04	0	0	4553	SLVSOT 43	4.27042	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Ponte sul fiume Ufita

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	2	-	0.45	13	5906.36	-8504.62	-26555	SLE RA 1	-92623	5906.36	-8504.62	-26555	SLE RA 1	543717	Si
-2.41	2	-	0.45	13	3234.39	-9020.84	-22596	SLE RA 1	-87202	3234.39	-9020.84	-22596	SLE RA 1	577409	Si
-4.81	2	-	0.45	13	1277.63	-6297.15	-20907	SLE RA 1	-72495	1277.63	-6297.15	-20907	SLE RA 1	422213	Si
-7.22	2	-	0.45	13	175.41	-3377.48	-15582	SLE RA 1	-37175	175.41	-3377.48	-15582	SLE RA 1	85444	Si
-9.62	2	-	0.45	13	-265.71	-1262.44	-15980	SLE RA 1	-28597	-265.71	-1262.44	-15980	SLE RA 1	-43288	Si
-12.03	2	-	0.45	13	-346.5	-116.09	-12163	SLE RA 1	-18384	-346.5	-116.09	-12163	SLE RA 1	-155130	Si
-14.43	2	-	0.45	13	-254.37	257.51	-7692	SLE RA 1	-12221	-254.37	257.51	-7692	SLE RA 1	-89908	Si
-16.84	2	-	0.45	13	-129.92	226.79	-7475	SLE RA 1	-11559	-129.92	226.79	-7475	SLE RA 1	-91750	Si
-19.24	2	-	0.45	13	-33.38	82.71	-7284	SLE RA 1	-10375	-33.38	82.71	-7284	SLE RA 1	-101675	Si
-21.65	2	-	0.45	13	0	0	-2233	SLE RA 1	-2831	0	0	-2233	SLE RA 1	-42463	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	2	-	0.45	13	6558.79	-4496.68	-30183	SLE QP 1	-80433	Si
-2.41	2	-	0.45	13	3349.8	-6554.75	-25725	SLE QP 1	-74566	Si
-4.81	2	-	0.45	13	1171.69	-5153.04	-23679	SLE QP 1	-64466	Si
-7.22	2	-	0.45	13	21.57	-3064.17	-17810	SLE QP 1	-37139	Si
-9.62	2	-	0.45	13	-386.24	-1340.47	-17980	SLE QP 1	-30277	Si
-12.03	2	-	0.45	13	-418.87	-312.99	-13721	SLE QP 1	-21934	Si
-14.43	2	-	0.45	13	-288.5	91.66	-8784	SLE QP 1	-12996	Si
-16.84	2	-	0.45	13	-142.08	136.15	-8321	SLE QP 1	-11866	Si
-19.24	2	-	0.45	13	-35.14	57.91	-7886	SLE QP 1	-10612	Si
-21.65	2	-	0.45	13	0	0	-2353	SLE QP 1	-2983	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	2	-	0.45	13	5906.36	-8504.62	-26555	SLE FR 1	no				Si
-2.41	2	-	0.45	13	3234.39	-9020.84	-22596	SLE FR 1	no				Si
-4.81	2	-	0.45	13	1277.63	-6297.15	-20907	SLE FR 1	no				Si
-7.22	2	-	0.45	13	175.41	-3377.48	-15582	SLE FR 1	no				Si
-9.62	2	-	0.45	13	-265.71	-1262.44	-15980	SLE FR 1	no				Si
-12.03	2	-	0.45	13	-346.5	-116.09	-12163	SLE FR 1	no				Si
-14.43	2	-	0.45	13	-254.37	257.51	-7692	SLE FR 1	no				Si
-16.84	2	-	0.45	13	-129.92	226.79	-7475	SLE FR 1	no				Si
-19.24	2	-	0.45	13	-33.38	82.71	-7284	SLE FR 1	no				Si
-21.65	2	-	0.45	13	0	0	-2233	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	2	-	0.45	13	6558.79	-4496.68	-30183	SLE QP 1	no				Si
-2.41	2	-	0.45	13	3349.8	-6554.75	-25725	SLE QP 1	no				Si
-4.81	2	-	0.45	13	1171.69	-5153.04	-23679	SLE QP 1	no				Si
-7.22	2	-	0.45	13	21.57	-3064.17	-17810	SLE QP 1	no				Si
-9.62	2	-	0.45	13	-386.24	-1340.47	-17980	SLE QP 1	no				Si
-12.03	2	-	0.45	13	-418.87	-312.99	-13721	SLE QP 1	no				Si
-14.43	2	-	0.45	13	-288.5	91.66	-8784	SLE QP 1	no				Si
-16.84	2	-	0.45	13	-142.08	136.15	-8321	SLE QP 1	no				Si
-19.24	2	-	0.45	13	-35.14	57.91	-7886	SLE QP 1	no				Si
-21.65	2	-	0.45	13	0	0	-2353	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coef.s.	Verifica
0	2	-	0.45	13	1743	-1443	-33556	28429	95845	244140	1	SLU 2	42.35143	Si
0	2	-	0.45	13	22585	-88579	164708	23645	95845	236965	1	SLVSOT 27	1.04849	Si
-2.41	2	-	0.45	13	-1420	-1205	-27475	27562	95845	242840	1	SLU 2	51.47693	Si
-2.41	2	-	0.45	13	8796	-38519	143412	23645	95845	236965	1	SLVSOT 27	2.4258	Si
-4.81	2	-	0.45	13	-1836	-851	-23478	26992	95845	241985	1	SLU 2	47.36994	Si
-4.81	2	-	0.45	13	-1438	-16205	51813	23645	95845	236965	1	SLVSOT 11	5.89133	Si
-7.22	2	-	0.45	13	-1335	-307	-19493	26473	23351	241705	1	SLU 2	19.32547	Si
-7.22	2	-	0.45	13	-4475	-1214	57425	23687	23351	237527	1	SLVSOT 47	5.10889	Si
-9.62	2	-	0.45	13	-1004	-162	-17505	26189	23351	241279	1	SLU 2	25.7633	Si
-9.62	2	-	0.45	13	-1845	5924	91358	23687	23351	237527	1	SLVSOT 25	3.8179	Si
-12.03	2	-	0.45	13	-375	17	-13667	25687	23406	241026	1	SLU 2	68.39548	Si
-12.03	2	-	0.45	13	-1608	5939	71402	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	3.8569	Si
-14.43	2	-	0.45	13	-2	67	-9318	25064	23406	240092	1	SLU 2	373.73239	Si
-14.43	2	-	0.45	13	-793	3250	50267	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	7.09241	Si
-16.84	2	-	0.45	13	71	61	-7199	24761	23406	239637	1	SLU 2	264.68516	Si
-16.84	2	-	0.45	13	-454	1985	38923	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	11.65145	Si
-19.24	2	-	0.45	13	92	46	-5112	24462	23406	239188	1	SLU 2	237.40584	Si
-19.24	2	-	0.45	13	91	989	11237	23730	23406	238090	1	SLVSOT 11	23.88281	Si
-21.65	2	-	0.45	13	0	0	-728	23980	23596	240177	1	SLU 1	100	Si
-21.65	2	-	0.45	13	0	0	-4952	24590	23596	241092	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coef.s.	Verifica
2	-	0.45	13	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLU 2	lungo	-33556	-89074	805371	9.04	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.</th
------	-----	----	----	------------	---------	-----------	--------	--------	--------------

Trivellato D100 Spalla A palo 2

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	3.45	13	0.016286	0.044	3461.17	-11827.84	-121589	SLU 2	10.88324	Si
0	-	-	3.45	13	0.016286	0.044	187257.98	42966.39	102130	SLVSOT 27	1.05251	Si
-2.41	-	-	3.45	13	0.016286	0.044	2253.98	-12233.95	-104473	SLU 2	11.86176	Si
-2.41	-	-	3.45	13	0.016286	0.044	30800.81	4425.22	88354	SLVSOT 27	3.09047	Si
-4.81	-	-	3.45	13	0.016286	0.044	1115.01	-8439.26	-93699	SLU 2	13.6374	Si
-4.81	-	-	3.45	13	0.016286	0.044	-35190.87	-11769.39	77862	SLVSOT 25	5.1529	Si
-7.22	-	-	3.45	13	0.016286	0.042	359.59	-4473.95	-73732	SLU 2	19.92412	Si
-7.22	-	-	3.45	13	0.016286	0.042	-48298.35	-13484.67	63820	SLVSOT 25	3.35106	Si
-9.62	-	-	3.45	13	0.016286	0.042	-20.52	-1638.19	-68771	SLU 2	22.09276	Si
-9.62	-	-	3.45	13	0.016286	0.042	-37093.07	-9727.18	55287	SLVSOT 25	3.78776	Si
-12.03	-	-	3.45	13	0.002815	0.038	-152.51	-117.51	-53198	SLU 2	18.65139	Si
-12.03	-	-	3.45	13	0.002815	0.038	-21952.83	-5458.5	43348	SLVSOT 25	1.03817	Si
-14.43	-	-	3.45	13	0.002815	0.038	-140.13	365.9	-36213	SLU 2	27.39952	Si
-14.43	-	-	3.45	13	0.002815	0.038	-10198.54	-2392.58	31229	SLVSOT 25	1.93961	Si
-16.84	-	-	3.45	13	0.002815	0.038	-79.4	312.57	-30009	SLU 2	33.06334	Si
-16.84	-	-	3.45	13	0.002815	0.038	-3564.51	-775.76	22654	SLVSOT 25	3.11937	Si
-19.24	-	-	3.45	13	0.002815	0.038	-22.41	112.55	-23911	SLU 2	41.4966	Si
-19.24	-	-	3.45	13	0.002815	0.038	-493.63	-87.46	14158	SLVSOT 25	5.7935	Si
-21.65	-	-	3.45	13	0.000348	0.038	0	0	-5775	SLU 2	155.10414	Si
-21.65	-	-	3.45	13	0.000348	0.038	0	0	2030	SLVSOT 25	6.70272	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	3.45	13	2906.76	-8224.64	-91196	SLE RA 1	-147859	2906.76	-8224.64	-91196	SLE RA 1	-527235	Si
-2.41	-	-	3.45	13	1786.15	-8877.21	-78351	SLE RA 1	-140374	1786.15	-8877.21	-78351	SLE RA 1	-270459	Si
-4.81	-	-	3.45	13	827.32	-6246.49	-70293	SLE RA 1	-121459	827.32	-6246.49	-70293	SLE RA 1	-303904	Si
-7.22	-	-	3.45	13	225.52	-3376.11	-55283	SLE RA 1	-77136	225.52	-3376.11	-55283	SLE RA 1	-489171	Si
-9.62	-	-	3.45	13	-57.49	-1278.69	-51614	SLE RA 1	-64303	-57.49	-1278.69	-51614	SLE RA 1	-562685	Si
-12.03	-	-	3.45	13	-143.13	-133.88	-39919	SLE RA 1	-51834	-143.13	-133.88	-39919	SLE RA 1	-680328	Si
-14.43	-	-	3.45	13	-120.34	245.21	-27153	SLE RA 1	-35540	-120.34	245.21	-27153	SLE RA 1	-458852	Si
-16.84	-	-	3.45	13	-65.71	220.72	-22540	SLE RA 1	-29960	-65.71	220.72	-22540	SLE RA 1	-374553	Si
-19.24	-	-	3.45	13	-17.97	81.2	-18006	SLE RA 1	-23672	-17.97	81.2	-18006	SLE RA 1	-302817	Si
-21.65	-	-	3.45	13	0	0	-4365	SLE RA 1	-5549	0	0	-4365	SLE RA 1	-83236	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	3.45	13	4146.36	-4022.77	-80109	SLE QP 1	-117141			-117141			Si
-2.41	-	-	3.45	13	2056.26	-6320.35	-68788	SLE QP 1	-113317			-113317			Si
-4.81	-	-	3.45	13	677.97	-5076.19	-61822	SLE QP 1	-101568			-101568			Si
-7.22	-	-	3.45	13	-30.35	-3068.09	-48474	SLE QP 1	-68277			-68277			Si
-9.62	-	-	3.45	13	-267.33	-1371.26	-45502	SLE QP 1	-58173			-58173			Si
-12.03	-	-	3.45	13	-273.46	-344.33	-35158	SLE QP 1	-48430			-48430			Si
-14.43	-	-	3.45	13	-183.91	70.62	-23815	SLE QP 1	-30805			-30805			Si
-16.84	-	-	3.45	13	-89.26	125.96	-19956	SLE QP 1	-25949			-25949			Si
-19.24	-	-	3.45	13	-21.73	55.43	-16167	SLE QP 1	-20875			-20875			Si
-21.65	-	-	3.45	13	0	0	-3999	SLE QP 1	-5084			-5084			Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	3.45	13	2906.76	-8224.64	-91196	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	3.45	13	1786.15	-8877.21	-78351	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	3.45	13	827.32	-6246.49	-70293	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	3.45	13	225.52	-3376.11	-55283	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	3.45	13	-57.49	-1278.69	-51614	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	3.45	13	-143.13	-133.88	-39919	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	3.45	13	-120.34	245.21	-27153	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	3.45	13	-65.71	220.72	-22540	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	3.45	13	-17.97	81.2	-18006	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	3.45	13	0	0	-4365	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	3.45	13	4146.36	-4022.77	-80109	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	3.45	13	2056.26	-6320.35	-68788	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	3.45	13	677.97	-5076.19	-61822	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	3.45	13	-30.35	-3068.09	-48474	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	3.45	13	-267.33	-1371.26	-45502	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	3.45	13	-273.46	-344.33	-35158	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	3.45	13	-183.91	70.62	-23815	SLE QP 1	no				Si

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
-16.84	-	-	3.45	13	-89.26	125.96	-19956	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	3.45	13	-21.73	55.43	-16167	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	3.45	13	0	0	-3999	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	3.45	13	1811	-427	-121589	40978	95845	262964	1	SLU 2	51.51461	Si
0	-	-	3.45	13	22993	-88309	102130	23645	95845	236965	1	SLVSOT 27	1.05032	Si
-2.41	-	-	3.45	13	-1369	-524	-103406	38386	95845	259076	1	SLU 2	65.39249	Si
-2.41	-	-	3.45	13	9077	-38268	89174	23645	95845	236965	1	SLVSOT 27	2.43696	Si
-4.81	-	-	3.45	13	-1801	-419	-90735	36580	95845	256366	1	SLU 2	51.8279	Si
-4.81	-	-	3.45	13	3303	-15691	79648	23645	95845	236965	1	SLVSOT 27	5.97738	Si
-7.22	-	-	3.45	13	-1324	-190	-73562	34199	23351	253294	1	SLU 2	25.56642	Si
-7.22	-	-	3.45	13	-4174	1051	-11302	25302	23351	239950	1	SLVSOT 43	5.87889	Si
-9.62	-	-	3.45	13	-998	-118	-66034	33123	23351	251681	1	SLU 2	32.95179	Si
-9.62	-	-	3.45	13	-1858	5937	57036	23687	23351	237527	1	SLVSOT 27	3.8076	Si
-12.03	-	-	3.45	13	-377	-16	-51468	31161	23462	249736	1	SLU 2	82.65579	Si
-12.03	-	-	3.45	13	-1621	5933	44401	23772	23462	238653	1	SLVSOT 27	3.86517	Si
-14.43	-	-	3.45	13	-5	24	-35821	28915	23462	246367	1	SLU 2	1157.79388	Si
-14.43	-	-	3.45	13	-810	3236	31336	23772	23462	238653	1	SLVSOT 27	7.12595	Si
-16.84	-	-	3.45	13	68	27	-27715	27751	23462	244621	1	SLU 2	379.99079	Si
-16.84	-	-	3.45	13	-469	1972	24268	23772	23462	238653	1	SLVSOT 27	11.72525	Si
-19.24	-	-	3.45	13	90	22	-19713	26602	23462	242898	1	SLU 2	286.40946	Si
-19.24	-	-	3.45	13	-209	961	17279	23772	23462	238653	1	SLVSOT 27	24.17655	Si
-21.65	-	-	3.45	13	0	0	-3161	24338	23605	240797	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	3.45	13	0	0	-982	24024	23605	240325	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	3.45	13	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLU 2	lungo	-121589	-177107	805371	4.55	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	3.45	13	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLVSOT 23	lungo	-262995	-305701	805371	2.63	Si	

Trivellato D100 Spalla A palo 3

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	6	-	6.45	13	0.016286	0.044	-2007.97	-12685.62	-210669	SLU 2	6.99007	Si
0	6	-	6.45	13	0.016286	0.044	186474.68	-18294.06	136700	SLVSOT 9	1.02624	Si
-2.41	6	-	6.45	13	0.016286	0.044	-328.94	-12636.52	-181308	SLU 2	7.87323	Si
-2.41	6	-	6.45	13	0.016286	0.044	30299.73	-2215.92	118413	SLVSOT 9	2.74174	Si
-4.81	6	-	6.45	13	0.016286	0.044	352.87	-8556.21	-161756	SLU 2	8.97613	Si
-4.81	6	-	6.45	13	0.016286	0.044	-35297.78	5947.18	103994	SLVSOT 9	4.34353	Si
-7.22	6	-	6.45	13	0.016286	0.042	492.25	-4451.33	-128444	SLU 2	11.82882	Si
-7.22	6	-	6.45	13	0.016286	0.042	-48252.68	6501.12	84828	SLVSOT 9	3.08953	Si
-9.62	6	-	6.45	13	0.016286	0.042	380.86	-1574.29	-117878	SLU 2	12.88912	Si
-9.62	6	-	6.45	13	0.016286	0.042	-37123.5	4603.98	74143	SLVSOT 9	3.48033	Si
-12.03	6	-	6.45	13	0.003217	0.038	226.42	-57.72	-91448	SLU 2	11.0221	Si
-12.03	6	-	6.45	13	0.003217	0.038	-21956.12	2544	58035	SLVSOT 9	1.05665	Si
-14.43	6	-	6.45	13	0.003217	0.038	105.69	404.52	-63032	SLU 2	15.99112	Si
-14.43	6	-	6.45	13	0.003217	0.038	-10193.47	1096.59	41527	SLVSOT 9	1.89096	Si
-16.84	6	-	6.45	13	0.003217	0.038	37.16	330.83	-50770	SLU 2	19.85325	Si
-16.84	6	-	6.45	13	0.003217	0.038	-3559.92	348.33	30625	SLVSOT 9	2.91996	Si
-19.24	6	-	6.45	13	0.003217	0.038	5.23	116.86	-38685	SLU 2	26.05496	Si
-19.24	6	-	6.45	13	0.003217	0.038	-491.95	38.07	19831	SLVSOT 9	5.10364	Si
-21.65	6	-	6.45	13	0.000397	0.038	0	0	-8713	SLU 2	103.02605	Si
-21.65	6	-	6.45	13	0.000397	0.038	0	0	3158	SLVSOT 9	4.92441	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	6	-	6.45	13	-1137.41	-8880.69	-156574	SLE RA 1	-213153	-1137.41	-8880.69	-156574	SLE RA 1	-1462064	Si
-2.41	6	-	6.45	13	-148.73	-9185.5	-134742	SLE RA 1	-196362	-148.73	-9185.5	-134742	SLE RA 1	-1081309	Si
-4.81	6	-	6.45	13	238.29	-6336.33	-120242	SLE RA 1	-170666	238.29	-6336.33	-120242	SLE RA 1	-1027388	Si
-7.22	6	-	6.45	13	305.76	-3359.09	-95438	SLE RA 1	-116217	305.76	-3359.09	-95438	SLE RA 1	-1077325	Si
-9.62	6	-	6.45	13	229.91	-1229.96	-87655	SLE RA 1	-99281	229.91	-1229.96	-87655	SLE RA 1	-1091944	Si
-12.03	6	-	6.45	13	133.55	-88.21	-67992	SLE RA 1	-84944	133.55	-88.21	-67992	SLE RA 1	-1187763	Si
-14.43	6	-	6.45	13	60.8	274.73	-46836	SLE RA 1	-59070	60.8	274.73	-46836	SLE RA 1	-810479	Si
-16.84	6	-	6.45	13	20.71	234.68	-37777	SLE RA 1	-48159	20.71	234.68	-37777	SLE RA 1	-646577	Si
-19.24	6	-	6.45	13	2.66	84.51	-28849	SLE RA 1	-36597	2.66	84.51	-28849	SLE RA 1	-496281	Si
-21.65	6	-	6.45	13	0	0	-6521	SLE RA 1	-8282	0	0	-6521	SLE RA 1	-124233	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	6	-	6.45	13	908.51	-4658	-130443	SLE QP 1	-159244	Si
-2.41	6	-	6.45	13	376.61	-6620.74	-112203	SLE QP 1	-155277	Si
-4.81	6	-	6.45	13	73.02	-5165.11	-100278	SLE QP 1	-139405	Si
-7.22	6	-	6.45	13	-59.6	-3052.96	-79389	SLE QP 1	-98326	Si
-9.62	6	-	6.45	13	-86.45	-1324.79	-73250	SLE QP 1	-84902	Si
-12.03	6	-	6.45	13	-70.34	-300.37	-56771	SLE QP 1	-73025	Si
-14.43	6	-	6.45	13	-42.14	99.16	-38969	SLE QP 1	-47929	Si
-16.84	6	-	6.45	13	-18.88	139.5	-31687	SLE QP 1	-39658	Si
-19.24	6	-	6.45	13	-4.17	58.64	-24515	SLE QP 1	-30727	Si
-21.65	6	-	6.45	13	0	0	-5659	SLE QP 1	-7188	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	6	-	6.45	13	-1137.41	-8880.69	-156574	SLE FR 1	no				Si
-2.41	6	-	6.45	13	-148.73	-9185.5	-134742	SLE FR 1	no				Si
-4.81	6	-	6.45	13	238.29	-6336.33	-120242	SLE FR 1	no				Si
-7.22	6	-	6.45	13	305.76	-3359.09	-95438	SLE FR 1	no				Si
-9.62	6	-	6.45	13	229.91	-1229.96	-87655	SLE FR 1	no				Si
-12.03	6	-	6.45	13	133.55	-88.21	-67992	SLE FR 1	no				Si
-14.43	6	-	6.45	13	60.8	274.73	-46836	SLE FR 1	no				Si
-16.84	6	-	6.45	13	20.71	234.68	-37777	SLE FR 1	no				Si
-19.24	6	-	6.45	13	2.66	84.51	-28849	SLE FR 1	no				Si
-21.65	6	-	6.45	13	0	0	-6521	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	6	-	6.45	13	908.51	-4658	-130443	SLE QP 1	no				Si
-2.41	6	-	6.45	13	376.61	-6620.74	-112203	SLE QP 1	no				Si
-4.81	6	-	6.45	13	73.02	-5165.11	-100278	SLE QP 1	no				Si
-7.22	6	-	6.45	13	-59.6	-3052.96	-79389	SLE QP 1	no				Si
-9.62	6	-	6.45	13	-86.45	-1324.79	-73250	SLE QP 1	no				Si
-12.03	6	-	6.45	13	-70.34	-300.37	-56771	SLE QP 1	no				Si
-14.43	6	-	6.45	13	-42.14	99.16	-38969	SLE QP 1	no				Si
-16.84	6	-	6.45	13	-18.88	139.5	-31687	SLE QP 1	no				Si
-19.24	6	-	6.45	13	-4.17	58.64	-24515	SLE QP 1	no				Si
-21.65	6	-	6.45	13	0	0	-5659	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Ctg	Comb.	Coefs.	Verifica
0	6	-	6.45	13	1592	954	-210669	53677	95845	282012	1	SLU 2	51.63101	Si
0	6	-	6.45	13	22462	-88048	36882	23645	95845	236965	1	SLVSOT 27	1.05477	Si
-2.41	6	-	6.45	13	-1513	395	-180241	49339	95845	275505	1	SLU 2	61.28084	Si
-2.41	6	-	6.45	13	8717	-38003	32668	23645	95845	236965	1	SLVSOT 27	2.45822	Si
-4.81	6	-	6.45	13	-1892	163	-158792	46281	95845	270919	1	SLU 2	50.46157	Si
-4.81	6	-	6.45	13	-4788	15316	-225592	55240	95845	285203	1	SLVSOT 21	5.97266	Si
-7.22	6	-	6.45	13	-1348	-35	-128274	42017	23351	265021	1	SLU 2	31.15924	Si
-7.22	6	-	6.45	13	-1465	3615	23317	23687	23351	237527	1	SLVSOT 27	6.07239	Si
-9.62	6	-	6.45	13	-1007	-60	-115141	40140	23351	262206	1	SLU 2	39.79056	Si
-9.62	6	-	6.45	13	-1882	5974	20921	23687	23351	237527	1	SLVSOT 27	3.78181	Si
-12.03	6	-	6.45	13	-369	-61	-89718	36653	23462	257974	1	SLU 2	97.90216	Si
-12.03	6	-	6.45	13	-1603	5929	16271	23772	23462	238653	1	SLVSOT 27	3.87015	Si
-14.43	6	-	6.45	13	16	-37	-51441	31157	23462	249731	1	SLU 1	772.7502	Si
-14.43	6	-	6.45	13	-788	3221	11612	23772	23462	238653	1	SLVSOT 27	7.16806	Si
-16.84	6	-	6.45	13	72	-23	-39810	29488	23462	247226	1	SLU 1	392.5271	Si
-16.84	6	-	6.45	13	-450	1959	9000	23772	23462	238653	1	SLVSOT 27	11.82639	Si
-19.24	6	-	6.45	13	95	-10	-34488	28723	23462	246080	1	SLU 2	300.01898	Si
-19.24	6	-	6.45	13	-196	951	6413	23772	23462	238653	1	SLVSOT 27	24.49258	Si
-21.65	6	-	6.45	13	0	0	-5625	24694	23605	241331	1	SLU 1	100	Si
-21.65	6	-	6.45	13	0	0	3365	23882	23605	240112	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coefs.	Verifica
6	-	6.45	13	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLU 2	lungo	-210669	-266187	805371	3.03	Si	

Trivellato D100 Spalla A palo 4

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	0.45	10	0.016738	0.044	2321.32	-13263.52	-15977	SLU 2	20.92849	Si
0	-	-	0.45	10	0.016738	0.044	207779.98	35169.19	78785	SLVSOT 27	1.02399	Si
-2.41	-	-	0.45	10	0.016738	0.044	1558.32	-12979.81	-13379	SLU 2	20.09987	Si
-2.41	-	-	0.45	10	0.016738	0.044	40759.76	793.29	68478	SLVSOT 27	3.0329	Si
-4.81	-	-	0.45	10	0.016738	0.044	795.45	-8708.61	-13011	SLU 2	25.51569	Si
-4.81	-	-	0.45	10	0.016738	0.044	-10041.79	-34291.45	112958	SLVSOT 43	3.67398	Si
-7.22	-	-	0.45	10	0.016738	0.042	274.57	-4487.69	-8866	SLU 2	61.39952	Si
-7.22	-	-	0.45	10	0.016738	0.042	-14254.54	-36339.48	92034	SLVSOT 43	3.47193	Si
-9.62	-	-	0.45	10	0.016738	0.042	3.82	-1558.4	-10550	SLU 2	87.24618	Si
-9.62	-	-	0.45	10	0.016738	0.042	-11123.11	-25312.85	80611	SLVSOT 43	4.02602	Si
-12.03	-	-	0.45	10	0.002815	0.038	-95.71	-27.6	-7849	SLU 2	126.415	Si
-12.03	-	-	0.45	10	0.002815	0.038	-6650.48	-13750.89	63073	SLVSOT 43	1.0421	Si
-14.43	-	-	0.45	10	0.002815	0.038	-92.82	428.74	-4416	SLU 2	203.76538	Si
-14.43	-	-	0.45	10	0.002815	0.038	-3122.35	-5791.54	45059	SLVSOT 43	1.80605	Si
-16.84	-	-	0.45	10	0.002815	0.038	-53.68	343.78	-5396	SLU 2	178.74428	Si
-16.84	-	-	0.45	10	0.002815	0.038	-1105.58	-1768.53	33359	SLVSOT 43	2.7042	Si
-19.24	-	-	0.45	10	0.002815	0.038	-15.4	120.34	-6394	SLU 2	155.18109	Si
-19.24	-	-	0.45	10	0.002815	0.038	-158.43	-156.06	21777	SLVSOT 43	4.52243	Si
-21.65	-	-	0.45	10	0.000348	0.038	0	0	-2292	SLU 2	390.85979	Si
-21.65	-	-	0.45	10	0.000348	0.038	0	0	3545	SLVSOT 43	3.83858	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	0.45	10	1931.72	-9503.73	-13048	SLE RA 1	-77555	1931.72	-9503.73	-13048	SLE RA 1	698519	Si
-2.41	-	-	0.45	10	1229.03	-9509.62	-10945	SLE RA 1	-78029	1229.03	-9509.62	-10945	SLE RA 1	763404	Si
-4.81	-	-	0.45	10	592.74	-6453.67	-10587	SLE RA 1	-64806	592.74	-6453.67	-10587	SLE RA 1	592452	Si
-7.22	-	-	0.45	10	179.97	-3365.37	-7285	SLE RA 1	-30001	179.97	-3365.37	-7285	SLE RA 1	209413	Si
-9.62	-	-	0.45	10	-22.36	-1195.5	-8534	SLE RA 1	-21684	-22.36	-1195.5	-8534	SLE RA 1	60408	Si
-12.03	-	-	0.45	10	-89.2	-49.26	-6363	SLE RA 1	-10112	-89.2	-49.26	-6363	SLE RA 1	-82801	Si
-14.43	-	-	0.45	10	-78.93	301.99	-3625	SLE RA 1	-7349	-78.93	301.99	-3625	SLE RA 1	-25175	Si
-16.84	-	-	0.45	10	-44.05	248.23	-4327	SLE RA 1	-8120	-44.05	248.23	-4327	SLE RA 1	-39095	Si
-19.24	-	-	0.45	10	-12.28	87.89	-5044	SLE RA 1	-8083	-12.28	87.89	-5044	SLE RA 1	-8301	Si
-21.65	-	-	0.45	10	0	0	-1788	SLE RA 1	-2273	0	0	-1788	SLE RA 1	-34089	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	-	-	0.45	10	2669.41	-6156.41	-16721	SLE QP 1	-61112	Si
-2.41	-	-	0.45	10	1384.98	-7235.99	-14114	SLE QP 1	-64959	Si
-4.81	-	-	0.45	10	498.96	-5279.52	-13394	SLE QP 1	-56515	Si
-7.22	-	-	0.45	10	24.27	-2950.43	-9542	SLE QP 1	-29296	Si
-9.62	-	-	0.45	10	-149.05	-1179.98	-10559	SLE QP 1	-22653	Si
-12.03	-	-	0.45	10	-167.43	-183.53	-7940	SLE QP 1	-13402	Si
-14.43	-	-	0.45	10	-116.88	168.81	-4731	SLE QP 1	-7676	Si
-16.84	-	-	0.45	10	-58.02	170.59	-5184	SLE QP 1	-8302	Si
-19.24	-	-	0.45	10	-14.47	65.48	-5653	SLE QP 1	-8301	Si
-21.65	-	-	0.45	10	0	0	-1909	SLE QP 1	-2427	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	0.45	10	1931.72	-9503.73	-13048	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	0.45	10	1229.03	-9509.62	-10945	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	0.45	10	592.74	-6453.67	-10587	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	0.45	10	179.97	-3365.37	-7285	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	0.45	10	-22.36	-1195.5	-8534	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	0.45	10	-89.2	-49.26	-6363	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	0.45	10	-78.93	301.99	-3625	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	0.45	10	-44.05	248.23	-4327	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	0.45	10	-12.28	87.89	-5044	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	0.45	10	0	0	-1788	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	0.45	10	2669.41	-6156.41	-16721	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	0.45	10	1384.98	-7235.99	-14114	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	0.45	10	498.96	-5279.52	-13394	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	0.45	10	24.27	-2950.43	-9542	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	0.45	10	-149.05	-1179.98	-10559	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	0.45	10	-167.43	-183.53	-7940	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	0.45	10	-116.88	168.81	-4731	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	0.45	10	-58.02	170.59	-5184	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	0.45	10	-14.47	65.48	-5653	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	0.45	10	0	0	-1909	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Ctg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	0.45	10	1497	-253	-15977	25923	95845	240381	1	SLU 2	63.12026	Si
0	-	-	0.45	10	20822	-93286	78785	23645	95845	236965	1	SLVSOT 27	1.00276	Si
-2.41	-	-	0.45	10	-1604	-347	-13379	25400	95845	239597	1	SLU 2	58.40691	Si
-2.41	-	-	0.45	10	-5284	-42457	-7981	24783	95845	238671	1	SLVSOT 11	2.24016	Si
-4.81	-	-	0.45	10	-1960	-285	-10047	25077	95845	239113	1	SLU 2	48.40186	Si

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-4.81	-	-	0.45	10	-2204	-18366	-6409	24559	95845	238335	1	SLVSOT 11	5.18145	Si
-7.22	-	-	0.45	10	-1375	-135	-8696	24930	23351	239391	1	SLU 2	18.04685	Si
-7.22	-	-	0.45	10	-4370	-799	73791	23687	23351	237527	1	SLVSOT 47	5.33241	Si
-9.62	-	-	0.45	10	-1022	-85	-7814	24804	23351	239202	1	SLU 2	24.17812	Si
-9.62	-	-	0.45	10	-1903	5687	44333	23687	23351	237527	1	SLVSOT 27	3.95016	Si
-12.03	-	-	0.45	10	-370	-14	-6119	24651	23462	239970	1	SLU 2	66.63537	Si
-12.03	-	-	0.45	10	-1537	6085	34507	23772	23462	238653	1	SLVSOT 27	3.78771	Si
-14.43	-	-	0.45	10	9	15	-4025	24350	23462	239520	1	SLU 2	1373.37805	Si
-14.43	-	-	0.45	10	-723	3448	24398	23772	23462	238653	1	SLVSOT 27	6.74679	Si
-16.84	-	-	0.45	10	80	18	-3102	24217	23462	239321	1	SLU 2	295.62776	Si
-16.84	-	-	0.45	10	-401	2148	18897	23772	23462	238653	1	SLVSOT 27	10.87952	Si
-19.24	-	-	0.45	10	99	15	-2196	24087	23462	239126	1	SLU 2	240.87921	Si
-19.24	-	-	0.45	10	134	1109	-1403	23974	23462	238955	1	SLVSOT 11	21.45887	Si
-21.65	-	-	0.45	10	0	0	-281	23922	23605	240173	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	0.45	10	0	0	-4943	24596	23605	241183	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.I.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	0.45	10	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLU 2	lungo	-15977	-71494	805371	11.26	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.I.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	0.45	10	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLVSOT 5	lungo	-181286	-223992	805371	3.6	Si	

Trivellato D100 Spalla A palo 5

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	3.45	10	0.016738	0.044	1125.73	-15264.77	-109560	SLU 2	10.99037	Si
0	-	-	3.45	10	0.016738	0.044	200579.81	36037.01	6994	SLVSOT 27	1.14406	Si
-2.41	-	-	3.45	10	0.016738	0.044	1073.01	-13934.22	-94098	SLU 2	12.24079	Si
-2.41	-	-	3.45	10	0.016738	0.044	37914.31	-5465.55	2342	SLVSOT 11	4.19788	Si
-4.81	-	-	3.45	10	0.016738	0.044	709.88	-8996.97	-84509	SLU 2	14.35905	Si
-4.81	-	-	3.45	10	0.016738	0.044	33623.52	-15878.79	-111007	SLVSOT 39	9.51825	Si
-7.22	-	-	3.45	10	0.016738	0.042	360.38	-4445.8	-66344	SLU 2	22.00129	Si
-7.22	-	-	3.45	10	0.016738	0.042	-48544.27	-13332.85	5017	SLVSOT 27	4.55883	Si
-9.62	-	-	3.45	10	0.016738	0.042	121.47	-1415.02	-62140	SLU 2	24.73352	Si
-9.62	-	-	3.45	10	0.016738	0.042	-38070.34	-9267.19	2509	SLVSOT 27	5.09682	Si
-12.03	-	-	3.45	10	0.002815	0.038	-1.69	109.75	-48033	SLU 2	20.657	Si
-12.03	-	-	3.45	10	0.002815	0.038	-22902.13	-5023.33	2238	SLVSOT 27	1.60622	Si
-14.43	-	-	3.45	10	0.002815	0.038	-37.1	518.46	-32591	SLU 2	30.44408	Si
-14.43	-	-	3.45	10	0.002815	0.038	-10822.58	-2109.43	2405	SLVSOT 27	3.66895	Si
-16.84	-	-	3.45	10	0.002815	0.038	-28.92	386.52	-27206	SLU 2	36.47024	Si
-16.84	-	-	3.45	10	0.002815	0.038	-3862.99	-640.81	341	SLVSOT 27	7.69264	Si
-19.24	-	-	3.45	10	0.002815	0.038	-9.99	130.53	-21916	SLU 2	45.27424	Si
-19.24	-	-	3.45	10	0.002815	0.038	-565.1	-54.69	-1722	SLVSOT 27	27.62599	Si
-21.65	-	-	3.45	10	0.000348	0.038	0	0	-5378	SLU 2	166.54561	Si
-21.65	-	-	3.45	10	0.000348	0.038	0	0	-6288	SLVSOT 21	142.44516	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	3.45	10	1073.81	-10960.41	-82020	SLE RA 1	-153157	1073.81	-10960.41	-82020	SLE RA 1	-183101	Si
-2.41	-	-	3.45	10	860.45	-10203.97	-70436	SLE RA 1	-140632	860.45	-10203.97	-70436	SLE RA 1	-32680	Si
-4.81	-	-	3.45	10	510.55	-6663.21	-63282	SLE RA 1	-118329	510.55	-6663.21	-63282	SLE RA 1	-139074	Si
-7.22	-	-	3.45	10	226.97	-3334.63	-49647	SLE RA 1	-70862	226.97	-3334.63	-49647	SLE RA 1	-408318	Si
-9.62	-	-	3.45	10	54.39	-1091.01	-46555	SLE RA 1	-57949	54.39	-1091.01	-46555	SLE RA 1	-499680	Si
-12.03	-	-	3.45	10	-24.6	50.77	-35979	SLE RA 1	-44923	-24.6	50.77	-35979	SLE RA 1	-6308407	Si
-14.43	-	-	3.45	10	-39.46	367.3	-24391	SLE RA 1	-33117	-39.46	367.3	-24391	SLE RA 1	-395627	Si
-16.84	-	-	3.45	10	-26.1	279.34	-20402	SLE RA 1	-27997	-26.1	279.34	-20402	SLE RA 1	-326822	Si
-19.24	-	-	3.45	10	-8.23	95.3	-16484	SLE RA 1	-22160	-8.23	95.3	-16484	SLE RA 1	-270450	Si
-21.65	-	-	3.45	10	0	0	-4062	SLE RA 1	-5164	0	0	-4062	SLE RA 1	-77465	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	3.45	10	2139.9	-7217.84	-71257	SLE QP 1	-119409	SLE QP 1	-119409	-71257	SLE QP 1	-113897	Si
-2.41	-	-	3.45	10	1048.36	-7740.17	-61153	SLE QP 1	-113897	SLE QP 1	-113897	-61153	SLE QP 1	-98576	Si
-4.81	-	-	3.45	10	336.76	-5430.4	-55060	SLE QP 1	-113897	SLE QP 1	-113897	-55060	SLE QP 1	-61592	Si
-7.22	-	-	3.45	10	-24.87	-2926.77	-43037	SLE QP 1	-2926.77	SLE QP 1	-2926.77	-43037	SLE QP 1	-51347	Si
-9.62	-	-	3.45	10	-142.82	-1103.18	-40623	SLE QP 1	-1103.18	SLE QP 1	-1103.18	-40623	SLE QP 1	-100	Si

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
-12.03	-	-	3.45	10	-142.94	-110.4	-31358	SLE QP 1	-41072	Si
-14.43	-	-	3.45	10	-95.24	216.45	-21150	SLE QP 1	-27908	Si
-16.84	-	-	3.45	10	-45.95	193.24	-17893	SLE QP 1	-23962	Si
-19.24	-	-	3.45	10	-11.11	70.86	-14699	SLE QP 1	-19408	Si
-21.65	-	-	3.45	10	0	0	-3707	SLE QP 1	-4713	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	3.45	10	1073.81	-10960.41	-82020	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	3.45	10	860.45	-10203.97	-70436	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	3.45	10	510.55	-6663.21	-63282	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	3.45	10	226.97	-3334.63	-49647	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	3.45	10	54.39	-1091.01	-46555	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	3.45	10	-24.6	50.77	-35979	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	3.45	10	-39.46	367.3	-24391	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	3.45	10	-26.1	279.34	-20402	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	3.45	10	-8.23	95.3	-16484	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	3.45	10	0	0	-4062	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	3.45	10	2139.9	-7217.84	-71257	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	3.45	10	1048.36	-7740.17	-61153	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	3.45	10	336.76	-5430.4	-55060	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	3.45	10	-24.87	-2926.77	-43037	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	3.45	10	-142.82	-1103.18	-40623	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	3.45	10	-142.94	-110.4	-31358	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	3.45	10	-95.24	216.45	-21150	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	3.45	10	-45.95	193.24	-17893	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	3.45	10	-11.11	70.86	-14699	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	3.45	10	0	0	-3707	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	3.45	10	999	106	-109560	39263	95845	260392	1	SLU 2	95.43932	Si
0	-	-	3.45	10	21027	-91596	6994	23645	95845	236965	1	SLVSOT 27	1.01987	Si
-2.41	-	-	3.45	10	-1940	-139	-93031	36907	95845	256857	1	SLU 2	49.29124	Si
-2.41	-	-	3.45	10	7894	-40497	7153	23645	95845	236965	1	SLVSOT 27	2.323	Si
-4.81	-	-	3.45	10	-2173	-164	-81545	35270	95845	254401	1	SLU 2	43.97286	Si
-4.81	-	-	3.45	10	-2252	-17285	3461	23645	95845	236965	1	SLVSOT 11	5.49865	Si
-7.22	-	-	3.45	10	-1433	-112	-66174	33143	23351	251711	1	SLU 2	23.05827	Si
-7.22	-	-	3.45	10	-4170	960	-24098	27131	23351	242692	1	SLVSOT 43	6.34023	Si
-9.62	-	-	3.45	10	-1045	-83	-59403	32176	23351	250260	1	SLU 2	30.70201	Si
-9.62	-	-	3.45	10	-1893	5783	4614	23687	23351	237527	1	SLVSOT 27	3.89301	Si
-12.03	-	-	3.45	10	-354	-29	-46303	30420	23462	248624	1	SLU 2	85.67795	Si
-12.03	-	-	3.45	10	-1544	6035	3569	23772	23462	238653	1	SLVSOT 27	3.81616	Si
-14.43	-	-	3.45	10	33	-5	-26112	27521	23462	244276	1	SLU 1	813.73622	Si
-14.43	-	-	3.45	10	-732	3375	2706	23772	23462	238653	1	SLVSOT 27	6.8843	Si
-16.84	-	-	3.45	10	97	7	-24912	27349	23462	244018	1	SLU 2	280.79394	Si
-16.84	-	-	3.45	10	-408	2086	2106	23772	23462	238653	1	SLVSOT 27	11.18212	Si
-19.24	-	-	3.45	10	111	8	-17718	26316	23462	242468	1	SLU 2	237.0462	Si
-19.24	-	-	3.45	10	137	1049	740	23772	23462	238653	1	SLVSOT 11	22.46706	Si
-21.65	-	-	3.45	10	0	0	-2851	24294	23605	240730	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	3.45	10	0	-1785	24140	23605	240499	1	SLVSOT 1	100	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	3.45	10	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLU 2	lungo	-109560	-165078	805371	4.88	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	3.45	10	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLVSOT 21	lungo	-149508	-192214	805371	4.19	Si	

Trivellato D100 Spalla A palo 6

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	9	-	6.45	10	0.016738	0.044	-1802.33	-16297.29	-208862	SLU 2	6.81592	Si
0	9	-	6.45	10	0.016738	0.044	190274.09	-25767.28	25364	SLVSOT 9	1.18082	Si
-2.41	9	-	6.45	10	0.016738	0.044	-228.27	-14420.84	-179749	SLU 2	7.79002	Si

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-2.41	9	-	6.45	10	0.016738	0.044	-31602	-10345.96	-244058	SLVSOT 39	4.27237	Si
-4.81	9	-	6.45	10	0.016738	0.044	385.15	-9139.82	-160375	SLU 2	8.98669	Si
-4.81	9	-	6.45	10	0.016738	0.044	10566.45	-35933.72	-249359	SLVSOT 47	5.07165	Si
-7.22	9	-	6.45	10	0.016738	0.042	489.8	-4420.03	-127334	SLU 2	12.07097	Si
-7.22	9	-	6.45	10	0.016738	0.042	-48361.5	6807.23	16470	SLVSOT 9	4.4502	Si
-9.62	9	-	6.45	10	0.016738	0.042	367.11	-1338.87	-116881	SLU 2	13.15045	Si
-9.62	9	-	6.45	10	0.016738	0.042	-37389.44	5215.49	12789	SLVSOT 9	4.99944	Si
-12.03	9	-	6.45	10	0.002815	0.038	212.67	181.43	-90672	SLU 2	10.9429	Si
-12.03	9	-	6.45	10	0.002815	0.038	-22214.47	3083.53	10245	SLVSOT 9	1.50142	Si
-14.43	9	-	6.45	10	0.002815	0.038	96.53	564.89	-62487	SLU 2	15.87856	Si
-14.43	9	-	6.45	10	0.002815	0.038	-3092.1	5760.35	20743	SLVSOT 1	3.00152	Si
-16.84	9	-	6.45	10	0.002815	0.038	32.74	408.51	-50349	SLU 2	19.70682	Si
-16.84	9	-	6.45	10	0.002815	0.038	-1085.72	1938.1	14536	SLVSOT 1	4.93883	Si
-19.24	9	-	6.45	10	0.002815	0.038	4.16	135.74	-38386	SLU 2	25.84852	Si
-19.24	9	-	6.45	10	0.002815	0.038	-152.17	249.96	8381	SLVSOT 1	9.75488	Si
-21.65	9	-	6.45	10	0.000348	0.038	0	0	-8653	SLU 2	103.51111	Si
-21.65	9	-	6.45	10	0.000348	0.038	0	0	882	SLVSOT 1	15.43437	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	9	-	6.45	10	-1054.72	-11692.41	-155157	SLE RA 1	-228859	-1054.72	-11692.41	-155157	SLE RA 1	-1179058	Si
-2.41	9	-	6.45	10	-106.93	-10548.53	-133519	SLE RA 1	-204129	-106.93	-10548.53	-133519	SLE RA 1	-916327	Si
-4.81	9	-	6.45	10	252.62	-6764.05	-119159	SLE RA 1	-173557	252.62	-6764.05	-119159	SLE RA 1	-935666	Si
-7.22	9	-	6.45	10	305.72	-3316.05	-94567	SLE RA 1	-114294	305.72	-3316.05	-94567	SLE RA 1	-1061939	Si
-9.62	9	-	6.45	10	224.88	-1036.86	-86873	SLE RA 1	-96794	224.88	-1036.86	-86873	SLE RA 1	-1088213	Si
-12.03	9	-	6.45	10	128.21	101.64	-67383	SLE RA 1	-83420	128.21	101.64	-67383	SLE RA 1	-1204870	Si
-14.43	9	-	6.45	10	57.15	400.23	-46410	SLE RA 1	-60194	57.15	400.23	-46410	SLE RA 1	-791885	Si
-16.84	9	-	6.45	10	18.92	294.93	-37446	SLE RA 1	-48888	18.92	294.93	-37446	SLE RA 1	-634522	Si
-19.24	9	-	6.45	10	2.22	98.99	-28614	SLE RA 1	-36983	2.22	98.99	-28614	SLE RA 1	-490048	Si
-21.65	9	-	6.45	10	0	0	-6474	SLE RA 1	-8231	0	0	-6474	SLE RA 1	-123459	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	9	-	6.45	10	637.01	-7649.98	-128841	SLE QP 1	-176171						Si
-2.41	9	-	6.45	10	251.2	-7941.33	-110821	SLE QP 1	-162997						Si
-4.81	9	-	6.45	10	38.06	-5487.63	-99053	SLE QP 1	-141749						Si
-7.22	9	-	6.45	10	-51	-2914.19	-78404	SLE QP 1	-95770						Si
-9.62	9	-	6.45	10	-65.46	-1070.36	-72366	SLE QP 1	-81887						Si
-12.03	9	-	6.45	10	-51.13	-80.05	-56083	SLE QP 1	-70475						Si
-14.43	9	-	6.45	10	-29.87	235.94	-38487	SLE QP 1	-48963						Si
-16.84	9	-	6.45	10	-13.12	202.42	-31313	SLE QP 1	-40302						Si
-19.24	9	-	6.45	10	-2.82	73.02	-24249	SLE QP 1	-31036						Si
-21.65	9	-	6.45	10	0	0	-5607	SLE QP 1	-7127						Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	9	-	6.45	10	-1054.72	-11692.41	-155157	SLE FR 1	no				Si
-2.41	9	-	6.45	10	-106.93	-10548.53	-133519	SLE FR 1	no				Si
-4.81	9	-	6.45	10	252.62	-6764.05	-119159	SLE FR 1	no				Si
-7.22	9	-	6.45	10	305.72	-3316.05	-94567	SLE FR 1	no				Si
-9.62	9	-	6.45	10	224.88	-1036.86	-86873	SLE FR 1	no				Si
-12.03	9	-	6.45	10	128.21	101.64	-67383	SLE FR 1	no				Si
-14.43	9	-	6.45	10	57.15	400.23	-46410	SLE FR 1	no				Si
-16.84	9	-	6.45	10	18.92	294.93	-37446	SLE FR 1	no				Si
-19.24	9	-	6.45	10	2.22	98.99	-28614	SLE FR 1	no				Si
-21.65	9	-	6.45	10	0	0	-6474	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	9	-	6.45	10	637.01	-7649.98	-128841	SLE QP 1	no				Si
-2.41	9	-	6.45	10	251.2	-7941.33	-110821	SLE QP 1	no				Si
-4.81	9	-	6.45	10	38.06	-5487.63	-99053	SLE QP 1	no				Si
-7.22	9	-	6.45	10	-51	-2914.19	-78404	SLE QP 1	no				Si
-9.62	9	-	6.45	10	-65.46	-1070.36	-72366	SLE QP 1	no				Si
-12.03	9	-	6.45	10	-51.13	-80.05	-56083	SLE QP 1	no				Si
-14.43	9	-	6.45	10	-29.87	235.94	-38487	SLE QP 1	no				Si
-16.84	9	-	6.45	10	-13.12	202.42	-31313	SLE QP 1	no				Si
-19.24	9	-	6.45	10	-2.82	73.02	-24249	SLE QP 1	no				Si
-21.65	9	-	6.45	10	0	0	-5607	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	9	-	6.45	10	737	905	-208862	53419	95845	281625	1	SLU 2	82.1321	Si
0	9	-	6.45	10	20347	-89383	-74364	34246	95845	252866	1	SLVSOT 27	1.04555	Si
-2.41	9	-	6.45	10	-2113	361	-178682	49117	95845	275172	1	SLU 2	44.70628	Si
-2.41	9	-	6.45	10	-9198	38665	-156740	45989	95845	270480	1	SLVSOT 21	2.41157	Si
-4.81	9	-	6.45	10	-2283	141	-157411	46085	95845	270624	1	SLU 2	41.89599	Si
-4.81	9	-	6.45	10	-4634	15932	-138175	43342	95845	266510	1	SLVSOT 21	5.77645	Si
-7.22	9	-	6.45	10	-1462	-42	-127164	41858	95845	264783	1	SLU 2	28.61746	Si
-7.22	9	-	6.45	10	511	3478	16601	23687						

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-16.84	9	-	6.45	10	273	2000	6112	23772	23462	238653	1	SLVSOT 11	11.77839	Si
-19.24	9	-	6.45	10	117	-9	-34188	28680	23462	246015	1	SLU 2	244.85377	Si
-19.24	9	-	6.45	10	135	979	4358	23772	23462	238653	1	SLVSOT 11	24.05718	Si
-21.65	9	-	6.45	10	0	0	-5580	24688	23605	241322	1	SLU 1	100	Si
-21.65	9	-	6.45	10	0	0	2315	23882	23605	240112	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
9	-	6.45	10	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLU 2	lungo	-208862	-264379	805371	3.05	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
9	-	6.45	10	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLVSOT 47	lungo	-324656	-367362	805371	2.19	Si	

Trivellato D100 Spalla A palo 7

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	0.45	7	0.016738	0.044	-1170.28	-12877.9	-11575	SLU 2	21.20525	Si
0	-	-	0.45	7	0.016738	0.044	217317.86	24674.59	29636	SLVSOT 27	1.04218	Si
-2.41	-	-	0.45	7	0.016738	0.044	-270.97	-12914.3	-9582	SLU 2	19.76329	Si
-2.41	-	-	0.45	7	0.016738	0.044	-45377.73	-4338.8	26185	SLVSOT 39	3.36444	Si
-4.81	-	-	0.45	7	0.016738	0.044	124.7	-8774	-9648	SLU 2	24.84834	Si
-4.81	-	-	0.45	7	0.016738	0.044	9061.14	-34337.87	97705	SLVSOT 47	4.00955	Si
-7.22	-	-	0.45	7	0.016738	0.042	230.13	-4580.56	-6162	SLU 2	60.68628	Si
-7.22	-	-	0.45	7	0.016738	0.042	-14859.16	-36169.19	79739	SLVSOT 43	3.70176	Si
-9.62	-	-	0.45	7	0.016738	0.042	192.09	-1630.66	-8124	SLU 2	94.1633	Si
-9.62	-	-	0.45	7	0.016738	0.042	-11951.02	-25118.37	69575	SLVSOT 43	4.29856	Si
-12.03	-	-	0.45	7	0.002815	0.038	120.79	-70.75	-5959	SLU 2	166.51587	Si
-12.03	-	-	0.45	7	0.002815	0.038	-7318.38	-13604.18	54477	SLVSOT 43	1.12839	Si
-14.43	-	-	0.45	7	0.002815	0.038	59.62	408.5	-3091	SLU 2	263.35523	Si
-14.43	-	-	0.45	7	0.002815	0.038	-3521.06	-5706.78	39032	SLVSOT 43	1.99159	Si
-16.84	-	-	0.45	7	0.002815	0.038	22.38	336.63	-4370	SLU 2	210.32284	Si
-16.84	-	-	0.45	7	0.002815	0.038	-1283.89	-1730.89	28694	SLVSOT 43	3.03619	Si
-19.24	-	-	0.45	7	0.002815	0.038	3.68	119.32	-5664	SLU 2	175.1854	Si
-19.24	-	-	0.45	7	0.002815	0.038	-190.02	-146.86	18456	SLVSOT 43	5.20691	Si
-21.65	-	-	0.45	7	0.000348	0.038	0	0	-2146	SLU 2	417.29733	Si
-21.65	-	-	0.45	7	0.000348	0.038	0	0	2887	SLVSOT 47	4.71404	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	0.45	7	-781.7	-9321.31	-9708	SLE RA 1	-72017	-781.7	-9321.31	-9708	SLE RA 1	715534	Si
-2.41	-	-	0.45	7	-191.59	-9489.72	-8065	SLE RA 1	-74414	-191.59	-9489.72	-8065	SLE RA 1	793964	Si
-4.81	-	-	0.45	7	72.47	-6495.93	-8036	SLE RA 1	-62203	72.47	-6495.93	-8036	SLE RA 1	627717	Si
-7.22	-	-	0.45	7	146.13	-3417.24	-5234	SLE RA 1	-28349	146.13	-3417.24	-5234	SLE RA 1	243814	Si
-9.62	-	-	0.45	7	124.32	-1233.86	-6692	SLE RA 1	-20235	124.32	-1233.86	-6692	SLE RA 1	91734	Si
-12.03	-	-	0.45	7	79.19	-71.23	-4929	SLE RA 1	-8627	79.19	-71.23	-4929	SLE RA 1	53135	Si
-14.43	-	-	0.45	7	39.56	292.14	-2620	SLE RA 1	-5958	39.56	292.14	-2620	SLE RA 1	-9228	Si
-16.84	-	-	0.45	7	15.04	244.95	-3549	SLE RA 1	-7084	15.04	244.95	-3549	SLE RA 1	-26182	Si
-19.24	-	-	0.45	7	2.54	87.49	-4490	SLE RA 1	-7371	2.54	87.49	-4490	SLE RA 1	-55178	Si
-21.65	-	-	0.45	7	0	0	-1678	SLE RA 1	-2133	0	0	-1678	SLE RA 1	-31989	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	0.45	7	-179.75	-6535.54	-13586	SLE QP 1	-56924			-56924			Si
-2.41	-	-	0.45	7	-101.89	-7362.76	-11410	SLE QP 1	-62301			-62301			Si
-4.81	-	-	0.45	7	-42.41	-5278.95	-10999	SLE QP 1	-54109			-54109			Si
-7.22	-	-	0.45	7	-7.81	-2903.8	-7616	SLE QP 1	-27120			-27120			Si
-9.62	-	-	0.45	7	6.78	-1132.45	-8831	SLE QP 1	-20623			-20623			Si
-12.03	-	-	0.45	7	10.06	-149.89	-6594	SLE QP 1	-11022			-11022			Si
-14.43	-	-	0.45	7	7.66	187.16	-3788	SLE QP 1	-6342			-6342			Si
-16.84	-	-	0.45	7	3.99	178.2	-4453	SLE QP 1	-7377			-7377			Si
-19.24	-	-	0.45	7	1.04	66.98	-5133	SLE QP 1	-7663			-7663			Si
-21.65	-	-	0.45	7	0	0	-1805	SLE QP 1	-2295			-2295			Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	0.45	7	-781.7	-9321.31	-9708	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	0.45	7	-191.59	-9489.72	-8065	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	0.45	7	72.47	-6495.93	-8036	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	0.45	7	146.13	-3417.24	-5234	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	0.45	7	124.32	-1233.86	-6692	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	0.45	7	79.19	-71.23	-4929	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	0.45	7	39.56	292.14	-2620	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	0.45	7	15.04	244.95	-3549	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	0.45	7	2.54	87.49	-4490	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	0.45	7	0	0	-1678	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	0.45	7	-179.75	-6535.54	-13586	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	0.45	7	-101.89	-7362.76	-11410	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	0.45	7	-42.41	-5278.95	-10999	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	0.45	7	-7.81	-2903.8	-7616	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	0.45	7	6.78	-1132.45	-8831	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	0.45	7	10.06	-149.89	-6594	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	0.45	7	7.66	187.16	-3788	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	0.45	7	3.99	178.2	-4453	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	0.45	7	1.04	66.98	-5133	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	0.45	7	0	0	-1805	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	0.45	7	1679	499	-11575	25295	111819	239440	1	SLU 2	63.84762	Si
0	-	-	0.45	7	18067	-95767	29636	23645	111819	236965	1	SLVSOT 27	1.14738	Si
-2.41	-	-	0.45	7	-1528	223	-8515	24859	111819	238785	1	SLU 2	72.40794	Si
-2.41	-	-	0.45	7	-7392	43393	-48029	30492	111819	247235	1	SLVSOT 21	2.5403	Si
-4.81	-	-	0.45	7	-1928	102	-6684	24598	111819	238394	1	SLU 2	57.91587	Si
-4.81	-	-	0.45	7	-3474	18959	-40091	29360	111819	245537	1	SLVSOT 23	5.80137	Si
-7.22	-	-	0.45	7	-1381	-9	-5992	24544	23351	238812	1	SLU 2	17.76885	Si
-7.22	-	-	0.45	7	-4212	814	79870	23687	23351	237527	1	SLVSOT 43	5.52155	Si
-9.62	-	-	0.45	7	-1034	-25	-5387	24457	23351	238682	1	SLU 2	23.65585	Si
-9.62	-	-	0.45	7	-1986	5603	17204	23687	23351	237527	1	SLVSOT 27	3.98494	Si
-12.03	-	-	0.45	7	-381	-30	-4229	24379	23462	239563	1	SLU 2	63.76462	Si
-12.03	-	-	0.45	7	-1445	6175	13375	23772	23462	238653	1	SLVSOT 27	3.74846	Si
-14.43	-	-	0.45	7	8	-17	-1605	24002	23462	238998	1	SLU 1	1260.48038	Si
-14.43	-	-	0.45	7	-612	3553	9582	23772	23462	238653	1	SLVSOT 27	6.59384	Si
-16.84	-	-	0.45	7	76	-11	-2076	24070	23462	239100	1	SLU 2	312.75212	Si
-16.84	-	-	0.45	7	-311	2231	7428	23772	23462	238653	1	SLVSOT 27	10.5516	Si
-19.24	-	-	0.45	7	97	-6	-1466	23983	23462	238969	1	SLU 2	246.95848	Si
-19.24	-	-	0.45	7	-102	1140	4906	23772	23462	238653	1	SLVSOT 25	20.77347	Si
-21.65	-	-	0.45	7	0	0	-166	23906	23605	240148	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	0.45	7	0	0	-5065	24613	23605	241210	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	0.45	7	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLU 2	lungo	-11575	-67092	805371	12	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	0.45	7	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLVSOT 1	lungo	-155091	-197797	805371	4.07	Si	

Trivellato D100 Spalla A palo 8

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	3.45	7	0.016738	0.044	-1582.01	-15556.33	-105901	SLU 2	11.13996	Si
0	-	-	3.45	7	0.016738	0.044	-206195.51	-39689.82	-65337	SLVSOT 23	1.19384	Si
-2.41	-	-	3.45	7	0.016738	0.044	-302.82	-14194.35	-90941	SLU 2	12.41612	Si
-2.41	-	-	3.45	7	0.016738	0.044	-39877.91	-11743.51	-56014	SLVSOT 23	4.67013	Si
-4.81	-	-	3.45	7	0.016738	0.044	233.41	-9162.68	-81713	SLU 2	14.58801	Si
-4.81	-	-	3.45	7	0.016738	0.044	-9790.57	-34238.81	-61029	SLVSOT 43	10.20701	Si
-7.22	-	-	3.45	7	0.016738	0.042	356.56	-4526.41	-64096	SLU 2	22.5636	Si
-7.22	-	-	3.45	7	0.016738	0.042	-48656.17	-12982.47	-43472	SLVSOT 27	5.41924	Si
-9.62	-	-	3.45	7	0.016738	0.042	283.61	-1439.79	-60123	SLU 2	25.5652	Si
-9.62	-	-	3.45	7	0.016738	0.042	-38523.14	-8351.49	-41013	SLVSOT 27	5.99645	Si
-12.03	-	-	3.45	7	0.002815	0.038	172.23	112.69	-46461	SLU 2	21.35566	Si
-12.03	-	-	3.45	7	0.002815	0.038	23294.78	4030.24	-28799	SLVSOT 23	2.63345	Si
-14.43	-	-	3.45	7	0.002815	0.038	82.18	528.51	-31489	SLU 2	31.50928	Si
-14.43	-	-	3.45	7	0.002815	0.038	11077.39	2056.8	-19357	SLVSOT 23	8.21064	Si

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-16.84	-	-	3.45	7	0.002815	0.038	29.67	393.85	-26353	SLU 2	37.65055	Si
-16.84	-	-	3.45	7	0.002815	0.038	3983.89	801.74	-16505	SLVSOT 23	22.14663	Si
-19.24	-	-	3.45	7	0.002815	0.038	4.47	132.97	-21309	SLU 2	46.56389	Si
-19.24	-	-	3.45	7	0.002815	0.038	-593.88	5.1	-14907	SLVSOT 25	50.8506	Si
-21.65	-	-	3.45	7	0.000348	0.038	0	0	-5257	SLU 2	170.36913	Si
-21.65	-	-	3.45	7	0.000348	0.038	0	0	-3983	SLVSOT 41	224.85631	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	3.45	7	-1008.09	-11282.26	-79292	SLE RA 1	-152620	-1008.09	-11282.26	-79292	SLE RA 1	-114692	Si
-2.41	-	-	3.45	7	-196.91	-10426.44	-68083	SLE RA 1	-139736	-196.91	-10426.44	-68083	SLE RA 1	-20408	Si
-4.81	-	-	3.45	7	144.7	-6780.04	-61198	SLE RA 1	-117224	144.7	-6780.04	-61198	SLE RA 1	-96299	Si
-7.22	-	-	3.45	7	224.38	-3377.28	-47972	SLE RA 1	-69529	224.38	-3377.28	-47972	SLE RA 1	-380002	Si
-9.62	-	-	3.45	7	179.23	-1093.95	-45052	SLE RA 1	-56653	179.23	-1093.95	-45052	SLE RA 1	-475632	Si
-12.03	-	-	3.45	7	109.19	63.13	-34808	SLE RA 1	-43917	109.19	63.13	-34808	SLE RA 1	-610955	Si
-14.43	-	-	3.45	7	52.27	380.01	-23569	SLE RA 1	-32259	52.27	380.01	-23569	SLE RA 1	-378748	Si
-16.84	-	-	3.45	7	18.94	286.84	-19766	SLE RA 1	-27312	18.94	286.84	-19766	SLE RA 1	-314043	Si
-19.24	-	-	3.45	7	2.88	97.49	-16031	SLE RA 1	-21658	2.88	97.49	-16031	SLE RA 1	-261556	Si
-21.65	-	-	3.45	7	0	0	-3972	SLE RA 1	-5050	0	0	-3972	SLE RA 1	-75749	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	-	-	3.45	7	62.05	-8021.13	-68908	SLE QP 1	-120433	Si
-2.41	-	-	3.45	7	-4.63	-8070.19	-59126	SLE QP 1	-113943	Si
-4.81	-	-	3.45	7	-26.02	-5491.92	-53264	SLE QP 1	-97701	Si
-7.22	-	-	3.45	7	-25.81	-2871.94	-41594	SLE QP 1	-59836	Si
-9.62	-	-	3.45	7	-17.35	-1025.62	-39327	SLE QP 1	-49566	Si
-12.03	-	-	3.45	7	-9.08	-47.79	-30349	SLE QP 1	-38827	Si
-14.43	-	-	3.45	7	-3.63	253.78	-20443	SLE QP 1	-27212	Si
-16.84	-	-	3.45	7	-1.01	209.91	-17346	SLE QP 1	-23437	Si
-19.24	-	-	3.45	7	-0.04	74.53	-14309	SLE QP 1	-19011	Si
-21.65	-	-	3.45	7	0	0	-3630	SLE QP 1	-4615	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	3.45	7	-1008.09	-11282.26	-79292	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	3.45	7	-196.91	-10426.44	-68083	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	3.45	7	144.7	-6780.04	-61198	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	3.45	7	224.38	-3377.28	-47972	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	3.45	7	179.23	-1093.95	-45052	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	3.45	7	109.19	63.13	-34808	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	3.45	7	52.27	380.01	-23569	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	3.45	7	18.94	286.84	-19766	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	3.45	7	2.88	97.49	-16031	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	3.45	7	0	0	-3972	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	3.45	7	62.05	-8021.13	-68908	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	3.45	7	-4.63	-8070.19	-59126	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	3.45	7	-26.02	-5491.92	-53264	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	3.45	7	-25.81	-2871.94	-41594	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	3.45	7	-17.35	-1025.62	-39327	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	3.45	7	-9.08	-47.79	-30349	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	3.45	7	-3.63	253.78	-20443	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	3.45	7	-1.01	209.91	-17346	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	3.45	7	-0.04	74.53	-14309	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	3.45	7	0	0	-3630	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	3.45	7	1013	720	-105901	38742	111819	259609	1	SLU 2	89.94718	Si
0	-	-	3.45	7	17853	-93077	-71928	33899	111819	252345	1	SLVSOT 27	1.17985	Si
-2.41	-	-	3.45	7	-1977	308	-89874	36457	111819	256182	1	SLU 2	55.88505	Si
-2.41	-	-	3.45	7	-7754	41454	-55668	31581	111819	248868	1	SLVSOT 21	2.65148	Si
-4.81	-	-	3.45	7	-2214	132	-78749	34871	111819	253803	1	SLU 2	50.40446	Si
-4.81	-	-	3.45	7	-3712	17724	-48648	30580	111819	247367	1	SLVSOT 21	6.17509	Si
-7.22	-	-	3.45	7	-1459	-21	-63926	32822	23351	251229	1	SLU 2	22.48709	Si
-7.22	-	-	3.45	7	-4198	907	-47705	30504	23351	247752	1	SLVSOT 43	7.10266	Si
-9.62	-	-	3.45	7	-1064	-42	-57386	31867	23351	249827	1	SLU 2	29.95005	Si
-9.62	-	-	3.45	7	-2010	5728	-38908	29247	23351	245867	1	SLVSOT 27	4.81832	Si
-12.03	-	-	3.45	7	-360	-45	-44731	30194	23462	248286	1	SLU 2	83.19511	Si
-12.03	-	-	3.45	7	-1439	6088	-30331	28127	23462	245185	1	SLVSOT 27	4.49616	Si
-14.43	-	-	3.45	7	31	-26	-25206	27391	23462	244081	1	SLU 1	677.4273	Si
-14.43	-	-	3.45	7	598	-3434	-19056	26508	23462	242756	1	SLVSOT 23	7.60398	Si
-16.84	-	-	3.45	7	99	-16	-24059	27226	23462	243834	1	SLU 2	271.46232	Si
-16.84	-	-	3.45	7	396	-2135	-14740	25888	23462	241827	1	SLVSOT 23	11.92248	Si
-19.24	-	-	3.45	7	113	-8	-17111	26229	23462	242338	1	SLU 2	231.93959	Si
-19.24	-	-	3.45	7	218	-1073	-10482	25277	23462	240910	1	SLVSOT 23	23.07678	Si
-21.65	-	-	3.45	7	0	0	-2751	24279	23605	240709	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	3.45	7	0	0	-1866	24151	23605	240517	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al pal

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	3.45	7	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLU 2	lungo	-105901	-161418	805371	4.99	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruutura**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	3.45	7	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLVSOT 41	lungo	-79604	-122310	805371	6.58	Si	

Trivellato D100 Spalla A palo 10

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	0.45	4	0.016738	0.044	-4796.84	-11619.78	-16350	SLU 2	22.49851	Si
0	-	-	0.45	4	0.016738	0.044	-208967.14	35556.38	76287	SLVSOT 39	1.02135	Si
-2.41	-	-	0.45	4	0.016738	0.044	-2167.56	-12512.36	-13701	SLU 2	20.92963	Si
-2.41	-	-	0.45	4	0.016738	0.044	-41283.19	1036.4	66280	SLVSOT 39	3.03682	Si
-4.81	-	-	0.45	4	0.016738	0.044	-568.5	-8795.04	-13296	SLU 2	25.74091	Si
-4.81	-	-	0.45	4	0.016738	0.044	10017.63	-34090.19	111219	SLVSOT 47	3.72387	Si
-7.22	-	-	0.45	4	0.016738	0.042	186.43	-4748.73	-9095	SLU 2	58.35051	Si
-7.22	-	-	0.45	4	0.016738	0.042	14381.3	-36230.42	90636	SLVSOT 47	3.49992	Si
-9.62	-	-	0.45	4	0.016738	0.042	388.93	-1795.46	-10756	SLU 2	81.49386	Si
-9.62	-	-	0.45	4	0.016738	0.042	11385.1	-25273.32	79356	SLVSOT 47	4.0536	Si
-12.03	-	-	0.45	4	0.002815	0.038	346.14	-185.01	-8009	SLU 2	121.97434	Si
-12.03	-	-	0.45	4	0.002815	0.038	6845.09	-13749	62096	SLVSOT 47	1.04966	Si
-14.43	-	-	0.45	4	0.002815	0.038	218.03	347.16	-4529	SLU 2	204.1922	Si
-14.43	-	-	0.45	4	0.002815	0.038	3230.89	-5801.55	44374	SLVSOT 47	1.82197	Si
-16.84	-	-	0.45	4	0.002815	0.038	101.34	311.56	-5483	SLU 2	179.56571	Si
-16.84	-	-	0.45	4	0.002815	0.038	1151.31	-1776.95	32829	SLVSOT 47	2.73343	Si
-19.24	-	-	0.45	4	0.002815	0.038	23.46	114.49	-6456	SLU 2	153.6929	Si
-19.24	-	-	0.45	4	0.002815	0.038	167.65	-159.19	21399	SLVSOT 47	4.58363	Si
-21.65	-	-	0.45	4	0.000348	0.038	0	0	-2304	SLU 2	388.77122	Si
-21.65	-	-	0.45	4	0.000348	0.038	0	0	3470	SLVSOT 47	3.9216	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	0.45	4	-3610.57	-8424.29	-13509	SLE RA 1	-74436	-3610.57	-8424.29	-13509	SLE RA 1	643037	Si
-2.41	-	-	0.45	4	-1669.55	-9190.77	-11343	SLE RA 1	-76393	-1669.55	-9190.77	-11343	SLE RA 1	729970	Si
-4.81	-	-	0.45	4	-466.76	-6498.29	-10940	SLE RA 1	-64712	-466.76	-6498.29	-10940	SLE RA 1	581367	Si
-7.22	-	-	0.45	4	113.08	-3528.29	-7569	SLE RA 1	-31338	113.08	-3528.29	-7569	SLE RA 1	219898	Si
-9.62	-	-	0.45	4	278.41	-1346.7	-8788	SLE RA 1	-23124	278.41	-1346.7	-8788	SLE RA 1	73110	Si
-12.03	-	-	0.45	4	255.18	-150.96	-6561	SLE RA 1	-12213	255.18	-150.96	-6561	SLE RA 1	-60628	Si
-14.43	-	-	0.45	4	163.17	248.72	-3764	SLE RA 1	-7387	163.17	248.72	-3764	SLE RA 1	-29518	Si
-16.84	-	-	0.45	4	76.62	226.97	-4435	SLE RA 1	-8097	76.62	226.97	-4435	SLE RA 1	-43177	Si
-19.24	-	-	0.45	4	17.96	83.95	-5121	SLE RA 1	-8092	17.96	83.95	-5121	SLE RA 1	-67273	Si
-21.65	-	-	0.45	4	0	0	-1803	SLE RA 1	-2292	0	0	-1803	SLE RA 1	-34380	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	0.45	4	-3196.79	-5990.93	-17989	SLE QP 1	-62877	-3196.79	-5990.93	-17989	SLE QP 1	643037	Si
-2.41	-	-	0.45	4	-1671.27	-7112.93	-15207	SLE QP 1	-65639	-1671.27	-7112.93	-15207	SLE QP 1	729970	Si
-4.81	-	-	0.45	4	-610.48	-5210.59	-14362	SLE QP 1	-57006	-610.48	-5210.59	-14362	SLE QP 1	581367	Si
-7.22	-	-	0.45	4	-38.13	-2922.29	-10320	SLE QP 1	-29858	-38.13	-2922.29	-10320	SLE QP 1	23249	Si
-9.62	-	-	0.45	4	173.72	-1175.2	-11257	SLE QP 1	-14239	173.72	-1175.2	-11257	SLE QP 1	73110	Si
-12.03	-	-	0.45	4	198.72	-188.67	-8485	SLE QP 1	-8676	198.72	-188.67	-8485	SLE QP 1	-60628	Si
-14.43	-	-	0.45	4	139.65	69.6	-5479	SLE QP 1	-8552	139.65	69.6	-5479	SLE QP 1	-29518	Si
-16.84	-	-	0.45	4	17.43	64.28	-5864	SLE QP 1	-2480	17.43	64.28	-5864	SLE QP 1	-67273	Si
-19.24	-	-	0.45	4	0	0	-1951	SLE QP 1	-2480	0	0	-1951	SLE QP 1	-34380	Si
-21.65	-	-	0.45	4	0	0	-1803	SLE QP 1	-2480	0	0	-1803	SLE QP 1	-60628	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	0.45	4	-3610.57	-8424.29	-13509	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	0.45	4	-1669.55	-9190.77	-11343	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	0.45	4	-466.76	-6498.29	-10940	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	0.45	4	113.08	-3528.29	-7569	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	0.45	4	278.41	-1346.7	-8788	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	0.45	4	255.18	-150.96	-6561	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	0.45	4	163.17	248.72	-3764	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	0.45	4	76.62	226.97	-4435	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	0.45	4	17.96	83.95	-5121	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	0.45	4	0	0	-1803	SLE FR 1	no				Si

Ponte sul fiume Ufita

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	0.45	4	-3196.79	-5990.93	-17989	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	0.45	4	-1671.27	-7112.93	-15207	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	0.45	4	-610.48	-5210.59	-14362	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	0.45	4	-38.13	-2922.29	-10320	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	0.45	4	173.72	-1175.2	-11257	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	0.45	4	198.72	-188.67	-8485	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	0.45	4	139.65	162.5	-5113	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	0.45	4	69.6	166.66	-5479	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	0.45	4	17.43	64.28	-5864	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	0.45	4	0	0	-1951	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	0.45	4	2135	1282	-16350	25976	111819	240461	1	SLU 2	44.89831	Si
0	-	-	0.45	4	20881	93605	76287	23645	111819	236965	1	SLVSOT 39	1.16593	Si
-2.41	-	-	0.45	4	-1299	816	-12634	25446	111819	239666	1	SLU 2	72.91405	Si
-2.41	-	-	0.45	4	-5215	42491	-9859	25051	111819	239073	1	SLVSOT 23	2.61199	Si
-4.81	-	-	0.45	4	-1810	503	-10332	25118	111819	239174	1	SLU 2	59.53261	Si
-4.81	-	-	0.45	4	-2167	18405	-8072	24796	111819	238691	1	SLVSOT 23	6.03397	Si
-7.22	-	-	0.45	4	-1374	121	-8925	24963	23351	239440	1	SLU 2	18.09524	Si
-7.22	-	-	0.45	4	-4339	818	72765	23687	23351	237527	1	SLVSOT 43	5.36458	Si
-9.62	-	-	0.45	4	-1046	38	-8019	24833	23351	239246	1	SLU 2	23.73622	Si
-9.62	-	-	0.45	4	-1893	-5682	42928	23687	23351	237527	1	SLVSOT 39	3.95499	Si
-12.03	-	-	0.45	4	-405	-47	-6279	24674	23462	240005	1	SLU 2	60.48603	Si
-12.03	-	-	0.45	4	-1538	-6099	33412	23772	23462	238653	1	SLVSOT 39	3.77946	Si
-14.43	-	-	0.45	4	-15	-53	-4137	24366	23462	239544	1	SLU 2	446.27463	Si
-14.43	-	-	0.45	4	-727	-3463	23631	23772	23462	238653	1	SLVSOT 39	6.7185	Si
-16.84	-	-	0.45	4	64	-42	-3189	24230	23462	239339	1	SLU 2	316.07515	Si
-16.84	-	-	0.45	4	-404	-2159	18303	23772	23462	238653	1	SLVSOT 39	10.82267	Si
-19.24	-	-	0.45	4	90	-28	-2258	24096	23462	239139	1	SLU 2	255.42104	Si
-19.24	-	-	0.45	4	132	-1111	-1764	24025	23462	239033	1	SLVSOT 23	21.47278	Si
-21.65	-	-	0.45	4	0	0	-279	23922	23605	240173	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	0.45	4	0	0	-5938	24740	23605	241399	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	0.45	4	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLU 2	lungo	-16350	-71868	805371	11.21	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	0.45	4	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLVSOT 1	lungo	-181575	-224281	805371	3.59	Si	

Trivellato D100 Spalla A palo 11

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	3.45	4	0.016738	0.044	-4371.87	-13566.11	-108841	SLU 2	11.32062	Si
0	-	-	3.45	4	0.016738	0.044	-200756.08	36584.55	5809	SLVSOT 39	1.14403	Si
-2.41	-	-	3.45	4	0.016738	0.044	-1719.62	-13439.56	-93478	SLU 2	12.46303	Si
-2.41	-	-	3.45	4	0.016738	0.044	-37332.24	1513.49	5279	SLVSOT 39	4.22203	Si
-4.81	-	-	3.45	4	0.016738	0.044	-256.72	-9074.45	-83959	SLU 2	14.47011	Si
-4.81	-	-	3.45	4	0.016738	0.044	-33690.2	-15766.01	-110537	SLVSOT 27	9.54403	Si
-7.22	-	-	3.45	4	0.016738	0.042	353.17	-4707.26	-65902	SLU 2	21.90619	Si
-7.22	-	-	3.45	4	0.016738	0.042	48417.17	-13320.32	4267	SLVSOT 39	4.5854	Si
-9.62	-	-	3.45	4	0.016738	0.042	450.94	-1655.64	-61744	SLU 2	24.894	Si
-9.62	-	-	3.45	4	0.016738	0.042	38069.95	-9295.67	1836	SLVSOT 39	5.11447	Si
-12.03	-	-	3.45	4	0.002815	0.038	351.54	-51.29	-47724	SLU 2	20.79065	Si
-12.03	-	-	3.45	4	0.002815	0.038	22911.95	-5058.31	1714	SLVSOT 39	1.61686	Si
-14.43	-	-	3.45	4	0.002815	0.038	205.1	434.44	-32375	SLU 2	30.64765	Si
-14.43	-	-	3.45	4	0.002815	0.038	10831.58	-2134.69	2037	SLVSOT 39	3.70733	Si
-16.84	-	-	3.45	4	0.002815	0.038	90.03	353.11	-27038	SLU 2	36.69627	Si
-16.84	-	-	3.45	4	0.002815	0.038	3868.01	-653.63	56	SLVSOT 39	7.82608	Si
-19.24	-	-	3.45	4	0.002815	0.038	19.35	124.39	-21796	SLU 2	45.52197	Si
-19.24	-	-	3.45	4	0.002815	0.038	566.48	-58	-1924	SLVSOT 39	28.74912	Si
-21.65	-	-	3.45	4	0.000348	0.038	0	0	-5354	SLU 2	167.28327	Si
-21.65	-	-	3.45	4	0.000348	0.038	0	0	-6277	SLVSOT 9	142.69319	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	3.45	4	-3164.53	-9844.64	-81653	SLE RA 1	-148303	-3164.53	-9844.64	-81653	SLE RA 1	-239319	Si
-2.41	-	-	3.45	4	-1291.24	-9867.01	-70119	SLE RA 1	-137976	-1291.24	-9867.01	-70119	SLE RA 1	-60224	Si
-4.81	-	-	3.45	4	-233.33	-6701.79	-63002	SLE RA 1	-117478	-233.33	-6701.79	-63002	SLE RA 1	-142928	Si
-7.22	-	-	3.45	4	222.33	-3497.74	-49422	SLE RA 1	-71722	222.33	-3497.74	-49422	SLE RA 1	-390223	Si
-9.62	-	-	3.45	4	308.88	-1244.52	-46353	SLE RA 1	-58993	308.88	-1244.52	-46353	SLE RA 1	-479709	Si
-12.03	-	-	3.45	4	247.9	-53.32	-35821	SLE RA 1	-46998	247.9	-53.32	-35821	SLE RA 1	-603777	Si
-14.43	-	-	3.45	4	147.3	312.42	-24280	SLE RA 1	-32757	147.3	312.42	-24280	SLE RA 1	-396747	Si
-16.84	-	-	3.45	4	65.59	257.29	-20316	SLE RA 1	-27705	65.59	257.29	-20316	SLE RA 1	-327877	Si
-19.24	-	-	3.45	4	14.37	91.17	-16423	SLE RA 1	-21988	14.37	91.17	-16423	SLE RA 1	-270702	Si
-21.65	-	-	3.45	4	0	0	-4050	SLE RA 1	-5149	0	0	-4050	SLE RA 1	-77234	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	-	-	3.45	4	-2145.03	-7043.15	-71702	SLE QP 1	-118729	Si
-2.41	-	-	3.45	4	-1120.82	-7611.91	-61536	SLE QP 1	-113421	Si
-4.81	-	-	3.45	4	-409.03	-5359.31	-55399	SLE QP 1	-98309	Si
-7.22	-	-	3.45	4	-25.16	-2898.24	-43310	SLE QP 1	-61662	Si
-9.62	-	-	3.45	4	116.79	-1098.75	-40868	SLE QP 1	-51486	Si
-12.03	-	-	3.45	4	133.43	-116.05	-31548	SLE QP 1	-41285	Si
-14.43	-	-	3.45	4	93.72	209.74	-21284	SLE QP 1	-28005	Si
-16.84	-	-	3.45	4	46.7	189.1	-17997	SLE QP 1	-24041	Si
-19.24	-	-	3.45	4	11.69	69.62	-14772	SLE QP 1	-19470	Si
-21.65	-	-	3.45	4	0	0	-3722	SLE QP 1	-4732	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	3.45	4	-3164.53	-9844.64	-81653	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	3.45	4	-1291.24	-9867.01	-70119	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	3.45	4	-233.33	-6701.79	-63002	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	3.45	4	222.33	-3497.74	-49422	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	3.45	4	308.88	-1244.52	-46353	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	3.45	4	247.9	-53.32	-35821	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	3.45	4	147.3	312.42	-24280	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	3.45	4	65.59	257.29	-20316	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	3.45	4	14.37	91.17	-16423	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	3.45	4	0	0	-4050	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	3.45	4	-2145.03	-7043.15	-71702	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	3.45	4	-1120.82	-7611.91	-61536	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	3.45	4	-409.03	-5359.31	-55399	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	3.45	4	-25.16	-2898.24	-43310	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	3.45	4	116.79	-1098.75	-40868	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	3.45	4	133.43	-116.05	-31548	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	3.45	4	93.72	209.74	-21284	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	3.45	4	46.7	189.1	-17997	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	3.45	4	11.69	69.62	-14772	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	3.45	4	0	0	-3722	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	3.45	4	1650	1353	-108841	39161	111819	260238	1	SLU 2	52.41221	Si
0	-	-	3.45	4	21127	91596	5809	23645	111819	236965	1	SLVSOT 39	1.18956	Si
-2.41	-	-	3.45	4	-1625	767	-92411	36819	111819	256725	1	SLU 2	62.21783	Si
-2.41	-	-	3.45	4	7988	40531	6100	23645	111819	236965	1	SLVSOT 39	2.70681	Si
-4.81	-	-	3.45	4	-2018	437	-80996	35191	111819	254284	1	SLU 2	54.16252	Si
-4.81	-	-	3.45	4	-2194	17270	2346	23645	111819	236965	1	SLVSOT 23	6.42321	Si
-7.22	-	-	3.45	4	-1431	73	-65732	33080	23351	251616	1	SLU 2	23.09439	Si
-7.22	-	-	3.45	4	-4139	-947	-24282	27157	23351	242732	1	SLVSOT 47	6.39568	Si
-9.62	-	-	3.45	4	-1067	1	-59007	32119	23351	250175	1	SLU 2	30.0977	Si
-9.62	-	-	3.45	4	-1882	-5776	-3941	23687	23351	237527	1	SLVSOT 39	3.89932	Si
-12.03	-	-	3.45	4	-1546	-6033	3044	23772	23462	238653	1	SLVSOT 39	3.81686	Si
-14.43	-	-	3.45	4	6	-53	-31983	28364	23462	245540	1	SLU 2	532.94454	Si
-14.43	-	-	3.45	4	-738	-3376	2339	23772	23462	238653	1	SLVSOT 39	6.87894	Si
-16.84	-	-	3.45	4	81	-39	-24744	27325	23462	243981	1	SLU 2	303.49153	Si
-16.84	-	-	3.45	4	-413	-2088	1821	23772	23462	238653	1	SLVSOT 39	11.16842	Si
-19.24	-	-	3.45	4	102	-25	-17599	26299	23462	242443	1	SLU 2	251.46681	Si
-19.24	-	-	3.45	4	134	-1048	497	23772	23462	238653	1	SLVSOT 23	22.49647	Si
-21.65	-	-	3.45	4	0	0	-2819	24289	23605	240723	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	3.45	4	0	0	-3304	24359	23605	240828	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	3.45	4	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLU 2	lungo	-108841	-164359	805371	4.9	Si	

Trivellato D100 Spalla A palo 12

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	7	-	6.45	4	0.016738	0.044	-2196.54	-14527.83	-206977	SLU 2	7.00782	Si
0	7	-	6.45	4	0.016738	0.044	-189485.85	-25283.13	24921	SLVSOT 21	1.19374	Si
-2.41	7	-	6.45	4	0.016738	0.044	-439.88	-13889.94	-178123	SLU 2	7.9191	Si
-4.81	7	-	6.45	4	0.016738	0.044	31601.89	-10196.92	-242956	SLVSOT 27	4.2832	Si
-4.81	7	-	6.45	4	0.016738	0.044	304.25	-9204.57	-158935	SLU 2	9.07111	Si
-7.22	7	-	6.45	4	0.016738	0.042	-10618.72	-35749.16	-248714	SLVSOT 43	5.09073	Si
-7.22	7	-	6.45	4	0.016738	0.042	481.16	-4681.2	-126176	SLU 2	12.18173	Si
-9.62	7	-	6.45	4	0.016738	0.042	48331.05	6760.89	16177	SLVSOT 21	4.45945	Si
-9.62	7	-	6.45	4	0.016738	0.042	37341.55	5159.27	115842	SLU 2	13.26841	Si
-12.03	7	-	6.45	4	0.002815	0.038	236.4	15.88	-89862	SLU 2	11.04146	Si
-12.03	7	-	6.45	4	0.002815	0.038	22145.71	3040.83	10040	SLVSOT 21	1.50957	Si
-14.43	7	-	6.45	4	0.002815	0.038	113.62	477.76	-61920	SLU 2	16.02408	Si
-14.43	7	-	6.45	4	0.002815	0.038	3074.79	5735.72	20730	SLVSOT 5	3.00867	Si
-16.84	7	-	6.45	4	0.002815	0.038	41.38	373.58	-49909	SLU 2	19.88027	Si
-16.84	7	-	6.45	4	0.002815	0.038	1078.91	1928.88	14526	SLVSOT 5	4.94978	Si
-19.24	7	-	6.45	4	0.002815	0.038	6.35	129.22	-38073	SLU 2	26.06077	Si
-19.24	7	-	6.45	4	0.002815	0.038	150.89	248.68	8373	SLVSOT 5	9.77542	Si
-21.65	7	-	6.45	4	0.000348	0.038	0	0	-8591	SLU 2	104.26014	Si
-21.65	7	-	6.45	4	0.000348	0.038	0	0	880	SLVSOT 5	15.46075	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	7	-	6.45	4	-1435.64	-10520.74	-153911	SLE RA 1	-220144	-1435.64	-10520.74	-153911	SLE RA 1	-1263672	Si
-2.41	7	-	6.45	4	-303.05	-10183.01	-132444	SLE RA 1	-200084	-303.05	-10183.01	-132444	SLE RA 1	-941812	Si
-4.81	7	-	6.45	4	182.97	-6792.63	-118207	SLE RA 1	-171966	182.97	-6792.63	-118207	SLE RA 1	-930985	Si
-7.22	7	-	6.45	4	303.34	-3478.98	-93802	SLE RA 1	-114631	303.34	-3478.98	-93802	SLE RA 1	-1036001	Si
-9.62	7	-	6.45	4	246.72	-1193.65	-86187	SLE RA 1	-97267	246.72	-1193.65	-86187	SLE RA 1	-1062608	Si
-12.03	7	-	6.45	4	152.32	-6.01	-66848	SLE RA 1	-83681	152.32	-6.01	-66848	SLE RA 1	-1182512	Si
-14.43	7	-	6.45	4	73.87	342.89	-46034	SLE RA 1	-59214	73.87	342.89	-46034	SLE RA 1	-792320	Si
-16.84	7	-	6.45	4	27.18	271.67	-37156	SLE RA 1	-48235	27.18	271.67	-37156	SLE RA 1	-633397	Si
-19.24	7	-	6.45	4	4.28	94.56	-28407	SLE RA 1	-36595	4.28	94.56	-28407	SLE RA 1	-488179	Si
-21.65	7	-	6.45	4	0	0	-6433	SLE RA 1	-8178	0	0	-6433	SLE RA 1	-122676	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	7	-	6.45	4	-115.47	-7413.52	-128441	SLE QP 1	-174030	-115.47	-7413.52	-128441	SLE QP 1	-174030	Si
-2.41	7	-	6.45	4	-104.43	-7781.74	-110476	SLE QP 1	-161465	-104.43	-7781.74	-110476	SLE QP 1	-161465	Si
-4.81	7	-	6.45	4	-67.06	-5405.72	-98748	SLE QP 1	-140676	-67.06	-5405.72	-98748	SLE QP 1	-140676	Si
-7.22	7	-	6.45	4	-32.93	-2885.61	-78159	SLE QP 1	-95334	-32.93	-2885.61	-78159	SLE QP 1	-95334	Si
-9.62	7	-	6.45	4	-10.34	-1069.65	-72146	SLE QP 1	-81598	-10.34	-1069.65	-72146	SLE QP 1	-81598	Si
-12.03	7	-	6.45	4	0.97	-89.67	-55912	SLE QP 1	-70287	0.97	-89.67	-55912	SLE QP 1	-70287	Si
-14.43	7	-	6.45	4	3.95	226.51	-38366	SLE QP 1	-49707	3.95	226.51	-38366	SLE QP 1	-49707	Si
-16.84	7	-	6.45	4	2.92	196.95	-31220	SLE QP 1	-40116	2.92	196.95	-31220	SLE QP 1	-40116	Si
-19.24	7	-	6.45	4	0.98	71.45	-24183	SLE QP 1	-30915	0.98	71.45	-24183	SLE QP 1	-30915	Si
-21.65	7	-	6.45	4	0	0	-5593	SLE QP 1	-7111	0	0	-5593	SLE QP 1	-7111	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	7	-	6.45	4	-1435.64	-10520.74	-153911	SLE FR 1	no				Si
-2.41	7	-	6.45	4	-303.05	-10183.01	-132444	SLE FR 1	no				Si
-4.81	7	-	6.45	4	182.97	-6792.63	-118207	SLE FR 1	no				Si
-7.22	7	-	6.45	4	303.34	-3478.98	-93802	SLE FR 1	no				Si
-9.62	7	-	6.45	4	246.72	-1193.65	-86187	SLE FR 1	no				Si
-12.03	7	-	6.45	4	152.32	-6.01	-66848	SLE FR 1	no				Si
-14.43	7	-	6.45	4	73.87	342.89	-46034	SLE FR 1	no				Si
-16.84	7	-	6.45	4	27.18	271.67	-37156	SLE FR 1	no				Si
-19.24	7	-	6.45	4	4.28	94.56	-28407	SLE FR 1	no				Si
-21.65	7	-	6.45	4	0	0	-6433	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	7	-	6.45	4	-115.47	-7413.52	-128441	SLE QP 1	no				Si
-2.41	7	-	6.45	4	-104.43	-7781.74	-110476	SLE QP 1	no				Si
-4.81	7	-	6.45	4	-67.06	-5405.72	-98748	SLE QP 1	no				Si
-7.22	7	-	6.45	4	-32.93	-2885.61	-78159	SLE QP 1	no				Si
-9.62	7	-	6.45	4	-10.34	-1069.65	-72146	SLE QP 1	no				Si
-12.03	7	-	6.45	4	0.97	-89.67	-55912	SLE QP 1	no				Si
-14.43	7	-	6.45	4	3.95	226.51	-38366	SLE QP 1	no				Si

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk.adm	Wk.mm	Sm.cm	Verifica
-16.84	7	-	6.45	4	2.92	196.95	-31220	SLE QP 1	no				Si
-19.24	7	-	6.45	4	0.98	71.45	-24183	SLE QP 1	no				Si
-21.65	7	-	6.45	4	0	0	-5593	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	7	-	6.45	4	1404	986	-206977	53150	111819	281222	1	SLU 2	65.18211	Si
0	7	-	6.45	4	20415	89022	-74464	34260	111819	252887	1	SLVSOT 39	1.22431	Si
-2.41	7	-	6.45	4	-1787	425	-177056	48885	111819	274824	1	SLU 2	60.86726	Si
-2.41	7	-	6.45	4	-9201	-38667	-155924	45872	111819	270306	1	SLVSOT 9	2.81333	Si
-4.81	7	-	6.45	4	-2120	185	-155971	45879	111819	270316	1	SLU 2	52.55117	Si
-4.81	7	-	6.45	4	-4629	-15921	-137451	43239	111819	266356	1	SLVSOT 9	6.74397	Si
-7.22	7	-	6.45	4	-1457	-27	-126006	41693	23351	264535	1	SLU 2	28.6059	Si
-7.22	7	-	6.45	4	525	-3489	16308	23687	23351	237527	1	SLVSOT 21	6.71421	Si
-9.62	7	-	6.45	4	-1077	-55	-113105	39849	23351	261770	1	SLU 2	36.95779	Si
-9.62	7	-	6.45	4	848	-5919	14631	23687	23351	237527	1	SLVSOT 21	3.96158	Si
-12.03	7	-	6.45	4	-382	-61	-88132	36425	23462	257632	1	SLU 2	94.27255	Si
-12.03	7	-	6.45	4	827	-5958	11371	23772	23462	238653	1	SLVSOT 21	3.95179	Si
-14.43	7	-	6.45	4	19	-35	-50455	31016	23462	249519	1	SLU 1	787.84542	Si
-14.43	7	-	6.45	4	447	-3259	8177	23772	23462	238653	1	SLVSOT 21	7.22658	Si
-16.84	7	-	6.45	4	89	-22	-47615	30608	23462	248907	1	SLU 2	332.95673	Si
-16.84	7	-	6.45	4	272	-1991	6340	23772	23462	238653	1	SLVSOT 21	11.8291	Si
-19.24	7	-	6.45	4	107	-11	-33875	28636	23462	245948	1	SLU 2	265.50549	Si
-19.24	7	-	6.45	4	133	-974	4521	23772	23462	238653	1	SLVSOT 21	24.19205	Si
-21.65	7	-	6.45	4	0	0	-5517	24679	23605	241308	1	SLU 1	100	Si
-21.65	7	-	6.45	4	0	0	263	23882	23605	240112	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
7	-	6.45	4	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLU 2	lungo	-206977	-262495	805371	3.07	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
7	-	6.45	4	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLVSOT 43	lungo	-323802	-366508	805371	2.2	Si	

Trivellato D100 Spalla A palo 13

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	1	-	0.45	1	0.017191	0.044	-10190.25	-8807.97	-35010	SLU 2	20.22891	Si
0	1	-	0.45	1	0.017191	0.044	-189049.07	41652.27	161525	SLVSOT 39	1.0188	Si
-2.41	1	-	0.45	1	0.017191	0.044	-4888.31	-11444.49	-29796	SLU 2	21.39507	Si
-2.41	1	-	0.45	1	0.017191	0.044	-31741.7	3992.03	139791	SLVSOT 39	2.60369	Si
-4.81	1	-	0.45	1	0.017191	0.044	-1497.42	-8668.86	-27553	SLU 2	25.3443	Si
-4.81	1	-	0.45	1	0.017191	0.044	10090.82	-34199.62	132696	SLVSOT 47	3.40656	Si
-7.22	1	-	0.45	1	0.017191	0.042	192.92	-5003.18	-20556	SLU 2	45.72364	Si
-7.22	1	-	0.45	1	0.017191	0.042	48200.13	-13586.22	100050	SLVSOT 39	2.99821	Si
-9.62	1	-	0.45	1	0.017191	0.042	719.3	-2099.86	-21043	SLU 2	55.58115	Si
-9.62	1	-	0.45	1	0.017191	0.042	37260.85	-9738.38	87806	SLVSOT 39	3.3736	Si
-12.03	1	-	0.45	1	0.003418	0.038	695.35	-416.48	-16022	SLU 2	63.40207	Si
-12.03	1	-	0.45	1	0.003418	0.038	22123.45	-5433.45	68677	SLVSOT 39	1.018	Si
-14.43	1	-	0.45	1	0.003418	0.038	456.11	214.3	-10147	SLU 2	100.11049	Si
-14.43	1	-	0.45	1	0.003418	0.038	10312.35	-2365.31	48989	SLVSOT 39	1.78903	Si
-16.84	1	-	0.45	1	0.003418	0.038	217.86	254	-9832	SLU 2	103.3176	Si
-16.84	1	-	0.45	1	0.003418	0.038	3619.39	-759.4	36401	SLVSOT 39	2.71349	Si
-19.24	1	-	0.45	1	0.003418	0.038	52.09	102.35	-9551	SLU 2	106.35874	Si
-19.24	1	-	0.45	1	0.003418	0.038	506.91	-82.73	23941	SLVSOT 39	4.61917	Si
-21.65	1	-	0.45	1	0.000422	0.038	0	0	-2919	SLU 2	307.81149	Si
-21.65	1	-	0.45	1	0.000422	0.038	0	0	4397	SLVSOT 47	3.758	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	1	-	0.45	1	-7761.74	-6314.5	-28068	SLE RA 1	-93358	-7761.74	-6314.5	-28068	SLE RA 1	502585	Si
-2.41	1	-	0.45	1	-3763.67	-8371.38	-23900	SLE RA 1	-86804	-3763.67	-8371.38	-23900	SLE RA 1	527916	Si
-4.81	1	-	0.45	1	-1181.76	-6385.1	-22063	SLE RA 1	-74089	-1181.76	-6385.1	-22063	SLE RA 1	404691	Si
-7.22	1	-	0.45	1	118.06	-3706.22	-16511	SLE RA 1	-40828	118.06	-3706.22	-16511	SLE RA 1	104399	Si
-9.62	1	-	0.45	1	532.68	-1568.27	-16814	SLE RA 1	-32290	532.68	-1568.27	-16814	SLE RA 1	-21297	Si
-12.03	1	-	0.45	1	523.95	-322.08	-12812	SLE RA 1	-22464	523.95	-322.08	-12812	SLE RA 1	-130189	Si
-14.43	1	-	0.45	1	346.41	149.48	-8147	SLE RA 1	-13358	346.41	149.48	-8147	SLE RA 1	-97246	Si
-16.84	1	-	0.45	1	166.31	183.61	-7828	SLE RA 1	-12239	166.31	183.61	-7828	SLE RA 1	-101668	Si
-19.24	1	-	0.45	1	39.99	74.7	-7535	SLE RA 1	-10900	39.99	74.7	-7535	SLE RA 1	-110094	Si
-21.65	1	-	0.45	1	0	0	-2283	SLE RA 1	-2898	0	0	-2283	SLE RA 1	-43473	Si

Ponte sul fiume Ufita

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	1	-	0.45	1	-7355.22	-4151.99	-33507	SLE QP 1	-88249	Si
-2.41	1	-	0.45	1	-3769.27	-6304.86	-28592	SLE QP 1	-78699	Si
-4.81	1	-	0.45	1	-1326.95	-5016.04	-26218	SLE QP 1	-67384	Si
-7.22	1	-	0.45	1	-33.3	-3010.16	-19851	SLE QP 1	-39339	Si
-9.62	1	-	0.45	1	428.35	-1332.93	-19812	SLE QP 1	-32382	Si
-12.03	1	-	0.45	1	467.94	-324.59	-15148	SLE QP 1	-24773	Si
-14.43	1	-	0.45	1	323.21	78.34	-9785	SLE QP 1	-14913	Si
-16.84	1	-	0.45	1	159.44	128.02	-9096	SLE QP 1	-13297	Si
-19.24	1	-	0.45	1	39.51	55.47	-8437	SLE QP 1	-11638	Si
-21.65	1	-	0.45	1	0	0	-2462	SLE QP 1	-3126	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	1	-	0.45	1	-7761.74	-6314.5	-28068	SLE FR 1	no				Si
-2.41	1	-	0.45	1	-3763.67	-8371.38	-23900	SLE FR 1	no				Si
-4.81	1	-	0.45	1	-1181.76	-6385.1	-22063	SLE FR 1	no				Si
-7.22	1	-	0.45	1	118.06	-3706.22	-16511	SLE FR 1	no				Si
-9.62	1	-	0.45	1	532.68	-1568.27	-16814	SLE FR 1	no				Si
-12.03	1	-	0.45	1	523.95	-322.08	-12812	SLE FR 1	no				Si
-14.43	1	-	0.45	1	346.41	149.48	-8147	SLE FR 1	no				Si
-16.84	1	-	0.45	1	166.31	183.61	-7828	SLE FR 1	no				Si
-19.24	1	-	0.45	1	39.99	74.7	-7535	SLE FR 1	no				Si
-21.65	1	-	0.45	1	0	0	-2283	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	1	-	0.45	1	-7355.22	-4151.99	-33507	SLE QP 1	no				Si
-2.41	1	-	0.45	1	-3769.27	-6304.86	-28592	SLE QP 1	no				Si
-4.81	1	-	0.45	1	-1326.95	-5016.04	-26218	SLE QP 1	no				Si
-7.22	1	-	0.45	1	-33.3	-3010.16	-19851	SLE QP 1	no				Si
-9.62	1	-	0.45	1	428.35	-1332.93	-19812	SLE QP 1	no				Si
-12.03	1	-	0.45	1	467.94	-324.59	-15148	SLE QP 1	no				Si
-14.43	1	-	0.45	1	323.21	78.34	-9785	SLE QP 1	no				Si
-16.84	1	-	0.45	1	159.44	128.02	-9096	SLE QP 1	no				Si
-19.24	1	-	0.45	1	39.51	55.47	-8437	SLE QP 1	no				Si
-21.65	1	-	0.45	1	0	0	-2462	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	1	-	0.45	1	3033	2519	-35010	28636	111819	244451	1	SLU 2	28.36339	Si
0	1	-	0.45	1	22569	88682	161525	23645	111819	236965	1	SLVSOT 39	1.22195	Si
-2.41	1	-	0.45	1	-801	1707	-28729	27741	111819	243108	1	SLU 2	59.30732	Si
-2.41	1	-	0.45	1	8851	38588	140612	23645	111819	236965	1	SLVSOT 39	2.82443	Si
-4.81	1	-	0.45	1	-1532	1091	-24589	27150	111819	242223	1	SLU 2	59.46132	Si
-4.81	1	-	0.45	1	3177	15898	125209	23645	111819	236965	1	SLVSOT 39	6.89736	Si
-7.22	1	-	0.45	1	-1333	300	-20386	26600	23351	241897	1	SLU 2	19.46614	Si
-7.22	1	-	0.45	1	-4430	1254	-54268	23687	23351	237527	1	SLVSOT 43	5.14527	Si
-9.62	1	-	0.45	1	-1050	118	-18306	26303	23351	241451	1	SLU 2	24.89531	Si
-9.62	1	-	0.45	1	-1827	-5931	89828	23687	23351	237527	1	SLVSOT 37	3.81707	Si
-12.03	1	-	0.45	1	-447	-79	-14292	25824	23462	241731	1	SLU 2	56.89853	Si
-12.03	1	-	0.45	1	-1602	-5945	70008	23772	23462	238653	1	SLVSOT 39	3.86074	Si
-14.43	1	-	0.45	1	-50	-106	-9756	25173	23462	240754	1	SLU 2	214.93756	Si
-14.43	1	-	0.45	1	-795	-3256	49290	23772	23462	238653	1	SLVSOT 39	7.09347	Si
-16.84	1	-	0.45	1	39	-87	-7537	24854	23462	240276	1	SLU 2	260.44527	Si
-16.84	1	-	0.45	1	-457	-1989	38166	23772	23462	238653	1	SLVSOT 39	11.64898	Si
-19.24	1	-	0.45	1	74	-60	-5353	24541	23462	239806	1	SLU 2	256.30052	Si
-19.24	1	-	0.45	1	-202	-972	27170	23772	23462	238653	1	SLVSOT 39	23.94052	Si
-21.65	1	-	0.45	1	0	0	-739	23989	23605	240272	1	SLU 1	100	Si
-21.65	1	-	0.45	1	0	0	-7889	25021	23605	241822	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
1	-	0.45	1	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLVSOT 1	lungo	-35010	-90528	805371	8.9	Si	

Trivellato D100 Spalla A palo 14

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	3.45	1	0.017191	0.044	-7000.6	-8251.91	-120700	SLU 2	11.59205	Si
0	-	-	3.45	1	0.017191	0.044	-187027.58	43391.27	101080	SLVSOT 39	1.1108	Si
-2.41	-	-	3.45	1	0.017191	0.044	-3044.85	-11167.21	-103706	SLU 2	12.5176	Si
-2.41	-	-	3.45	1	0.017191	0.044	-30738.45	4816.4	87417	SLVSOT 39	3.27617	Si
-4.81	-	-	3.45	1	0.017191	0.044	-708.61	-8576.39	-93020	SLU 2	14.10828	Si
-4.81	-	-	3.45	1	0.017191	0.044	35200.32	-11617.23	77058	SLVSOT 37	5.47279	Si
-7.22	-	-	3.45	1	0.017191	0.042	356.95	-5006.16	-73186	SLU 2	20.09706	Si
-7.22	-	-	3.45	1	0.017191	0.042	48164.57	-13413.2	63174	SLVSOT 37	3.54613	Si
-9.62	-	-	3.45	1	0.017191	0.042	612.29	-2135.14	-68281	SLU 2	22.75892	Si
-9.62	-	-	3.45	1	0.017191	0.042	37065.21	-9708.11	54707	SLVSOT 37	4.00152	Si
-12.03	-	-	3.45	1	0.003418	0.038	521.87	-452.94	-52816	SLU 2	19.23309	Si
-12.03	-	-	3.45	1	0.003418	0.038	21933.11	-5464.57	42896	SLVSOT 37	1.26868	Si
-14.43	-	-	3.45	1	0.003418	0.038	321.16	189.68	-35945	SLU 2	28.26019	Si
-14.43	-	-	3.45	1	0.003418	0.038	10187.44	-2404.17	30912	SLVSOT 37	2.37008	Si
-16.84	-	-	3.45	1	0.003418	0.038	146.82	242.02	-29802	SLU 2	34.08519	Si
-16.84	-	-	3.45	1	0.003418	0.038	3559.73	-783.8	22408	SLVSOT 37	3.81141	Si
-19.24	-	-	3.45	1	0.003418	0.038	33.3	99.42	-23763	SLU 2	42.74736	Si
-19.24	-	-	3.45	1	0.003418	0.038	492.62	-90.2	13983	SLVSOT 37	7.07787	Si
-21.65	-	-	3.45	1	0.000422	0.038	0	0	-5745	SLU 2	156.40332	Si
-21.65	-	-	3.45	1	0.000422	0.038	0	0	1996	SLVSOT 37	8.28054	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	3.45	1	-5242.22	-5853.41	-90926	SLE RA 1	-139596	-5242.22	-5853.41	-90926	SLE RA 1	-599529	Si
-2.41	-	-	3.45	1	-2337.1	-8142.49	-78118	SLE RA 1	-133345	-2337.1	-8142.49	-78118	SLE RA 1	-331584	Si
-4.81	-	-	3.45	1	-588.89	-6309.48	-70087	SLE RA 1	-118105	-588.89	-6309.48	-70087	SLE RA 1	-318436	Si
-7.22	-	-	3.45	1	226.44	-3709.44	-55118	SLE RA 1	-78023	226.44	-3709.44	-55118	SLE RA 1	-452172	Si
-9.62	-	-	3.45	1	436.99	-1597.91	-51465	SLE RA 1	-65743	436.99	-1597.91	-51465	SLE RA 1	-519903	Si
-12.03	-	-	3.45	1	382.75	-352.46	-39803	SLE RA 1	-54415	382.75	-352.46	-39803	SLE RA 1	-625339	Si
-14.43	-	-	3.45	1	239.07	129.03	-27072	SLE RA 1	-35069	239.07	129.03	-27072	SLE RA 1	-452227	Si
-16.84	-	-	3.45	1	110.46	173.69	-22477	SLE RA 1	-29274	110.46	173.69	-22477	SLE RA 1	-373301	Si
-19.24	-	-	3.45	1	25.39	72.28	-17961	SLE RA 1	-23174	25.39	72.28	-17961	SLE RA 1	-301311	Si
-21.65	-	-	3.45	1	0	0	-4356	SLE RA 1	-5530	0	0	-4356	SLE RA 1	-82948	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	3.45	1	-4491	-3530.6	-81662	SLE QP 1	-116458	no					Si
-2.41	-	-	3.45	1	-2294.37	-6000.99	-70128	SLE QP 1	-111337	no					Si
-4.81	-	-	3.45	1	-802.96	-4918.81	-63009	SLE QP 1	-99931	no					Si
-7.22	-	-	3.45	1	-15.24	-3017.77	-49428	SLE QP 1	-67838	no					Si
-9.62	-	-	3.45	1	264.23	-1374.61	-46358	SLE QP 1	-58051	no					Si
-12.03	-	-	3.45	1	286.72	-366.18	-35825	SLE QP 1	-48882	no					Si
-14.43	-	-	3.45	1	197.53	50.67	-24283	SLE QP 1	-31094	no					Si
-16.84	-	-	3.45	1	97.29	114.68	-20318	SLE QP 1	-26059	no					Si
-19.24	-	-	3.45	1	24.07	52.25	-16424	SLE QP 1	-20910	no					Si
-21.65	-	-	3.45	1	0	0	-4051	SLE QP 1	-5142	no					Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	3.45	1	-5242.22	-5853.41	-90926	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	3.45	1	-2337.1	-8142.49	-78118	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	3.45	1	-588.89	-6309.48	-70087	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	3.45	1	226.44	-3709.44	-55118	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	3.45	1	436.99	-1597.91	-51465	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	3.45	1	382.75	-352.46	-39803	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	3.45	1	239.07	129.03	-27072	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	3.45	1	110.46	173.69	-22477	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	3.45	1	25.39	72.28	-17961	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	3.45	1	0	0	-4356	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	3.45	1	-4491	-3530.6	-81662	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	3.45	1	-2294.37	-6000.99	-70128	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	3.45	1	-802.96	-4918.81	-63009	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	3.45	1	-15.24	-3017.77	-49428	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	3.45	1	264.23	-1374.61	-46358	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	3.45	1	286.72	-366.18	-35825	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	3.45	1	197.53	50.67	-24283	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	3.45	1	97.29	114.68	-20318	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	3.45	1	24.07	52.25	-16424	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	3.45	1	0	0	-4051	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Ctg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	3.45	1	3163	1956	-120700	40851	111819	262774	1	SLU 2	30.0671	Si
0	-	-	3.45	1	22995	88212	101080	23645	111819	236965	1	SLVSOT 39	1.226663	Si
-2.41	-	-	3.45	1	-709	1202	-102639	38277	111819	258912	1	SLU 2	80.1348	Si
-2.41	-	-	3.45	1	9143	38235	88238	23645	111819	236965	1	SLVSOT 39	2.84435	Si
-4.81	-	-	3.											

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-4.81	-	-	3.45	1	3365	15673	78818	23645	111819	236965	1	SLVSOT 39	6.97544	Si
-7.22	-	-	3.45	1	-1315	160	-73016	34121	23351	253177	1	SLU 2	25.75495	Si
-7.22	-	-	3.45	1	-4125	-1033	-12082	25414	23351	240117	1	SLVSOT 47	5.97627	Si
-9.62	-	-	3.45	1	-1042	40	-65544	33053	23351	251576	1	SLU 2	31.69234	Si
-9.62	-	-	3.45	1	-1809	-5945	56813	23687	23351	237527	1	SLVSOT 37	3.81173	Si
-12.03	-	-	3.45	1	-451	-76	-51086	31106	23462	249654	1	SLU 2	68.0721	Si
-12.03	-	-	3.45	1	-1615	-5929	43935	23772	23462	238653	1	SLVSOT 39	3.86853	Si
-14.43	-	-	3.45	1	-55	-79	-35554	28876	23462	246309	1	SLU 2	299.67998	Si
-14.43	-	-	3.45	1	-813	-3234	31009	23772	23462	238653	1	SLVSOT 39	7.12986	Si
-16.84	-	-	3.45	1	34	-61	-27508	27721	23462	244577	1	SLU 2	394.25697	Si
-16.84	-	-	3.45	1	-472	-1971	24015	23772	23462	238653	1	SLVSOT 39	11.73035	Si
-19.24	-	-	3.45	1	71	-41	-19566	26581	23462	242866	1	SLU 2	325.33621	Si
-19.24	-	-	3.45	1	-212	-960	17099	23772	23462	238653	1	SLVSOT 39	24.18378	Si
-21.65	-	-	3.45	1	0	0	-3110	24331	23605	240786	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	3.45	1	0	0	-4616	24549	23605	241113	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	3.45	1	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLU 2	lungo	-120700	-176218	805371	4.57	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	3.45	1	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLVSOT 11	lungo	-265085	-307791	805371	2.62	Si	

Trivellato D100 Spalla A palo 15

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	5	-	6.45	1	0.017191	0.044	-2336.7	-9240.27	-207216	SLU 2	7.50303	Si
0	5	-	6.45	1	0.017191	0.044	-185894.77	-17760.02	136845	SLVSOT 21	1.08361	Si
-2.41	5	-	6.45	1	0.017191	0.044	-503.74	-11634.03	-178329	SLU 2	8.29285	Si
-2.41	5	-	6.45	1	0.017191	0.044	-30091.59	-2043.87	118516	SLVSOT 21	2.9018	Si
-4.81	5	-	6.45	1	0.017191	0.044	287.09	-8714.17	-159118	SLU 2	9.32085	Si
-4.81	5	-	6.45	1	0.017191	0.044	35295.6	5992.91	104084	SLVSOT 21	4.57571	Si
-7.22	5	-	6.45	1	0.017191	0.042	486.22	-4982.22	-126323	SLU 2	12.3077	Si
-7.22	5	-	6.45	1	0.017191	0.042	48223.54	6458.4	84901	SLVSOT 21	3.25987	Si
-9.62	5	-	6.45	1	0.017191	0.042	397.62	-2062.63	-115974	SLU 2	13.40597	Si
-9.62	5	-	6.45	1	0.017191	0.042	37044.2	4546.3	74208	SLVSOT 21	3.67493	Si
-12.03	5	-	6.45	1	0.003418	0.038	246.44	-384.47	-89965	SLU 2	11.29121	Si
-12.03	5	-	6.45	1	0.003418	0.038	21900.72	2498.62	58086	SLVSOT 21	1.12553	Si
-14.43	5	-	6.45	1	0.003418	0.038	119.97	234.1	-61992	SLU 2	16.38621	Si
-14.43	5	-	6.45	1	0.003418	0.038	10163.37	1070.21	41563	SLVSOT 21	2.01251	Si
-16.84	5	-	6.45	1	0.003418	0.038	44.34	263.08	-49965	SLU 2	20.33049	Si
-16.84	5	-	6.45	1	0.003418	0.038	3547.47	336.94	30652	SLVSOT 21	3.10548	Si
-19.24	5	-	6.45	1	0.003418	0.038	7.04	104.42	-38113	SLU 2	26.65294	Si
-19.24	5	-	6.45	1	0.003418	0.038	489.49	35.82	19850	SLVSOT 21	5.42216	Si
-21.65	5	-	6.45	1	0.000422	0.038	0	0	-8599	SLU 2	104.50366	Si
-21.65	5	-	6.45	1	0.000422	0.038	0	0	3162	SLVSOT 21	5.22572	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	5	-	6.45	1	-1630.95	-6603.6	-154354	SLE RA 1	-193627	-1630.95	-6603.6	-154354	SLE RA 1	-1610760	Si
-2.41	5	-	6.45	1	-393.39	-8497.17	-132827	SLE RA 1	-185944	-393.39	-8497.17	-132827	SLE RA 1	-1121782	Si
-4.81	5	-	6.45	1	157.69	-6414.41	-118546	SLE RA 1	-165390	157.69	-6414.41	-118546	SLE RA 1	-1008866	Si
-7.22	5	-	6.45	1	309.44	-3691.51	-94075	SLE RA 1	-115442	309.44	-3691.51	-94075	SLE RA 1	-1015351	Si
-9.62	5	-	6.45	1	261.77	-1543	-86431	SLE RA 1	-98989	261.77	-1543	-86431	SLE RA 1	-1030044	Si
-12.03	5	-	6.45	1	166.12	-300.54	-67039	SLE RA 1	-85672	166.12	-300.54	-67039	SLE RA 1	-1136072	Si
-14.43	5	-	6.45	1	82.7	162.74	-46168	SLE RA 1	-57105	82.7	162.74	-46168	SLE RA 1	-808660	Si
-16.84	5	-	6.45	1	31.33	189.68	-37259	SLE RA 1	-46790	31.33	189.68	-37259	SLE RA 1	-642862	Si
-19.24	5	-	6.45	1	5.25	76.07	-28481	SLE RA 1	-35760	5.25	76.07	-28481	SLE RA 1	-491484	Si
-21.65	5	-	6.45	1	0	0	-6448	SLE RA 1	-8185	0	0	-6448	SLE RA 1	-122780	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	5	-	6.45	1	-738.35	-4234.58	-130073	SLE QP 1	-153661	Si
-2.41	5	-	6.45	1	-396.17	-6335.48	-111884	SLE QP 1	-150622	Si
-4.81	5	-	6.45	1	-151.38	-5018.98	-99995	SLE QP 1	-135724	Si
-7.22	5	-	6.45	1	-16.09	-3002.15	-79161	SLE QP 1	-96353	Si
-9.62	5	-	6.45	1	36.29	-1323.71	-73046	SLE QP 1	-83390	Si

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
-12.03	5	-	6.45	1	44.47	-317.69	-56612	SLE QP 1	-72665	Si
-14.43	5	-	6.45	1	32	82.26	-38858	SLE QP 1	-47433	Si
-16.84	5	-	6.45	1	16.17	129.7	-31601	SLE QP 1	-39285	Si
-19.24	5	-	6.45	1	4.11	55.82	-24454	SLE QP 1	-30470	Si
-21.65	5	-	6.45	1	0	0	-5647	SLE QP 1	-7169	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	5	-	6.45	1	-1630.95	-6603.6	-154354	SLE FR 1	no				Si
-2.41	5	-	6.45	1	-393.39	-8497.17	-132827	SLE FR 1	no				Si
-4.81	5	-	6.45	1	157.69	-6414.41	-118546	SLE FR 1	no				Si
-7.22	5	-	6.45	1	309.44	-3691.51	-94075	SLE FR 1	no				Si
-9.62	5	-	6.45	1	261.77	-1543	-86431	SLE FR 1	no				Si
-12.03	5	-	6.45	1	166.12	-300.54	-67039	SLE FR 1	no				Si
-14.43	5	-	6.45	1	82.7	162.74	-46168	SLE FR 1	no				Si
-16.84	5	-	6.45	1	31.33	189.68	-37259	SLE FR 1	no				Si
-19.24	5	-	6.45	1	5.25	76.07	-28481	SLE FR 1	no				Si
-21.65	5	-	6.45	1	0	0	-6448	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	5	-	6.45	1	-738.35	-4234.58	-130073	SLE QP 1	no				Si
-2.41	5	-	6.45	1	-396.17	-6335.48	-111884	SLE QP 1	no				Si
-4.81	5	-	6.45	1	-151.38	-5018.98	-99995	SLE QP 1	no				Si
-7.22	5	-	6.45	1	-16.09	-3002.15	-79161	SLE QP 1	no				Si
-9.62	5	-	6.45	1	36.29	-1323.71	-73046	SLE QP 1	no				Si
-12.03	5	-	6.45	1	44.47	-317.69	-56612	SLE QP 1	no				Si
-14.43	5	-	6.45	1	32	82.26	-38858	SLE QP 1	no				Si
-16.84	5	-	6.45	1	16.17	129.7	-31601	SLE QP 1	no				Si
-19.24	5	-	6.45	1	4.11	55.82	-24454	SLE QP 1	no				Si
-21.65	5	-	6.45	1	0	0	-5647	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	5	-	6.45	1	2913	1023	-207216	53184	111819	281273	1	SLU 2	36.21523	Si
0	5	-	6.45	1	22454	87756	37551	23645	111819	236965	1	SLVSOT 39	1.23445	Si
-2.41	5	-	6.45	1	-876	449	-177262	48914	111819	274868	1	SLU 2	113.6477	Si
-2.41	5	-	6.45	1	8777	37871	33199	23645	111819	236965	1	SLVSOT 39	2.8764	Si
-4.81	5	-	6.45	1	-1576	200	-156154	45905	111819	270355	1	SLU 2	70.37195	Si
-4.81	5	-	6.45	1	-4742	-15270	-225497	55240	111819	285182	1	SLVSOT 9	6.99321	Si
-7.22	5	-	6.45	1	-1343	-23	-126153	41714	23351	264567	1	SLU 2	31.0508	Si
-7.22	5	-	6.45	1	-1413	-3625	24621	23687	23351	237527	1	SLVSOT 37	6.08786	Si
-9.62	5	-	6.45	1	-1053	-54	-113237	39868	23351	261798	1	SLU 2	37.82465	Si
-9.62	5	-	6.45	1	-1861	-5965	21261	23687	23351	237527	1	SLVSOT 39	3.7907	Si
-12.03	5	-	6.45	1	-442	-62	-88235	36440	23462	257654	1	SLU 2	81.57192	Si
-12.03	5	-	6.45	1	-1598	-5915	16535	23772	23462	238653	1	SLVSOT 39	3.87992	Si
-14.43	5	-	6.45	1	-45	-36	-61601	32616	23462	251919	1	SLU 2	565.90707	Si
-14.43	5	-	6.45	1	-790	-3211	11797	23772	23462	238653	1	SLVSOT 39	7.18806	Si
-16.84	5	-	6.45	1	43	-23	-47671	30616	23462	248919	1	SLU 2	631.30848	Si
-16.84	5	-	6.45	1	-453	-1952	9143	23772	23462	238653	1	SLVSOT 39	11.86128	Si
-19.24	5	-	6.45	1	77	-12	-33915	28641	23462	245956	1	SLU 2	368.69298	Si
-19.24	5	-	6.45	1	-199	-947	6516	23772	23462	238653	1	SLVSOT 39	24.57232	Si
-21.65	5	-	6.45	1	0	0	-5506	24677	23605	241305	1	SLU 1	100	Si
-21.65	5	-	6.45	1	0	0	-931	24016	23605	240314	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
5	-	6.45	1	1.15	1.35		446363.1	359007.4	0.0691	SLU 2	lungo	-207216	-262734	805371	3.07	Si

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
5	-	6.45	1	1.15	1.35		446363.1	359007.4	0.0691	SLVSOT 27	lungo	-396991	-439697	805371	1.83	Si

Trivellato D100 Spalla B palo 1

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	36	-	88.35	13	0.016286	0.044	-2204.17	11597.92	-210300	SLU 2	7.0903	Si
0	36	-	88.35	13	0.016286	0.044	185429.98	16714.92	141667	SLVSOT 25	1.0247	Si
-2.41	36	-	88.35	13	0.016286	0.044	-447.89	12382.36	-181141	SLU 2	7.91637	Si

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-2.41	36	-	88.35	13	0.016286	0.044	28548.03	1438.84	122799	SLVSOT 25	2.74472	Si
-4.81	36	-	88.35	13	0.016286	0.044	289.8	8713.35	-161740	SLU 2	8.97383	Si
-4.81	36	-	88.35	13	0.016286	0.044	-35958.24	-6210.51	107925	SLVSOT 25	4.10238	Si
-7.22	36	-	88.35	13	0.016286	0.042	448.52	4755.22	-136684	SLU 2	11.11575	Si
-7.22	36	-	88.35	13	0.016286	0.042	-46494.44	-6275.23	91120	SLVSOT 25	3.02609	Si
-9.62	36	-	88.35	13	0.016286	0.042	379.57	1822.17	-122137	SLU 2	12.4397	Si
-9.62	36	-	88.35	13	0.016286	0.042	-37060.54	-4492.64	78569	SLVSOT 25	3.32102	Si
-12.03	36	-	88.35	13	0.005027	0.04	240.13	252.09	-86901	SLU 2	12.41357	Si
-12.03	36	-	88.35	13	0.005027	0.04	-22503.18	-2514.6	58585	SLVSOT 25	1.6639	Si
-14.43	36	-	88.35	13	0.005027	0.04	119.18	-334.13	-72277	SLU 2	14.92526	Si
-14.43	36	-	88.35	13	0.005027	0.04	-10688.1	-1084.98	46375	SLVSOT 25	2.41516	Si
-16.84	36	-	88.35	13	0.005027	0.04	41.14	-354.36	-57967	SLU 2	18.60992	Si
-16.84	36	-	88.35	13	0.005027	0.04	-3439.41	-293.64	34368	SLVSOT 25	3.81096	Si
-19.24	36	-	88.35	13	0.005027	0.04	6.95	-133.96	-23874	SLU 2	45.18578	Si
-19.24	36	-	88.35	13	0.005027	0.04	-503.83	-28.88	15495	SLVSOT 25	11.66937	Si
-21.65	36	-	88.35	13	0.000497	0.04	0	0	-10098	SLU 2	89.27907	Si
-21.65	36	-	88.35	13	0.000497	0.04	0	0	3812	SLVSOT 25	5.09989	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 14940000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	36	-	88.35	13	-1319.42	8094.85	-156238	SLE RA 1	-207746	-1319.42	8094.85	-156238	SLE RA 1	-1562621	Si
-2.41	36	-	88.35	13	-247.84	8997.06	-134565	SLE RA 1	-194487	-247.84	8997.06	-134565	SLE RA 1	-1102009	Si
-4.81	36	-	88.35	13	194.17	6443.77	-120184	SLE RA 1	-170681	194.17	6443.77	-120184	SLE RA 1	-1025575	Si
-7.22	36	-	88.35	13	282.87	3570.68	-101567	SLE RA 1	-129698	282.87	3570.68	-101567	SLE RA 1	-1063830	Si
-9.62	36	-	88.35	13	234.93	1406.93	-90809	SLE RA 1	-106616	234.93	1406.93	-90809	SLE RA 1	-1079540	Si
-12.03	36	-	88.35	13	146.81	229.57	-64563	SLE RA 1	-78756	146.81	229.57	-64563	SLE RA 1	-1083307	Si
-14.43	36	-	88.35	13	71.93	-222.84	-53741	SLE RA 1	-64228	71.93	-222.84	-53741	SLE RA 1	-920025	Si
-16.84	36	-	88.35	13	24.35	-252.21	-43152	SLE RA 1	-52986	24.35	-252.21	-43152	SLE RA 1	-719244	Si
-19.24	36	-	88.35	13	3.96	-96.94	-17748	SLE RA 1	-21717	3.96	-96.94	-17748	SLE RA 1	-296853	Si
-21.65	36	-	88.35	13	0	0	-7557	SLE RA 1	-9579	0	0	-7557	SLE RA 1	-143684	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	36	-	88.35	13	570.79	4114.59	-129873	SLE QP 1	-154689	Si
-2.41	36	-	88.35	13	239.2	6467.45	-111810	SLE QP 1	-153487	Si
-4.81	36	-	88.35	13	50.78	5209.79	-100016	SLE QP 1	-139037	Si
-7.22	36	-	88.35	13	-28.7	3159.34	-84530	SLE QP 1	-108715	Si
-9.62	36	-	88.35	13	-51.35	1436.79	-75834	SLE QP 1	-90576	Si
-12.03	36	-	88.35	13	-43.56	403.05	-53674	SLE QP 1	-67246	Si
-14.43	36	-	88.35	13	-27.26	-57.91	-44889	SLE QP 1	-52902	Si
-16.84	36	-	88.35	13	-12.35	-154.25	-36298	SLE QP 1	-43660	Si
-19.24	36	-	88.35	13	-3	-67.68	-14809	SLE QP 1	-17984	Si
-21.65	36	-	88.35	13	0	0	-6551	SLE QP 1	-8305	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	36	-	88.35	13	-1319.42	8094.85	-156238	SLE FR 1	no				Si
-2.41	36	-	88.35	13	-247.84	8997.06	-134565	SLE FR 1	no				Si
-4.81	36	-	88.35	13	194.17	6443.77	-120184	SLE FR 1	no				Si
-7.22	36	-	88.35	13	282.87	3570.68	-101567	SLE FR 1	no				Si
-9.62	36	-	88.35	13	234.93	1406.93	-90809	SLE FR 1	no				Si
-12.03	36	-	88.35	13	146.81	229.57	-64563	SLE FR 1	no				Si
-14.43	36	-	88.35	13	71.93	-222.84	-53741	SLE FR 1	no				Si
-16.84	36	-	88.35	13	24.35	-252.21	-43152	SLE FR 1	no				Si
-19.24	36	-	88.35	13	3.96	-96.94	-17748	SLE FR 1	no				Si
-21.65	36	-	88.35	13	0	0	-7557	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	36	-	88.35	13	570.79	4114.59	-129873	SLE QP 1	no				Si
-2.41	36	-	88.35	13	239.2	6467.45	-111810	SLE QP 1	no				Si
-4.81	36	-	88.35	13	50.78	5209.79	-100016	SLE QP 1	no				Si
-7.22	36	-	88.35	13	-28.7	3159.34	-84530	SLE QP 1	no				Si
-9.62	36	-	88.35	13	-51.35	1436.79	-75834	SLE QP 1	no				Si
-12.03	36	-	88.35	13	-43.56	403.05	-53674	SLE QP 1	no				Si
-14.43	36	-	88.35	13	-27.26	-57.91	-44889	SLE QP 1	no				Si
-16.84	36	-	88.35	13	-12.35	-154.25	-36298	SLE QP 1	no				Si
-19.24	36	-	88.35	13	-3	-67.68	-14809	SLE QP 1	no				Si
-21.65	36	-	88.35	13	0	0	-6551	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	36	-	88.35	13	-2045	983	-210300	53624	95845	281933	1	SLU 2	42.24114	Si
0	36	-	88.35	13	-23231	-88458	40194	23645	95845	236965	1	SLVSOT 11	1.04797	Si
-2.41	36	-	88.35	13	1291	427	-180073	49315	95845	275470	1	SLU 2	70.47807	Si
-2.41	36	-	88.35	13	-9127	-38105	35506	23645	95845	236965	1	SLVSOT 11	2.44612	Si
-4.81	36	-	88.35	13	1776	177	-158777	46279	95845	270916	1	SLU 2	53.69259	Si
-4.81	36	-	88.35	13	4644	14356	-227579	55240	95845	285628	1	SLVSOT 37	6.35204	Si
-7.22	36	-	88.35	13	1475	1	-134386	42890	23351	266331	1	SLU 2	29.07026	Si
-7.22	36	-	88.35	13	-1910	353	68718	23687	23351	237527	1	SLVSOT 41	12.19794	Si
-9.62														

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-16.84	36	-	88.35	13	602	2451	10898	23730	23406	238090	1	SLVSOT 11	9.4017	Si
-19.24	36	-	88.35	13	-85	-4	-23186	27051	23406	243071	1	SLU 2	318.73771	Si
-19.24	36	-	88.35	13	-18	320	15836	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	74.08261	Si
-21.65	36	-	88.35	13	0	0	-6564	24823	23596	241441	1	SLU 1	100	Si
-21.65	36	-	88.35	13	0	0	-8754	25139	23596	241915	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
36	-	88.35	13	1.15	1.35	408709.9	417933.9	0.0393	SLU 2	lungo	-210300	-265818	826644	3.11	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
36	-	88.35	13	1.15	1.35	408709.9	417933.9	0.0393	SLVSOT 23	lungo	-401413	-444119	826644	1.86	Si	

Trivellato D100 Spalla B palo 2

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	91.35	13	0.016286	0.044	3273.27	10630.44	-120952	SLU 2	11.24564	Si
0	-	-	91.35	13	0.016286	0.044	186510.41	-44791.01	104415	SLVSOT 11	1.05076	Si
-2.41	-	-	91.35	13	0.016286	0.044	2124.42	11928.87	-104025	SLU 2	12.02825	Si
-2.41	-	-	91.35	13	0.016286	0.044	29274.8	-4863.13	90378	SLVSOT 11	3.11315	Si
-4.81	-	-	91.35	13	0.016286	0.044	1059.86	8578.21	-93391	SLU 2	13.67582	Si
-4.81	-	-	91.35	13	0.016286	0.044	-35728.86	11867.87	79645	SLVSOT 9	4.9243	Si
-7.22	-	-	91.35	13	0.016286	0.042	369.59	4769.77	-78948	SLU 2	17.9164	Si
-7.22	-	-	91.35	13	0.016286	0.042	-46423.75	13266.29	67231	SLVSOT 9	3.32804	Si
-9.62	-	-	91.35	13	0.016286	0.042	-7.74	1890.91	-71385	SLU 2	21.22857	Si
-9.62	-	-	91.35	13	0.016286	0.042	-37040.57	9966.68	57570	SLVSOT 9	3.63196	Si
-12.03	-	-	91.35	13	0.005027	0.04	-136	318.66	-50002	SLU 2	21.57426	Si
-12.03	-	-	91.35	13	0.005027	0.04	-22519.43	5796.92	43318	SLVSOT 9	1.8764	Si
-14.43	-	-	91.35	13	0.005027	0.04	-134.34	-289.32	-42279	SLU 2	25.51515	Si
-14.43	-	-	91.35	13	0.005027	0.04	-10710.47	2621.83	33963	SLVSOT 9	2.8064	Si
-16.84	-	-	91.35	13	0.005027	0.04	-81.16	-332.77	-34739	SLU 2	31.053	Si
-16.84	-	-	91.35	13	0.005027	0.04	-3454.52	775.99	24757	SLVSOT 9	4.62978	Si
-19.24	-	-	91.35	13	0.005027	0.04	-24.5	-128.41	-13913	SLU 2	77.53445	Si
-19.24	-	-	91.35	13	0.005027	0.04	-508.68	95.08	11373	SLVSOT 9	15.40322	Si
-21.65	-	-	91.35	13	0.000497	0.04	0	0	-6691	SLU 2	134.73108	Si
-21.65	-	-	91.35	13	0.000497	0.04	0	0	2403	SLVSOT 9	8.09137	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	91.35	13	2746.74	7357.34	-90736	SLE RA 1	-141533	2746.74	7357.34	-90736	SLE RA 1	-600923	Si
-2.41	-	-	91.35	13	1683.85	8650.98	-78031	SLE RA 1	-137928	1683.85	8650.98	-78031	SLE RA 1	-294990	Si
-4.81	-	-	91.35	13	788.43	6340.37	-70077	SLE RA 1	-121114	788.43	6340.37	-70077	SLE RA 1	-302593	Si
-7.22	-	-	91.35	13	239.99	3581.5	-59241	SLE RA 1	-88381	239.99	3581.5	-59241	SLE RA 1	-445549	Si
-9.62	-	-	91.35	13	-44.15	1459.18	-53603	SLE RA 1	-70493	-44.15	1459.18	-53603	SLE RA 1	-533372	Si
-12.03	-	-	91.35	13	-129.07	280.26	-37511	SLE RA 1	-47514	-129.07	280.26	-37511	SLE RA 1	-605170	Si
-14.43	-	-	91.35	13	-115.62	-188.7	-31749	SLE RA 1	-38505	-115.62	-188.7	-31749	SLE RA 1	-535800	Si
-16.84	-	-	91.35	13	-66.75	-235.74	-26123	SLE RA 1	-32998	-66.75	-235.74	-26123	SLE RA 1	-422706	Si
-19.24	-	-	91.35	13	-19.6	-92.71	-10446	SLE RA 1	-13172	-19.6	-92.71	-10446	SLE RA 1	-169340	Si
-21.65	-	-	91.35	13	0	0	-5059	SLE RA 1	-6413	0	0	-5059	SLE RA 1	-96198	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	-	-	91.35	13	3906.36	3411.95	-79797	SLE QP 1	-112847	Si
-2.41	-	-	91.35	13	1939.85	6135.9	-68590	SLE QP 1	-111321	Si
-4.81	-	-	91.35	13	656.77	5109.4	-61709	SLE QP 1	-101159	Si
-7.22	-	-	91.35	13	18.48	3168.34	-52172	SLE QP 1	-77083	Si
-9.62	-	-	91.35	13	-236.09	1485.87	-47390	SLE QP 1	-63081	Si
-12.03	-	-	91.35	13	-252.32	451.07	-32994	SLE QP 1	-44054	Si
-14.43	-	-	91.35	13	-177.72	-25.44	-28076	SLE QP 1	-34826	Si
-16.84	-	-	91.35	13	-88.67	-138.54	-23280	SLE QP 1	-28832	Si
-19.24	-	-	91.35	13	-23.45	-63.63	-9226	SLE QP 1	-11470	Si
-21.65	-	-	91.35	13	0	0	-4642	SLE QP 1	-5885	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	91.35	13	2746.74	7357.34	-90736	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	91.35	13	1683.85	8650.98	-78031	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	91.35	13	788.43	6340.37	-70077	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	91.35	13	239.99	3581.5	-59241	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	91.35	13	-44.15	1459.18	-53603	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	91.35	13	-129.07	280.26	-37511	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	91.35	13	-115.62	-188.7	-31749	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	91.35	13	-66.75	-235.74	-26123	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	91.35	13	-19.6	-92.71	-10446	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	91.35	13	0	0	-5059	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	91.35	13	3906.36	3411.95	-79797	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	91.35	13	1939.85	6135.9	-68590	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	91.35	13	656.77	5109.4	-61709	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	91.35	13	18.48	3168.34	-52172	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	91.35	13	-236.09	1485.87	-47390	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	91.35	13	-252.32	451.07	-32994	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	91.35	13	-177.72	-25.44	-28076	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	91.35	13	-88.67	-138.54	-23280	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	91.35	13	-23.45	-63.63	-9226	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	91.35	13	0	0	-4642	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	91.35	13	-2292	-409	-120952	40887	95845	262828	1	SLU 2	41.17398	Si
0	-	-	91.35	13	-23765	-88786	104415	23645	95845	236965	1	SLVSOT 11	1.0428	Si
-2.41	-	-	91.35	13	1128	-495	-102958	38322	95845	258980	1	SLU 2	77.8032	Si
-2.41	-	-	91.35	13	-9487	-38422	91198	23645	95845	236965	1	SLVSOT 11	2.42184	Si
-4.81	-	-	91.35	13	1677	-386	-90427	36536	95845	256301	1	SLU 2	55.70111	Si
-4.81	-	-	91.35	13	-3254	-14689	81468	23645	95845	236965	1	SLVSOT 11	6.37068	Si
-7.22	-	-	91.35	13	1437	-216	-76651	34640	23351	253956	1	SLU 2	23.83551	Si
-7.22	-	-	91.35	13	3056	390	-10770	25226	23351	239836	1	SLVSOT 3	8.18708	Si
-9.62	-	-	91.35	13	1069	-126	-67372	33314	23351	251968	1	SLU 2	30.94218	Si
-9.62	-	-	91.35	13	1673	5227	60657	23687	23351	237527	1	SLVSOT 9	4.31587	Si
-12.03	-	-	91.35	13	354	-10	-48846	30726	23406	248584	1	SLU 2	86.7664	Si
-12.03	-	-	91.35	13	1534	5537	43961	23730	23406	238090	1	SLVSOT 11	41.13028	Si
-14.43	-	-	91.35	13	112	16	-39705	29417	23406	246621	1	SLU 2	259.07606	Si
-14.43	-	-	91.35	13	1074	4051	35743	23730	23406	238090	1	SLVSOT 11	5.66252	Si
-16.84	-	-	91.35	13	-38	15	-24840	27288	23406	243427	1	SLU 1	674.08763	Si
-16.84	-	-	91.35	13	622	2468	27673	23730	23406	238090	1	SLVSOT 11	9.32176	Si
-19.24	-	-	91.35	13	-81	15	-13225	25624	23406	240932	1	SLU 2	309.8055	Si
-19.24	-	-	91.35	13	-15	330	11374	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	71.82505	Si
-21.65	-	-	91.35	13	0	0	-3701	24409	23596	240821	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	91.35	13	0	0	-661	23970	23596	240162	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	91.35	13	1.15	1.35		408709.9	417933.9	0.0393	SLU 2	lungo	-120952	-176470	826644	4.68	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	91.35	13	1.15	1.35		408709.9	417933.9	0.0393	SLVSOT 39	lungo	-264606	-307313	826644	2.69	Si

Trivellato D100 Spalla B palo 3

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	40	-	94.35	13	0.017191	0.044	7378.6	10913.38	-32612	SLU 2	20.94054	Si
0	40	-	94.35	13	0.017191	0.044	187347.45	-42538.83	165008	SLVSOT 11	1.02028	Si
-2.41	40	-	94.35	13	0.017191	0.044	4061.26	12076.66	-27780	SLU 2	21.14073	Si
-2.41	40	-	94.35	13	0.017191	0.044	29848.95	-3811.24	142911	SLVSOT 11	2.62131	Si
-4.81	40	-	94.35	13	0.017191	0.044	1646.1	8633.22	-25813	SLU 2	25.4216	Si
-4.81	40	-	94.35	13	0.017191	0.044	-10415.89	35158.52	137400	SLVSOT 3	3.26573	Si
-7.22	40	-	94.35	13	0.017191	0.042	316.75	4776.28	-21864	SLU 2	39.96982	Si
-7.22	40	-	94.35	13	0.017191	0.042	-46261.38	13450.29	106177	SLVSOT 11	2.94524	Si
-9.62	40	-	94.35	13	0.017191	0.042	-294.65	1876.59	-21206	SLU 2	53.50626	Si
-9.62	40	-	94.35	13	0.017191	0.042	-37082.61	9964.49	91804	SLVSOT 11	3.23593	Si
-12.03	40	-	94.35	13	0.005027	0.04	-416.56	301.48	-13519	SLU 2	79.79705	Si
-12.03	40	-	94.35	13	0.005027	0.04	-22597.41	5730.52	68209	SLVSOT 11	1.51881	Si
-14.43	40	-	94.35	13	0.005027	0.04	-324.09	-301.98	-12619	SLU 2	85.48542	Si
-14.43	40	-	94.35	13	0.005027	0.04	-10774.96	2555.52	54199	SLVSOT 11	2.17843	Si

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-16.84	40	-	94.35	13	0.005027	0.04	-172.95	-339.29	-11774	SLU 2	91.62477	Si
-16.84	40	-	94.35	13	0.005027	0.04	-3490.16	735.6	40425	SLVSOT 11	3.37891	Si
-19.24	40	-	94.35	13	0.005027	0.04	-48.16	-130.18	-4065	SLU 2	265.37485	Si
-19.24	40	-	94.35	13	0.005027	0.04	-163.15	152.28	19790	SLVSOT 3	9.64576	Si
-21.65	40	-	94.35	13	0.000497	0.04	0	0	-3323	SLU 2	271.28467	Si
-21.65	40	-	94.35	13	0.000497	0.04	0	0	5281	SLVSOT 3	3.68133	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	40	-	94.35	13	5800.46	7617.9	-25942	SLE RA 1	-88454	5800.46	7617.9	-25942	SLE RA 1	494169	Si
-2.41	40	-	94.35	13	3146.3	8784.7	-22108	SLE RA 1	-86098	3146.3	8784.7	-22108	SLE RA 1	567738	Si
-4.81	40	-	94.35	13	1246.71	6388.59	-20510	SLE RA 1	-73145	1246.71	6388.59	-20510	SLE RA 1	434615	Si
-7.22	40	-	94.35	13	216.12	3585.79	-17371	SLE RA 1	-46918	216.12	3585.79	-17371	SLE RA 1	164282	Si
-9.62	40	-	94.35	13	-249.28	1445.08	-16798	SLE RA 1	-34004	-249.28	1445.08	-16798	SLE RA 1	2678	Si
-12.03	40	-	94.35	13	-334.47	264.08	-10752	SLE RA 1	-17119	-334.47	264.08	-10752	SLE RA 1	-125176	Si
-14.43	40	-	94.35	13	-256.13	-200.43	-9994	SLE RA 1	-14530	-256.13	-200.43	-9994	SLE RA 1	-135422	Si
-16.84	40	-	94.35	13	-135.32	-241.72	-9279	SLE RA 1	-13917	-135.32	-241.72	-9279	SLE RA 1	-119834	Si
-19.24	40	-	94.35	13	-37.41	-94.32	-3222	SLE RA 1	-4811	-37.41	-94.32	-3222	SLE RA 1	-41926	Si
-21.65	40	-	94.35	13	0	0	-2589	SLE RA 1	-3282	0	0	-2589	SLE RA 1	-49226	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	40	-	94.35	13	6434.06	3877.56	-30102	SLE QP 1	-78780	Si
-2.41	40	-	94.35	13	3264.32	6365.3	-25699	SLE QP 1	-74102	Si
-4.81	40	-	94.35	13	1152.45	5185.82	-23693	SLE QP 1	-65208	Si
-7.22	40	-	94.35	13	79.57	3169.25	-20060	SLE QP 1	-45225	Si
-9.62	40	-	94.35	13	-362.48	1457.04	-19162	SLE QP 1	-34910	Si
-12.03	40	-	94.35	13	-405.12	420.72	-12471	SLE QP 1	-20596	Si
-14.43	40	-	94.35	13	-290.7	-46.68	-11391	SLE QP 1	-16449	Si
-16.84	40	-	94.35	13	-147	-149.09	-10361	SLE QP 1	-14530	Si
-19.24	40	-	94.35	13	-39.3	-66.4	-3686	SLE QP 1	-5100	Si
-21.65	40	-	94.35	13	0	0	-2747	SLE QP 1	-3483	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	40	-	94.35	13	5800.46	7617.9	-25942	SLE FR 1	no				Si
-2.41	40	-	94.35	13	3146.3	8784.7	-22108	SLE FR 1	no				Si
-4.81	40	-	94.35	13	1246.71	6388.59	-20510	SLE FR 1	no				Si
-7.22	40	-	94.35	13	216.12	3585.79	-17371	SLE FR 1	no				Si
-9.62	40	-	94.35	13	-249.28	1445.08	-16798	SLE FR 1	no				Si
-12.03	40	-	94.35	13	-334.47	264.08	-10752	SLE FR 1	no				Si
-14.43	40	-	94.35	13	-256.13	-200.43	-9994	SLE FR 1	no				Si
-16.84	40	-	94.35	13	-135.32	-241.72	-9279	SLE FR 1	no				Si
-19.24	40	-	94.35	13	-37.41	-94.32	-3222	SLE FR 1	no				Si
-21.65	40	-	94.35	13	0	0	-2589	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	40	-	94.35	13	6434.06	3877.56	-30102	SLE QP 1	no				Si
-2.41	40	-	94.35	13	3264.32	6365.3	-25699	SLE QP 1	no				Si
-4.81	40	-	94.35	13	1152.45	5185.82	-23693	SLE QP 1	no				Si
-7.22	40	-	94.35	13	79.57	3169.25	-20060	SLE QP 1	no				Si
-9.62	40	-	94.35	13	-362.48	1457.04	-19162	SLE QP 1	no				Si
-12.03	40	-	94.35	13	-405.12	420.72	-12471	SLE QP 1	no				Si
-14.43	40	-	94.35	13	-290.7	-46.68	-11391	SLE QP 1	no				Si
-16.84	40	-	94.35	13	-147	-149.09	-10361	SLE QP 1	no				Si
-19.24	40	-	94.35	13	-39.3	-66.4	-3686	SLE QP 1	no				Si
-21.65	40	-	94.35	13	0	0	-2747	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	40	-	94.35	13	-2230	-1446	-32612	28294	95845	243938	1	SLU 2	36.05684	Si
0	40	-	94.35	13	-23212	-88663	165008	23645	95845	236965	1	SLVSOT 11	1.04356	Si
-2.41	40	-	94.35	13	1174	-1186	-26713	27453	95845	242677	1	SLU 2	57.4271	Si
-2.41	40	-	94.35	13	-9108	-38559	143732	23645	95845	236965	1	SLVSOT 11	2.41912	Si
-4.81	40	-	94.35	13	1707	-809	-22849	26902	95845	241850	1	SLU 2	50.73581	Si
-4.81	40	-	94.35	13	-3019	-14793	128030	23645	95845	236965	1	SLVSOT 11	6.34807	Si
-7.22	40	-	94.35	13	1451	-379	-19567	26483	23351	241721	1	SLU 2	17.66247	Si
-7.22	40	-	94.35	13	3503	-602	61537	23687	23351	237527	1	SLVSOT 7	6.66433	Si
-9.62	40	-	94.35	13	1075	-188	-17193	26144	23351	241212	1	SLU 2	23.94771	Si
-9.62	40	-	94.35	13	1706	5203	94629	23687	23351	237527	1	SLVSOT 9	4.32566	Si
-12.03	40	-	94.35	13	353	24	-12363	25501	23406	240746	1	SLU 2	72.16713	Si
-12.03	40	-	94.35	13	1517	5534	69098	23730	23406	238090	1	SLVSOT 11	4.13533	Si
-14.43	40	-	94.35	13	110	59	-10045	25169	23406	240248	1	SLU 2	201.69807	Si
-14.43	40	-	94.35	13	1051	4055	56179	23730	23406	238090	1	SLVSOT 11	5.66439	Si
-16.84	40	-	94.35	13	-35	65	-7782	24844	23406	239762	1	SLU 2	336.39166	Si
-16.84	40	-	94.35	13	601	2476	43496	23730	23406	238090	1	SLVSOT 11	9.31525	Si
-19.24	40	-	94.35	13	-82	30	-3377	24214	23406	238816	1	SLU 2	275.72109	Si
-19.24	40	-	94.35	13	-20	337	7462	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	70.19864	Si
-21.65	40	-	94.35	13	0	0	-873	24001	23596	240208	1	SLU 1		

Ponte sul fiume Ufita

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
40	-	94.35	13	1.15	1.35	408709.9	417933.9	0.0393	SLU 2	lungo	-32612	-88130	826644	9.38	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
40	-	94.35	13	1.25	1.35	376013.1	0	0.0393	SLVSOT 3	lungo	179551	136845	376013	2.75	Si	

Trivellato D100 Spalla B palo 4

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	33	-	88.35	10	0.016286	0.044	-2112.67	15260.84	-209551	SLU 2	6.80723	Si
0	33	-	88.35	10	0.016286	0.044	190628.55	25008	27960	SLVSOT 25	1.15448	Si
-2.41	33	-	88.35	10	0.016286	0.044	-401.94	14189.91	-180495	SLU 2	7.71903	Si
-2.41	33	-	88.35	10	0.016286	0.044	-30862.27	10568.32	-246836	SLVSOT 23	4.21973	Si
-4.81	33	-	88.35	10	0.016286	0.044	305.71	9317.53	-161168	SLU 2	8.85393	Si
-4.81	33	-	88.35	10	0.016286	0.044	10641.85	36558.73	-252828	SLVSOT 7	4.91893	Si
-7.22	33	-	88.35	10	0.016286	0.042	449.32	4764.45	-136200	SLU 2	11.15522	Si
-7.22	33	-	88.35	10	0.016286	0.042	-46575.4	-6538.84	17662	SLVSOT 25	4.38969	Si
-9.62	33	-	88.35	10	0.016286	0.042	374.24	1596.45	-121711	SLU 2	12.48315	Si
-9.62	33	-	88.35	10	0.016286	0.042	-37421.44	-5154.04	13997	SLVSOT 25	4.66457	Si
-12.03	33	-	88.35	10	0.005027	0.04	234.3	13.77	-86592	SLU 2	12.45787	Si
-12.03	33	-	88.35	10	0.005027	0.04	-22858.1	-3112.18	11638	SLVSOT 25	2.66362	Si
-14.43	33	-	88.35	10	0.005027	0.04	115.03	-501.11	-72026	SLU 2	14.97733	Si
-14.43	33	-	88.35	10	0.005027	0.04	-3259.04	-6127.41	22751	SLVSOT 41	4.30848	Si
-16.84	33	-	88.35	10	0.005027	0.04	39.05	-437.35	-57772	SLU 2	18.6726	Si
-16.84	33	-	88.35	10	0.005027	0.04	-1057.85	-1879.26	16075	SLVSOT 41	7.26133	Si
-19.24	33	-	88.35	10	0.005027	0.04	6.4	-155.84	-23790	SLU 2	45.34424	Si
-19.24	33	-	88.35	10	0.005027	0.04	-157.94	-257.98	7650	SLVSOT 41	23.23241	Si
-21.65	33	-	88.35	10	0.000497	0.04	0	0	-10069	SLU 2	89.53207	Si
-21.65	33	-	88.35	10	0.000497	0.04	0	0	1130	SLVSOT 41	17.21219	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	33	-	88.35	10	-1324.7	10933.74	-155624	SLE RA 1	-226151	-1324.7	10933.74	-155624	SLE RA 1	-1257694	Si
-2.41	33	-	88.35	10	-248.1	10374.86	-134036	SLE RA 1	-204615	-248.1	10374.86	-134036	SLE RA 1	-948666	Si
-4.81	33	-	88.35	10	195.7	6888.43	-119715	SLE RA 1	-175548	195.7	6888.43	-119715	SLE RA 1	-945876	Si
-7.22	33	-	88.35	10	284.52	3561.42	-101171	SLE RA 1	-129970	284.52	3561.42	-101171	SLE RA 1	-1048990	Si
-9.62	33	-	88.35	10	236.15	1223.18	-90461	SLE RA 1	-105552	236.15	1223.18	-90461	SLE RA 1	-1084403	Si
-12.03	33	-	88.35	10	147.51	41.37	-64309	SLE RA 1	-77025	147.51	41.37	-64309	SLE RA 1	-1098676	Si
-14.43	33	-	88.35	10	72.24	-352.93	-53535	SLE RA 1	-65259	72.24	-352.93	-53535	SLE RA 1	-898881	Si
-16.84	33	-	88.35	10	24.43	-316.21	-42992	SLE RA 1	-53727	24.43	-316.21	-42992	SLE RA 1	-703666	Si
-19.24	33	-	88.35	10	3.97	-113.68	-17679	SLE RA 1	-21811	3.97	-113.68	-17679	SLE RA 1	-293269	Si
-21.65	33	-	88.35	10	0	0	-7533	SLE RA 1	-9549	0	0	-7533	SLE RA 1	-143239	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	33	-	88.35	10	211.38	7074.08	-129022	SLE QP 1	-173615	no	Si				
-2.41	33	-	88.35	10	72.29	7787.54	-111076	SLE QP 1	-163082	no	Si				
-4.81	33	-	88.35	10	2.17	5554.64	-99365	SLE QP 1	-143068	no	Si				
-7.22	33	-	88.35	10	-22.19	3067.2	-83981	SLE QP 1	-108207	no	Si				
-9.62	33	-	88.35	10	-25.22	1200.95	-75350	SLE QP 1	-88882	no	Si				
-12.03	33	-	88.35	10	-18.59	189.29	-53323	SLE QP 1	-64818	no	Si				
-14.43	33	-	88.35	10	-10.57	-196.93	-44603	SLE QP 1	-53181	no	Si				
-16.84	33	-	88.35	10	-4.35	-219.37	-36077	SLE QP 1	-44368	no	Si				
-19.24	33	-	88.35	10	-0.95	-83.99	-14714	SLE QP 1	-18042	no	Si				
-21.65	33	-	88.35	10	0	0	-6519	SLE QP 1	-8264	no	Si				

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	33	-	88.35	10	-1324.7	10933.74	-155624	SLE FR 1	no				Si
-2.41	33	-	88.35	10	-248.1	10374.86	-134036	SLE FR 1	no				Si
-4.81	33	-	88.35	10	195.7	6888.43	-119715	SLE FR 1	no				Si
-7.22	33	-	88.35	10	284.52	3561.42	-101171	SLE FR 1	no				Si
-9.62	33	-	88.35	10	236.15	1223.18	-90461	SLE FR 1	no				Si
-12.03	33	-	88.35	10	147.51	41.37	-64309	SLE FR 1	no				Si
-14.43	33	-	88.35	10	72.24	-352.93	-53535	SLE FR 1	no				Si
-16.84	33	-	88.35	10	24.43	-316.21	-42992	SLE FR 1	no				Si
-19.24	33	-	88.35	10	3.97	-113.68	-17679	SLE FR 1	no				Si
-21.65	33	-	88.35	10	0	0	-7533	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	33	-	88.35	10	211.38	7074.08	-129022	SLE QP 1	no				Si
-2.41	33	-	88.35	10	72.29	7787.54	-111076	SLE QP 1	no				Si
-4.81	33	-	88.35	10	2.17	5554.64	-99365	SLE QP 1	no				Si
-7.22	33	-	88.35	10	-22.19	3067.2	-83981	SLE QP 1	no				Si
-9.62	33	-	88.35	10	-25.22	1200.95	-75350	SLE QP 1	no				Si
-12.03	33	-	88.35	10	-18.59	189.29	-53323	SLE QP 1	no				Si
-14.43	33	-	88.35	10	-10.57	-196.93	-44603	SLE QP 1	no				Si
-16.84	33	-	88.35	10	-4.35	-219.37	-36077	SLE QP 1	no				Si
-19.24	33	-	88.35	10	-0.95	-83.99	-14714	SLE QP 1	no				Si
-21.65	33	-	88.35	10	0	0	-6519	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	33	-	88.35	10	-1177	962	-209551	53517	95845	281773	1	SLU 2	63.05498	Si
0	33	-	88.35	10	-21118	-90101	-73616	34139	95845	252706	1	SLVSOT 11	1.03568	Si
-2.41	33	-	88.35	10	1900	412	-179428	49223	95845	275331	1	SLU 2	49.30355	Si
-2.41	33	-	88.35	10	9360	39110	-157818	46142	95845	270711	1	SLVSOT 37	2.38337	Si
-4.81	33	-	88.35	10	2160	168	-158204	46198	95845	270793	1	SLU 2	44.23559	Si
-4.81	33	-	88.35	10	4480	15090	-139242	43494	95845	266739	1	SLVSOT 37	6.08888	Si
-7.22	33	-	88.35	10	1633	-3	-133903	42821	23351	266228	1	SLU 2	26.21887	Si
-7.22	33	-	88.35	10	-1696	388	47418	23687	23351	237527	1	SLVSOT 41	13.61215	Si
-9.62	33	-	88.35	10	1149	-46	-117698	40506	23351	262754	1	SLU 2	35.21444	Si
-9.62	33	-	88.35	10	-760	5174	17084	23687	23351	237527	1	SLVSOT 25	4.52976	Si
-12.03	33	-	88.35	10	321	-55	-85436	35967	23406	256446	1	SLU 2	110.4754	Si
-12.03	33	-	88.35	10	-772	5580	12527	23730	23406	238090	1	SLVSOT 25	4.21228	Si
-14.43	33	-	88.35	10	66	-42	-69452	33677	23406	253011	1	SLU 2	431.31016	Si
-14.43	33	-	88.35	10	-560	4098	10188	23730	23406	238090	1	SLVSOT 25	5.73654	Si
-16.84	33	-	88.35	10	-76	-26	-53780	31433	23406	249644	1	SLU 2	389.57554	Si
-16.84	33	-	88.35	10	-339	2509	7886	23730	23406	238090	1	SLVSOT 25	9.37393	Si
-19.24	33	-	88.35	10	-99	-4	-23103	27039	23406	243054	1	SLU 2	274.00377	Si
-19.24	33	-	88.35	10	-47	338	3201	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	69.54919	Si
-21.65	33	-	88.35	10	0	0	-6544	24820	23596	241436	1	SLU 1	100	Si
-21.65	33	-	88.35	10	0	0	-10067	25328	23596	242199	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
33	-	88.35	10	1.15	1.35		408709.9	417933.9	0.0393	SLU 2	lungo	-209551	-265069	826644	3.12	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
33	-	88.35	10	1.15	1.35		408709.9	417933.9	0.0393	SLVSOT 7	lungo	-328609	-371315	826644	2.23	Si

Trivellato D100 Spalla B palo 5

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	91.35	10	0.016286	0.044	1009.67	14184.07	-109487	SLU 2	11.16651	Si
0	-	-	91.35	10	0.016286	0.044	201052.73	-37664.7	7846	SLVSOT 11	1.11132	Si
-2.41	-	-	91.35	10	0.016286	0.044	982.31	13684.92	-94130	SLU 2	12.2211	Si
-2.41	-	-	91.35	10	0.016286	0.044	36222.85	-1433.69	7062	SLVSOT 11	4.16187	Si
-4.81	-	-	91.35	10	0.016286	0.044	660.87	9166.84	-84621	SLU 2	14.18573	Si
-4.81	-	-	91.35	10	0.016286	0.044	33900	16156.99	-111422	SLVSOT 23	9.18592	Si
-7.22	-	-	91.35	10	0.016286	0.042	346.09	4780.44	-71540	SLU 2	19.28694	Si
-7.22	-	-	91.35	10	0.016286	0.042	-46543.76	13201.35	4468	SLVSOT 11	4.57118	Si
-9.62	-	-	91.35	10	0.016286	0.042	122.19	1672.85	-64873	SLU 2	23.15918	Si
-9.62	-	-	91.35	10	0.016286	0.042	-38054.63	9528.7	2399	SLVSOT 11	4.7881	Si
-12.03	-	-	91.35	10	0.005027	0.04	7.49	87.81	-45267	SLU 2	23.83086	Si
-12.03	-	-	91.35	10	0.005027	0.04	-23536.53	5362.18	3205	SLVSOT 11	2.84383	Si
-14.43	-	-	91.35	10	0.005027	0.04	-31.88	-451.25	-38430	SLU 2	28.07085	Si
-14.43	-	-	91.35	10	0.005027	0.04	-11406.52	2325	1353	SLVSOT 11	4.81993	Si
-16.84	-	-	91.35	10	0.005027	0.04	-29.53	-413.32	-31759	SLU 2	33.96724	Si
-16.84	-	-	91.35	10	0.005027	0.04	-3794.28	630.55	-493	SLVSOT 11	10.11723	Si
-19.24	-	-	91.35	10	0.005027	0.04	-10.73	-149.66	-12635	SLU 2	85.37744	Si
-19.24	-	-	91.35	10	0.005027	0.04	573.62	-219.06	-17100	SLVSOT 37	63.08614	Si
-21.65	-	-	91.35	10	0.000497	0.04	0	0	-6254	SLU 2	144.14769	Si
-21.65	-	-	91.35	10	0.000497	0.04	0	0	-7335	SLVSOT 37	122.90692	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Ponte sul fiume Ufita

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	91.35	10	968.82	10171.07	-81978	SLE RA 1	-148967	968.82	10171.07	-81978	SLE RA 1	-254319	Si
-2.41	-	-	91.35	10	787.98	10017.67	-70472	SLE RA 1	-140055	787.98	10017.67	-70472	SLE RA 1	-54515	Si
-4.81	-	-	91.35	10	476.27	6782.2	-63377	SLE RA 1	-119442	476.27	6782.2	-63377	SLE RA 1	-138122	Si
-7.22	-	-	91.35	10	222.37	3573.1	-53581	SLE RA 1	-83475	222.37	3573.1	-53581	SLE RA 1	-354371	Si
-9.62	-	-	91.35	10	58.36	1277.48	-48628	SLE RA 1	-64939	58.36	1277.48	-48628	SLE RA 1	-470275	Si
-12.03	-	-	91.35	10	-16.19	93.89	-33894	SLE RA 1	-41390	-16.19	93.89	-33894	SLE RA 1	-568111	Si
-14.43	-	-	91.35	10	-35.11	-317.6	-28808	SLE RA 1	-35896	-35.11	-317.6	-28808	SLE RA 1	-472964	Si
-16.84	-	-	91.35	10	-26.21	-299.19	-23847	SLE RA 1	-31117	-26.21	-299.19	-23847	SLE RA 1	-372136	Si
-19.24	-	-	91.35	10	-8.8	-109.31	-9469	SLE RA 1	-12186	-8.8	-109.31	-9469	SLE RA 1	-150119	Si
-21.65	-	-	91.35	10	0	0	-4725	SLE RA 1	-5990	0	0	-4725	SLE RA 1	-89849	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	-	-	91.35	10	1954.02	6626.86	-71285	SLE QP 1	-116187	Si
-2.41	-	-	91.35	10	961.62	7580.7	-61243	SLE QP 1	-113398	Si
-4.81	-	-	91.35	10	319.61	5495.01	-55197	SLE QP 1	-99401	Si
-7.22	-	-	91.35	10	3.05	3075.9	-46671	SLE QP 1	-71791	Si
-9.62	-	-	91.35	10	-121.42	1233.79	-42554	SLE QP 1	-57069	Si
-12.03	-	-	91.35	10	-127.53	220.48	-29478	SLE QP 1	-37507	Si
-14.43	-	-	91.35	10	-89.16	-176.14	-25218	SLE QP 1	-30742	Si
-16.84	-	-	91.35	10	-44.23	-209.43	-21067	SLE QP 1	-26797	Si
-19.24	-	-	91.35	10	-11.65	-81.45	-8277	SLE QP 1	-10512	Si
-21.65	-	-	91.35	10	0	0	-4318	SLE QP 1	-5473	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	91.35	10	968.82	10171.07	-81978	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	91.35	10	787.98	10017.67	-70472	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	91.35	10	476.27	6782.2	-63377	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	91.35	10	222.37	3573.1	-53581	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	91.35	10	58.36	1277.48	-48628	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	91.35	10	-16.19	93.89	-33894	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	91.35	10	-35.11	-317.6	-28808	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	91.35	10	-26.21	-299.19	-23847	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	91.35	10	-8.8	-109.31	-9469	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	91.35	10	0	0	-4725	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	91.35	10	1954.02	6626.86	-71285	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	91.35	10	961.62	7580.7	-61243	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	91.35	10	319.61	5495.01	-55197	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	91.35	10	3.05	3075.9	-46671	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	91.35	10	-121.42	1233.79	-42554	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	91.35	10	-127.53	220.48	-29478	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	91.35	10	-89.16	-176.14	-25218	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	91.35	10	-44.23	-209.43	-21067	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	91.35	10	-11.65	-81.45	-8277	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	91.35	10	0	0	-4318	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coef.s.	Verifica
0	-	-	91.35	10	-1451	109	-109487	39253	95845	260376	1	SLU 2	65.85943	Si
0	-	-	91.35	10	-21771	-92393	7846	23645	95845	236965	1	SLVSOT 11	1.00971	Si
-2.41	-	-	91.35	10	1718	-122	-93063	36912	95845	256864	1	SLU 2	55.64079	Si
-2.41	-	-	91.35	10	-8272	-40857	7883	23645	95845	236965	1	SLVSOT 11	2.2992	Si
-4.81	-	-	91.35	10	2050	-147	-81657	35286	95845	254425	1	SLU 2	46.6446	Si
-4.81	-	-	91.35	10	4654	15784	-113457	39819	95845	261225	1	SLVSOT 37	5.82434	Si
-7.22	-	-	91.35	10	1591	-114	-69243	33582	23351	252369	1	SLU 2	21.05707	Si
-7.22	-	-	91.35	10	3035	255	-24315	27162	23351	242739	1	SLV SOT 3	8.91939	Si
-9.62	-	-	91.35	10	1133	-82	-60860	32384	23351	250572	1	SLU 2	28.49703	Si
-9.62	-	-	91.35	10	1772	4985	5486	23687	23351	237527	1	SLVSOT 11	4.47756	Si
-12.03	-	-	91.35	10	330	-24	-44111	30048	23406	247567	1	SLU 2	90.85095	Si
-12.03	-	-	91.35	10	1461	5649	4094	23730	23406	238090	1	SLVSOT 11	4.06663	Si
-14.43	-	-	91.35	10	78	-6	-35856	28865	23406	245794	1	SLU 2	371.32224	Si
-14.43	-	-	91.35	10	992	4201	333	23730	23406	238090	1	SLVSOT 11	5.49769	Si
-16.84	-	-	91.35	10	-66	5	-27767	27707	23406	244056	1	SLU 2	418.91683	Si
-16.84	-	-	91.35	10	552	2607	2578	23730	23406	238090	1	SLVSOT 11	8.90614	Si
-19.24	-	-	91.35	10	-95	7	-11947	25441	23406	240657	1	SLU 2	267.98901	Si
-19.24	-	-	91.35	10	-48	382	487	23730	23406	238090	1	SLVSOT 27	61.62646	Si
-21.65	-	-	91.35	10	0	0	-3360	24360	23596	240747	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	91.35	10	0	0	-1497	24091	23596	240343	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.I.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coef.s.	Verifica
-	-	91.35	10	1.15	1.35	408709.9	417933.9	0.0393	SLU 2	lungo	-109487	-165005	826644	5.01	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.I.	Por.p.	Def.vol.	Comb.
------	-----	----	----	------------	---------	-----------	--------	--------	----------	-------

Trivellato D100 Spalla B palo 6

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	94.35	10	0.017191	0.044	2440.97	12268.29	-15152	SLU 2	22.94631	Si
0	-	-	94.35	10	0.017191	0.044	209136.3	-36768.51	78742	SLVSOT 11	1.04222	Si
-2.41	-	-	94.35	10	0.017191	0.044	1573.64	12774.94	-12711	SLU 2	20.87641	Si
-2.41	-	-	94.35	10	0.017191	0.044	40241.14	-1013.77	68459	SLVSOT 11	3.12162	Si
-4.81	-	-	94.35	10	0.017191	0.044	779.54	8887.01	-12457	SLU 2	25.77509	Si
-4.81	-	-	94.35	10	0.017191	0.044	-10182.86	34821.36	114283	SLVSOT 3	3.69912	Si
-7.22	-	-	94.35	10	0.017191	0.042	268.09	4800.75	-10582	SLU 2	46.95592	Si
-7.22	-	-	94.35	10	0.017191	0.042	-13767.02	35814.21	96490	SLVSOT 3	3.41017	Si
-9.62	-	-	94.35	10	0.017191	0.042	-9.81	1804.4	-11289	SLU 2	72.02829	Si
-9.62	-	-	94.35	10	0.017191	0.042	-11362.99	25817.92	83289	SLVSOT 3	3.91288	Si
-12.03	-	-	94.35	10	0.005027	0.04	-103.02	217.81	-6308	SLU 2	171.00872	Si
-12.03	-	-	94.35	10	0.005027	0.04	-7010.93	14514.94	62018	SLVSOT 3	1.8795	Si
-14.43	-	-	94.35	10	0.005027	0.04	-100.49	-362.88	-6757	SLU 2	159.64524	Si
-14.43	-	-	94.35	10	0.005027	0.04	-3387.42	6286.87	49166	SLVSOT 3	2.69376	Si
-16.84	-	-	94.35	10	0.005027	0.04	-60.38	-370.4	-7235	SLU 2	149.10835	Si
-16.84	-	-	94.35	10	0.005027	0.04	-1121.04	1702.43	36528	SLVSOT 3	4.14129	Si
-19.24	-	-	94.35	10	0.005027	0.04	-18.17	-138.56	-2119	SLU 2	492.47492	Si
-19.24	-	-	94.35	10	0.005027	0.04	-174.46	152.34	16421	SLVSOT 3	11.53931	Si
-21.65	-	-	94.35	10	0.000497	0.04	0	0	-2657	SLU 2	339.2388	Si
-21.65	-	-	94.35	10	0.000497	0.04	0	0	4129	SLVSOT 3	4.70853	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	94.35	10	2023.18	8777.13	-12501	SLE RA 1	-71758	2023.18	8777.13	-12501	SLE RA 1	636676	Si
-2.41	-	-	94.35	10	1242.68	9355.91	-10507	SLE RA 1	-75501	1242.68	9355.91	-10507	SLE RA 1	742903	Si
-4.81	-	-	94.35	10	583.19	6578.94	-10228	SLE RA 1	-64105	583.19	6578.94	-10228	SLE RA 1	594689	Si
-7.22	-	-	94.35	10	178.47	3588.12	-8686	SLE RA 1	-38767	178.47	3588.12	-8686	SLE RA 1	292466	Si
-9.62	-	-	94.35	10	-31.61	1373.32	-9164	SLE RA 1	-26405	-31.61	1373.32	-9164	SLE RA 1	109396	Si
-12.03	-	-	94.35	10	-94.7	188.53	-5201	SLE RA 1	-8905	-94.7	188.53	-5201	SLE RA 1	-51947	Si
-14.43	-	-	94.35	10	-85.09	-253.3	-5482	SLE RA 1	-8173	-85.09	-253.3	-5482	SLE RA 1	-71458	Si
-16.84	-	-	94.35	10	-49.2	-267.97	-5785	SLE RA 1	-9639	-49.2	-267.97	-5785	SLE RA 1	-61427	Si
-19.24	-	-	94.35	10	-14.46	-101.23	-1724	SLE RA 1	-3070	-14.46	-101.23	-1724	SLE RA 1	-15580	Si
-21.65	-	-	94.35	10	0	0	-2076	SLE RA 1	-2632	0	0	-2076	SLE RA 1	-39482	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	94.35	10	2752.77	5613.8	-16583	SLE QP 1	-57417			-16583	SLE QP 1	-63170	Si
-2.41	-	-	94.35	10	1406.26	7101.48	-14030	SLE QP 1	-13351			-14030	SLE QP 1	-56018	Si
-4.81	-	-	94.35	10	502.91	5349.04	-10228	SLE QP 1	-129.35			-10228	SLE QP 1	-36544	Si
-7.22	-	-	94.35	10	40.89	3088.03	-11324	SLE QP 1	-11482			-11324	SLE QP 1	-26639	Si
-9.62	-	-	94.35	10	-151.41	1304.1	-9164	SLE QP 1	-6887			-9164	SLE QP 1	-11890	Si
-12.03	-	-	94.35	10	-171.87	289.52	-5201	SLE QP 1	-6852			-5201	SLE QP 1	-9376	Si
-14.43	-	-	94.35	10	-124.09	-129.35	-5482	SLE QP 1	-6846			-5482	SLE QP 1	-9987	Si
-16.84	-	-	94.35	10	-63.03	-186.76	-1724	SLE QP 1	-2179			-1724	SLE QP 1	-3345	Si
-19.24	-	-	94.35	10	-16.91	-75.6	-2076	SLE QP 1	-2232			-2232	SLE QP 1	-2829	Si
-21.65	-	-	94.35	10	0	0	-2076	SLE QP 1	no			-2076	SLE QP 1	no	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	94.35	10	2023.18	8777.13	-12501	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	94.35	10	1242.68	9355.91	-10507	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	94.35	10	583.19	6578.94	-10228	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	94.35	10	178.47	3588.12	-8686	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	94.35	10	-31.61	1373.32	-9164	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	94.35	10	-94.7	188.53	-5201	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	94.35	10	-85.09	-253.3	-5482	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	94.35	10	-49.2	-267.97	-5785	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	94.35	10	-14.46	-101.23	-1724	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	94.35	10	0	0	-2076	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	94.35	10	2752.77	5613.8	-16583	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	94.35	10	1406.26	7101.48	-14030	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	94.35	10	502.91	5349.04	-10228	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	94.35	10	40.89	3088.03	-11324	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	94.35	10	-151.41	1304.1	-11482	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	94.35	10	-171.87	289.52	-6887	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	94.35	10	-124.09	-129.35	-6852	SLE QP 1	no				Si

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk.adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
-16.84	-	-	94.35	10	-63.03	-186.76	-6846	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	94.35	10	-16.91	-75.6	-2179	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	94.35	10	0	0	-2232	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	94.35	10	-1931	-313	-15152	25805	111819	240205	1	SLU 2	57.17188	Si
0	-	-	94.35	10	-21556	-94276	78742	23645	111819	236965	1	SLVSOT 11	1.15625	Si
-2.41	-	-	94.35	10	1397	-370	-11644	25305	111819	239454	1	SLU 2	77.39494	Si
-2.41	-	-	94.35	10	5241	-42774	-8940	24919	111819	238876	1	SLVSOT 27	2.59476	Si
-4.81	-	-	94.35	10	1852	-287	-9493	24998	111819	238994	1	SLU 2	59.67438	Si
-4.81	-	-	94.35	10	2028	-17408	-7287	24684	111819	238523	1	SLVSOT 27	6.3804	Si
-7.22	-	-	94.35	10	1513	-159	-8284	24871	23351	239303	1	SLU 2	16.34456	Si
-7.22	-	-	94.35	10	3324	-23	79171	23687	23351	237527	1	SLVSOT 7	7.1258	Si
-9.62	-	-	94.35	10	1104	-92	-7276	24727	23351	239087	1	SLU 2	22.32597	Si
-9.62	-	-	94.35	10	1786	4837	45893	23687	23351	237527	1	SLVSOT 11	4.59381	Si
-12.03	-	-	94.35	10	345	-7	-5152	24468	23406	239197	1	SLU 2	70.86412	Si
-12.03	-	-	94.35	10	1454	5705	33472	23730	23406	238090	1	SLVSOT 11	4.03099	Si
-14.43	-	-	94.35	10	98	12	-4183	24329	23406	238989	1	SLU 2	247.52505	Si
-14.43	-	-	94.35	10	982	4281	27216	23730	23406	238090	1	SLVSOT 11	5.40294	Si
-16.84	-	-	94.35	10	-48	19	-3243	24194	23406	238787	1	SLU 2	470.73526	Si
-16.84	-	-	94.35	10	543	2683	21071	23730	23406	238090	1	SLVSOT 11	8.66946	Si
-19.24	-	-	94.35	10	-88	11	-1431	23935	23406	238397	1	SLU 2	270.70141	Si
-19.24	-	-	94.35	10	-47	422	-1098	23887	23406	238326	1	SLVSOT 27	56.31082	Si
-21.65	-	-	94.35	10	0	0	-362	23927	23596	240097	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	94.35	10	0	0	5670	23875	23596	240019	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	94.35	10	1.15	1.35		408709.9	417933.9	0.0393	SLU 2	lungo	-15152	-70670	826644	11.7	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	94.35	10	1.25	1.35		376013.1	0	0.0393	SLVSOT 3	lungo	149403	106697	376013	3.52	Si

Trivellato D100 Spalla B palo 7

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	32	-	88.35	7	0.016286	0.044	-2295.61	16205.97	-209602	SLU 2	6.72889	Si
0	32	-	88.35	7	0.016286	0.044	-193126.84	38823.33	-79717	SLVSOT 37	1.26555	Si
-2.41	32	-	88.35	7	0.016286	0.044	-502.74	14772.09	-180538	SLU 2	7.6459	Si
-2.41	32	-	88.35	7	0.016286	0.044	-32174.94	5697.82	-156051	SLVSOT 23	5.08298	Si
-4.81	32	-	88.35	7	0.016286	0.044	264.79	9591.66	-161206	SLU 2	8.79771	Si
-4.81	32	-	88.35	7	0.016286	0.044	10369.41	36164.38	-228271	SLVSOT 7	5.30943	Si
-7.22	32	-	88.35	7	0.016286	0.042	441.39	4849	-136233	SLU 2	11.15255	Si
-7.22	32	-	88.35	7	0.016286	0.042	13913.66	35693.1	-192869	SLVSOT 7	5.18113	Si
-9.62	32	-	88.35	7	0.016286	0.042	381.5	1582.31	-121740	SLU 2	12.48021	Si
-9.62	32	-	88.35	7	0.016286	0.042	-37598.76	8433	-103832	SLVSOT 11	5.79601	Si
-12.03	32	-	88.35	7	0.005027	0.04	244.61	-30.22	-86613	SLU 2	12.45488	Si
-12.03	32	-	88.35	7	0.005027	0.04	-6877.89	-13676.88	16031	SLVSOT 41	3.45232	Si
-14.43	32	-	88.35	7	0.005027	0.04	123.06	-540.81	-72043	SLU 2	14.97381	Si
-14.43	32	-	88.35	7	0.005027	0.04	-3294.59	-6370.37	11780	SLVSOT 41	5.52402	Si
-16.84	32	-	88.35	7	0.005027	0.04	43.34	-460.35	-57785	SLU 2	18.66836	Si
-16.84	32	-	88.35	7	0.005027	0.04	-1075.11	-1993.84	7581	SLVSOT 41	10.27788	Si
-19.24	32	-	88.35	7	0.005027	0.04	7.59	-162.61	-23796	SLU 2	45.33352	Si
-19.24	32	-	88.35	7	0.005027	0.04	164.27	105.86	-33499	SLVSOT 7	32.20233	Si
-21.65	32	-	88.35	7	0.000497	0.04	0	0	-10071	SLU 2	89.51497	Si
-21.65	32	-	88.35	7	0.000497	0.04	0	0	-12943	SLVSOT 7	69.64955	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	32	-	88.35	7	-1498.46	11725.4	-155718	SLE RA 1	-231696	-1498.46	11725.4	-155718	SLE RA 1	-1184452	Si
-2.41	32	-	88.35	7	-339.53	10831.89	-134116	SLE RA 1	-208159	-339.53	10831.89	-134116	SLE RA 1	-902440	Si
-4.81	32	-	88.35	7	161.24	7086.78	-119787	SLE RA 1	-177652	161.24	7086.78	-119787	SLE RA 1	-919106	Si
-7.22	32	-	88.35	7	280.05	3610.52	-101231	SLE RA 1	-130619	280.05	3610.52	-101231	SLE RA 1	-1041757	Si
-9.62	32	-	88.35	7	244.7	1199.68	-90514	SLE RA 1	-105690	244.7	1199.68	-90514	SLE RA 1	-1083998	Si
-12.03	32	-	88.35	7	157.95	-0.11	-64348	SLE RA 1	-76920	157.95	-0.11	-64348	SLE RA 1	-1101433	Si
-14.43	32	-	88.35	7	80	-387.08	-53566	SLE RA 1	-65656	80	-387.08	-53566	SLE RA 1	-894458	Si
-16.84	32	-	88.35	7	28.45	-335.06	-43017	SLE RA 1	-54020	28.45	-335.06	-43017	SLE RA 1	-700434	Si
-19.24	32	-	88.35	7	5.07	-119.05	-17690	SLE RA 1	-21879	5.07	-119.05	-17690	SLE RA 1	-292679	Si
-21.65	32	-	88.35	7	0	0	-7537	SLE RA 1	-9554	0	0	-7537	SLE RA 1	-143307	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	32	-	88.35	7	-117.85	8188.34	-129309	SLE QP 1	-181409	Si
-2.41	32	-	88.35	7	-84.39	8288.7	-111323	SLE QP 1	-167246	Si
-4.81	32	-	88.35	7	-46.22	5688.69	-99585	SLE QP 1	-145074	Si
-7.22	32	-	88.35	7	-18.91	3035.44	-84166	SLE QP 1	-108422	Si
-9.62	32	-	88.35	7	-2.73	1113.73	-75513	SLE QP 1	-88597	Si
-12.03	32	-	88.35	7	3.7	109.43	-53442	SLE QP 1	-64201	Si
-14.43	32	-	88.35	7	4.61	-249.15	-44700	SLE QP 1	-53861	Si
-16.84	32	-	88.35	7	3.03	-243.95	-36151	SLE QP 1	-44822	Si
-19.24	32	-	88.35	7	0.96	-90.17	-14746	SLE QP 1	-18143	Si
-21.65	32	-	88.35	7	0	0	-6530	SLE QP 1	-8277	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	32	-	88.35	7	-1498.46	11725.4	-155718	SLE FR 1	no				Si
-2.41	32	-	88.35	7	-339.53	10831.89	-134116	SLE FR 1	no				Si
-4.81	32	-	88.35	7	161.24	7086.78	-119787	SLE FR 1	no				Si
-7.22	32	-	88.35	7	280.05	3610.52	-101231	SLE FR 1	no				Si
-9.62	32	-	88.35	7	244.7	1199.68	-90514	SLE FR 1	no				Si
-12.03	32	-	88.35	7	157.95	-0.11	-64348	SLE FR 1	no				Si
-14.43	32	-	88.35	7	80	-387.08	-53566	SLE FR 1	no				Si
-16.84	32	-	88.35	7	28.45	-335.06	-43017	SLE FR 1	no				Si
-19.24	32	-	88.35	7	5.07	-119.05	-17690	SLE FR 1	no				Si
-21.65	32	-	88.35	7	0	0	-7537	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	32	-	88.35	7	-117.85	8188.34	-129309	SLE QP 1	no				Si
-2.41	32	-	88.35	7	-84.39	8288.7	-111323	SLE QP 1	no				Si
-4.81	32	-	88.35	7	-46.22	5688.69	-99585	SLE QP 1	no				Si
-7.22	32	-	88.35	7	-18.91	3035.44	-84166	SLE QP 1	no				Si
-9.62	32	-	88.35	7	-2.73	1113.73	-75513	SLE QP 1	no				Si
-12.03	32	-	88.35	7	3.7	109.43	-53442	SLE QP 1	no				Si
-14.43	32	-	88.35	7	4.61	-249.15	-44700	SLE QP 1	no				Si
-16.84	32	-	88.35	7	3.03	-243.95	-36151	SLE QP 1	no				Si
-19.24	32	-	88.35	7	0.96	-90.17	-14746	SLE QP 1	no				Si
-21.65	32	-	88.35	7	0	0	-6530	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	32	-	88.35	7	-1036	998	-209602	53524	95845	281784	1	SLU 2	66.62851	Si
0	32	-	88.35	7	-17834	-90589	-178902	49148	95845	275219	1	SLVSOT 11	1.0381	Si
-2.41	32	-	88.35	7	2046	442	-179471	49229	95845	275341	1	SLU 2	45.79532	Si
-2.41	32	-	88.35	7	7621	39535	-67473	33264	95845	251392	1	SLVSOT 37	2.38046	Si
-4.81	32	-	88.35	7	2269	188	-158243	46203	95845	270802	1	SLU 2	42.09701	Si
-4.81	32	-	88.35	7	3424	15349	-59167	32080	95845	249616	1	SLVSOT 37	6.09446	Si
-7.22	32	-	88.35	7	1691	7	-133935	42826	23351	266235	1	SLU 2	25.32703	Si
-7.22	32	-	88.35	7	3447	-343	-191102	50994	23351	278488	1	SLVSOT 7	14.72183	Si
-9.62	32	-	88.35	7	1182	-42	-117727	40510	23351	262761	1	SLU 2	34.26494	Si
-9.62	32	-	88.35	7	-588	5145	-42990	29830	23351	246742	1	SLVSOT 25	5.76027	Si
-12.03	32	-	88.35	7	322	-56	-85457	35970	23406	256450	1	SLU 2	110.13935	Si
-12.03	32	-	88.35	7	-885	5599	-31151	28191	23406	244783	1	SLVSOT 25	4.97352	Si
-14.43	32	-	88.35	7	61	-43	-69469	33680	23406	253015	1	SLU 2	453.3915	Si
-14.43	32	-	88.35	7	-700	4122	-25320	27356	23406	243530	1	SLVSOT 25	6.54369	Si
-16.84	32	-	88.35	7	-84	-28	-53793	31435	23406	249647	1	SLU 2	355.25079	Si
-16.84	32	-	88.35	7	-464	2529	-19608	26538	23406	242303	1	SLVSOT 25	10.32027	Si
-19.24	32	-	88.35	7	-103	-5	-23108	27040	23406	243055	1	SLU 2	262.53883	Si
-19.24	32	-	88.35	7	-96	-347	-8659	24970	23406	239950	1	SLVSOT 37	69.35261	Si
-21.65	32	-	88.35	7	0	0	-6540	24819	23596	241436	1	SLU 1	100	Si
-21.65	32	-	88.35	7	0	0	-11251	25499	23596	242456	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.I.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
32	-	88.35	7	1.15	1.35	408709.9	417933.9	0.0393	SLU 2	lungo	-209602	-265120	826644	3.12	Si	

Trivellato D100 Spalla B palo 8

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000
Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	91.35	7	0.016286	0.044	-1560.47	14679.73	-106227	SLU 2	11.23664	Si
0	-	-	91.35	7	0.016286	0.044	-206708.9	39793.54	-66147	SLVSOT 39	1.16454	Si
-2.41	-	-	91.35	7	0.016286	0.044	-322.19	14050.52	-91316	SLU 2	12.32771	Si
-2.41	-	-	91.35	7	0.016286	0.044	-38939.65	11549.13	-56829	SLVSOT 39	4.65154	Si
-4.81	-	-	91.35	7	0.016286	0.044	199.96	9372.17	-82127	SLU 2	14.34703	Si
-4.81	-	-	91.35	7	0.016286	0.044	9712.83	34943.89	-62045	SLVSOT 7	9.69257	Si
-7.22	-	-	91.35	7	0.016286	0.042	313.92	4867.57	-69433	SLU 2	19.64299	Si
-7.22	-	-	91.35	7	0.016286	0.042	-46612.23	12967.03	-46930	SLVSOT 11	5.50628	Si
-9.62	-	-	91.35	7	0.016286	0.042	266.78	1688.4	-63021	SLU 2	23.68417	Si
-9.62	-	-	91.35	7	0.016286	0.042	-38454.49	8604.73	-42782	SLVSOT 11	5.66316	Si
-12.03	-	-	91.35	7	0.005027	0.04	169.23	73.86	-43921	SLU 2	24.56145	Si
-12.03	-	-	91.35	7	0.005027	0.04	-23888.54	-4054.31	-26885	SLVSOT 27	4.24845	Si
-14.43	-	-	91.35	7	0.005027	0.04	84.23	-470.31	-37335	SLU 2	28.89388	Si
-14.43	-	-	91.35	7	0.005027	0.04	-11648.36	-2120.6	-23110	SLVSOT 27	8.11818	Si
-16.84	-	-	91.35	7	0.005027	0.04	29.19	-426.21	-30911	SLU 2	34.89864	Si
-16.84	-	-	91.35	7	0.005027	0.04	3921.61	-805.85	-19737	SLVSOT 39	19.22434	Si
-19.24	-	-	91.35	7	0.005027	0.04	4.97	-153.8	-12272	SLU 2	87.9062	Si
-19.24	-	-	91.35	7	0.005027	0.04	186.91	143.43	-9330	SLVSOT 5	115.6241	Si
-21.65	-	-	91.35	7	0.000497	0.04	0	0	-6130	SLU 2	147.07087	Si
-21.65	-	-	91.35	7	0.000497	0.04	0	0	-4678	SLVSOT 5	192.7283	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	91.35	7	-1009.28	10641.71	-79545	SLE RA 1	-149788	-1009.28	10641.71	-79545	SLE RA 1	-175084	Si
-2.41	-	-	91.35	7	-215.49	10319.96	-68372	SLE RA 1	-140053	-215.49	10319.96	-68372	SLE RA 1	4153	Si
-4.81	-	-	91.35	7	122.08	6931.36	-61516	SLE RA 1	-118915	122.08	6931.36	-61516	SLE RA 1	-93307	Si
-7.22	-	-	91.35	7	197.99	3624	-52009	SLE RA 1	-82433	197.99	3624	-52009	SLE RA 1	-324657	Si
-9.62	-	-	91.35	7	169.84	1275.16	-47246	SLE RA 1	-63786	169.84	1275.16	-47246	SLE RA 1	-447413	Si
-12.03	-	-	91.35	7	108.38	73.86	-32890	SLE RA 1	-40352	108.38	73.86	-32890	SLE RA 1	-548669	Si
-14.43	-	-	91.35	7	54.27	-337.01	-27992	SLE RA 1	-35199	54.27	-337.01	-27992	SLE RA 1	-455123	Si
-16.84	-	-	91.35	7	18.98	-310.82	-23214	SLE RA 1	-30534	18.98	-310.82	-23214	SLE RA 1	-358921	Si
-19.24	-	-	91.35	7	3.28	-112.8	-9198	SLE RA 1	-11903	3.28	-112.8	-9198	SLE RA 1	-144917	Si
-21.65	-	-	91.35	7	0	0	-4633	SLE RA 1	-5872	0	0	-4633	SLE RA 1	-88086	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	91.35	7	-29.75	7538.37	-69173	SLE QP 1	-118382			-69173	SLE QP 1	-114272	Si
-2.41	-	-	91.35	7	-42.18	7983.83	-59420	SLE QP 1	-114272			-59420	SLE QP 1	-114272	Si
-4.81	-	-	91.35	7	-33	5597.7	-53582	SLE QP 1	-99084			-53582	SLE QP 1	-99084	Si
-7.22	-	-	91.35	7	-19.6	3045.07	-45307	SLE QP 1	-70445			-45307	SLE QP 1	-70445	Si
-9.62	-	-	91.35	7	-8.65	1159.83	-41355	SLE QP 1	-55503			-41355	SLE QP 1	-55503	Si
-12.03	-	-	91.35	7	-2.22	154.12	-28606	SLE QP 1	-35632			-28606	SLE QP 1	-35632	Si
-14.43	-	-	91.35	7	0.55	-219.06	-24509	SLE QP 1	-29968			-24509	SLE QP 1	-29968	Si
-16.84	-	-	91.35	7	1.05	-229.44	-20518	SLE QP 1	-26361			-20518	SLE QP 1	-26361	Si
-19.24	-	-	91.35	7	0.44	-86.44	-8042	SLE QP 1	-10280			-8042	SLE QP 1	-10280	Si
-21.65	-	-	91.35	7	0	0	-4237	SLE QP 1	-5371			-4237	SLE QP 1	-5371	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	91.35	7	-1009.28	10641.71	-79545	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	91.35	7	-215.49	10319.96	-68372	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	91.35	7	122.08	6931.36	-61516	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	91.35	7	197.99	3624	-52009	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	91.35	7	169.84	1275.16	-47246	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	91.35	7	108.38	73.86	-32890	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	91.35	7	54.27	-337.01	-27992	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	91.35	7	18.98	-310.82	-23214	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	91.35	7	3.28	-112.8	-9198	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	91.35	7	0	0	-4633	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	91.35	7	-1421	692	-106227	3878	95845	259679	1	SLU 2	60.6433	Si
0	-	-	91.35	7	-18463	-93813	-71709	33868	95845	252298	1	SLVSOT 11	1.00243	Si
-2.41	-	-	91.35	7	1789	302	-90249	36510	95845	256263	1	SLU 2	52.82412	Si
-2.41	-	-	91.35	7	7820	41807	-56431	31690	95845	249031	1	SLVSOT 37	2.25348	Si
-4.81	-	-	91.35	7	2112	126	-79163	34930	95845	253892	1	SLU 2	45.30719	Si

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-4.81	-	-	91.35	7	3538	16781	-49380	30684	95845	247524	1	SLVSOT 37	5.58875	Si
-7.22	-	-	91.35	7	1630	2	-67136	33281	23351	251917	1	SLU 2	20.42046	Si
-7.22	-	-	91.35	7	3122	-159	-50689	30931	23351	248392	1	SLVSOT 7	9.89384	Si
-9.62	-	-	91.35	7	1158	-31	-59008	32119	23351	250175	1	SLU 2	27.72086	Si
-9.62	-	-	91.35	7	1951	4901	-39695	29359	23351	246035	1	SLVSOT 11	5.56556	Si
-12.03	-	-	91.35	7	334	-39	-42765	29855	23406	247278	1	SLU 2	88.72193	Si
-12.03	-	-	91.35	7	1350	5697	-28755	27848	23406	244268	1	SLVSOT 11	4.75639	Si
-14.43	-	-	91.35	7	77	-30	-34761	28709	23406	245558	1	SLU 2	349.20361	Si
-14.43	-	-	91.35	7	-704	4255	-21130	26756	23406	242630	1	SLVSOT 27	6.20404	Si
-16.84	-	-	91.35	7	-69	-19	-26919	27585	23406	243874	1	SLU 2	383.21726	Si
-16.84	-	-	91.35	7	-481	-2661	-16667	26117	23406	241671	1	SLVSOT 39	9.66	Si
-19.24	-	-	91.35	7	-97	-3	-11584	25389	23406	240579	1	SLU 2	260.78058	Si
-19.24	-	-	91.35	7	-100	-399	-7178	24758	23406	239632	1	SLVSOT 39	60.25509	Si
-21.65	-	-	91.35	7	0	0	-3258	24345	23596	240725	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	91.35	7	0	0	-3044	24314	23596	240678	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = $42706 * 1.3$

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	91.35	7	1.15	1.35	408709.9	417933.9	0.0393	SLU 2	lungo	-106227	-161745	826644	5.11	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = $42706 * 1$

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	91.35	7	1.15	1.35	408709.9	417933.9	0.0393	SLVSOT 5	lungo	-80678	-123384	826644	6.7	Si	

Trivellato D100 Spalla B palo 9

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	94.35	7	0.016286	0.044	-834.86	12113.46	-10533	SLU 2	22.05479	Si
0	-	-	94.35	7	0.016286	0.044	217938.81	-25201.12	30197	SLVSOT 11	1.01346	Si
-2.41	-	-	94.35	7	0.016286	0.044	-144.31	12828.88	-8724	SLU 2	19.38965	Si
-2.41	-	-	94.35	7	0.016286	0.044	-44367.39	4177.48	27446	SLVSOT 23	3.31445	Si
-4.81	-	-	94.35	7	0.016286	0.044	135.64	8994.57	-8923	SLU 2	23.85452	Si
-4.81	-	-	94.35	7	0.016286	0.044	9143.12	34989.59	99828	SLVSOT 7	3.79666	Si
-7.22	-	-	94.35	7	0.016286	0.042	187.86	4892.86	-7597	SLU 2	44.32994	Si
-7.22	-	-	94.35	7	0.016286	0.042	-14169.86	35752.01	84073	SLVSOT 3	3.4393	Si
-9.62	-	-	94.35	7	0.016286	0.042	153.42	1863.59	-8665	SLU 2	74.52617	Si
-9.62	-	-	94.35	7	0.016286	0.042	-11911.99	25670.36	72374	SLVSOT 3	3.94255	Si
-12.03	-	-	94.35	7	0.005027	0.04	94.78	247.59	-4400	SLU 2	223.53914	Si
-12.03	-	-	94.35	7	0.005027	0.04	-7503.51	14362.74	54082	SLVSOT 3	2.02842	Si
-14.43	-	-	94.35	7	0.005027	0.04	45.88	-352.01	-5206	SLU 2	207.20492	Si
-14.43	-	-	94.35	7	0.005027	0.04	-3707.52	6188.44	42714	SLVSOT 3	2.94565	Si
-16.84	-	-	94.35	7	0.005027	0.04	15.23	-368.68	-6034	SLU 2	175.36713	Si
-16.84	-	-	94.35	7	0.005027	0.04	-1271.19	1655.19	31533	SLVSOT 3	4.61036	Si
-19.24	-	-	94.35	7	0.005027	0.04	2.39	-138.9	-1604	SLU 2	602.94454	Si
-19.24	-	-	94.35	7	0.005027	0.04	204.72	139.6	14315	SLVSOT 7	13.12812	Si
-21.65	-	-	94.35	7	0.000497	0.04	0	0	-2481	SLU 2	363.31785	Si
-21.65	-	-	94.35	7	0.000497	0.04	0	0	3409	SLVSOT 7	5.70365	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	94.35	7	-528.69	8763.53	-8975	SLE RA 1	-68079	-528.69	8763.53	-8975	SLE RA 1	680369	Si
-2.41	-	-	94.35	7	-94.34	9426.3	-7464	SLE RA 1	-73721	-94.34	9426.3	-7464	SLE RA 1	799796	Si
-4.81	-	-	94.35	7	82.88	6655.44	-7531	SLE RA 1	-62896	82.88	6655.44	-7531	SLE RA 1	649833	Si
-7.22	-	-	94.35	7	116.87	3642.81	-6408	SLE RA 1	-37622	116.87	3642.81	-6408	SLE RA 1	337391	Si
-9.62	-	-	94.35	7	96.03	1403.54	-7161	SLE RA 1	-25224	96.03	1403.54	-7161	SLE RA 1	145933	Si
-12.03	-	-	94.35	7	59.58	201.07	-3745	SLE RA 1	-7272	59.58	201.07	-3745	SLE RA 1	-25545	Si
-14.43	-	-	94.35	7	28.97	-250.42	-4298	SLE RA 1	-6562	28.97	-250.42	-4298	SLE RA 1	-53911	Si
-16.84	-	-	94.35	7	9.69	-268.72	-4868	SLE RA 1	-8492	9.69	-268.72	-4868	SLE RA 1	-46447	Si
-19.24	-	-	94.35	7	1.54	-101.9	-1331	SLE RA 1	-2608	1.54	-101.9	-1331	SLE RA 1	-8749	Si
-21.65	-	-	94.35	7	0	0	-1942	SLE RA 1	-2462	0	0	-1942	SLE RA 1	-36926	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	94.35	7	44.48	6118.85	-13172	SLE QP 1	-	-54192	Si				
-2.41	-	-	94.35	7	-6.58	7310.56	-11086	SLE QP 1	-	-61925	Si				
-4.81	-	-	94.35	7	-21.8	5391.35	-10742	SLE QP 1	-	-54773	Si				
-7.22	-	-	94.35	7	-20.14	3060.81	-9120	SLE QP 1	-	-34924	Si				
-9.62	-	-	94.35	7	-13.61	1257.68	-9545	SLE QP 1	-	-24918	Si				

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
-12.03	-	-	94.35	7	-7.21	250.59	-5479	SLE QP 1	-9539	Si
-14.43	-	-	94.35	7	-2.86	-153.55	-5707	SLE QP 1	-7313	Si
-16.84	-	-	94.35	7	-0.62	-197.65	-5959	SLE QP 1	-8901	Si
-19.24	-	-	94.35	7	0.01	-78.23	-1799	SLE QP 1	-2909	Si
-21.65	-	-	94.35	7	0	0	-2102	SLE QP 1	-2665	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	94.35	7	-528.69	8763.53	-8975	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	94.35	7	-94.34	9426.3	-7464	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	94.35	7	82.88	6655.44	-7531	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	94.35	7	116.87	3642.81	-6408	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	94.35	7	96.03	1403.54	-7161	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	94.35	7	59.58	201.07	-3745	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	94.35	7	28.97	-250.42	-4298	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	94.35	7	9.69	-268.72	-4868	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	94.35	7	1.54	-101.9	-1331	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	94.35	7	0	0	-1942	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	94.35	7	44.48	6118.85	-13172	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	94.35	7	-6.58	7310.56	-11086	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	94.35	7	-21.8	5391.35	-10742	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	94.35	7	-20.14	3060.81	-9120	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	94.35	7	-13.61	1257.68	-9545	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	94.35	7	-7.21	250.59	-5479	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	94.35	7	-2.86	-153.55	-5707	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	94.35	7	-0.62	-197.65	-5959	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	94.35	7	0.01	-78.23	-1799	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	94.35	7	0	0	-2102	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	94.35	7	-2061	391	-10533	25147	111819	239217	1	SLU 2	53.30182	Si
0	-	-	94.35	7	-18677	-96527	30197	23645	111819	236965	1	SLVSOT 11	1.13733	Si
-2.41	-	-	94.35	7	1358	164	-7657	24737	111819	238602	1	SLU 2	81.7261	Si
-2.41	-	-	94.35	7	7360	43679	-47876	30470	111819	247202	1	SLVSOT 37	2.52447	Si
-4.81	-	-	94.35	7	1846	65	-5959	24495	111819	238239	1	SLU 2	60.52106	Si
-4.81	-	-	94.35	7	3268	17947	-41797	29603	111819	245902	1	SLVSOT 37	6.12973	Si
-7.22	-	-	94.35	7	1526	-3	-5299	24445	23351	238663	1	SLU 2	16.02136	Si
-7.22	-	-	94.35	7	3124	46	85840	23687	23351	237527	1	SLVSOT 3	7.58263	Si
-9.62	-	-	94.35	7	1118	-20	-4652	24352	23351	238524	1	SLU 2	21.77755	Si
-12.03	-	-	94.35	7	355	-23	-3245	24195	23406	238787	1	SLU 2	68.09292	Si
-12.03	-	-	94.35	7	1357	5781	13407	23730	23406	238090	1	SLVSOT 11	3.99629	Si
-14.43	-	-	94.35	7	103	-17	-2632	24107	23406	238656	1	SLU 2	230.27963	Si
-14.43	-	-	94.35	7	863	4376	10903	23730	23406	238090	1	SLVSOT 11	5.32056	Si
-16.84	-	-	94.35	7	-45	-10	-2042	24022	23406	238529	1	SLU 2	520.55007	Si
-16.84	-	-	94.35	7	430	2768	8440	23730	23406	238090	1	SLVSOT 11	8.47195	Si
-19.24	-	-	94.35	7	-88	-2	-916	23861	23406	238287	1	SLU 2	271.47689	Si
-19.24	-	-	94.35	7	-9	440	3588	23730	23406	238090	1	SLVSOT 11	53.88088	Si
-21.65	-	-	94.35	7	0	0	-224	23907	23596	240068	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	94.35	7	0	0	4930	23875	23596	240019	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	94.35	7	1.15	1.35	408709.9	417933.9	0.0393	SLU 2	lungo	-10533	-66051	826644	12.52	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	94.35	7	1.15	1.35	408709.9	417933.9	0.0393	SLVSOT 41	lungo	-156875	-199581	826644	4.14	Si	

Trivellato D100 Spalla B palo 9

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	8	-	6.45	7	0.013572	0.044	-2003.75	-16987.76	-207848	SLU 2	6.29915	Si
0	8	-	6.45	7	0.013572	0.044	-192032.38	-38497.41	-78266	SLVSOT 21	1.0922	Si
-2.41	8	-	6.45	7	0.013572	0.044	-336.48	-14873.83	-178874	SLU 2	7.19467	Si

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-2.41	8	-	6.45	7	0.013572	0.044	33127.64	-5325.22	-153857	SLVSOT 27	4.67448	Si
-4.81	8	-	6.45	7	0.013572	0.044	343.72	-9365.68	-159600	SLU 2	8.33741	Si
-4.81	8	-	6.45	7	0.013572	0.044	-10426.2	-35402.68	-224533	SLVSOT 43	5.08397	Si
-7.22	8	-	6.45	7	0.013572	0.042	485.32	-4494.16	-126711	SLU 2	11.15237	Si
-7.22	8	-	6.45	7	0.013572	0.042	48395.75	7222.73	-47153	SLVSOT 21	4.83944	Si
-9.62	8	-	6.45	7	0.013572	0.042	376.96	-1336.04	-116322	SLU 2	12.14838	Si
-9.62	8	-	6.45	7	0.013572	0.042	37512.54	6202.63	-44317	SLVSOT 21	5.38412	Si
-12.03	8	-	6.45	7	0.002815	0.038	224.78	211.38	-90236	SLU 2	10.9957	Si
-12.03	8	-	6.45	7	0.002815	0.038	6728.22	13144.05	14863	SLVSOT 5	1.95678	Si
-14.43	8	-	6.45	7	0.002815	0.038	105.26	592.76	-62182	SLU 2	15.95652	Si
-14.43	8	-	6.45	7	0.002815	0.038	3145.52	5978.1	11257	SLVSOT 5	3.95271	Si
-16.84	8	-	6.45	7	0.002815	0.038	37.15	424.38	-50112	SLU 2	19.79976	Si
-16.84	8	-	6.45	7	0.002815	0.038	1108.17	2041.53	7193	SLVSOT 5	7.17471	Si
-19.24	8	-	6.45	7	0.002815	0.038	5.28	140.23	-38217	SLU 2	25.96227	Si
-19.24	8	-	6.45	7	0.002815	0.038	156.79	274.32	3155	SLVSOT 5	17.57731	Si
-21.65	8	-	6.45	7	0.000348	0.038	0	0	-8619	SLU 2	103.91272	Si
-21.65	8	-	6.45	7	0.000348	0.038	0	0	-11023	SLVSOT 43	81.25316	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	8	-	6.45	7	-1243.86	-12297.7	-154437	SLE RA 1	-245388	-1243.86	-12297.7	-154437	SLE RA 1	-1139850	Si
-2.41	8	-	6.45	7	-204.67	-10908.08	-132899	SLE RA 1	-217911	-204.67	-10908.08	-132899	SLE RA 1	-888592	Si
-4.81	8	-	6.45	7	217.67	-6923.67	-118609	SLE RA 1	-184405	217.67	-6923.67	-118609	SLE RA 1	-930880	Si
-7.22	8	-	6.45	7	304.28	-3354.14	-94126	SLE RA 1	-120163	304.28	-3354.14	-94126	SLE RA 1	-1095355	Si
-9.62	8	-	6.45	7	235.59	-1020.21	-86477	SLE RA 1	-101363	235.59	-1020.21	-86477	SLE RA 1	-1130493	Si
-12.03	8	-	6.45	7	140.13	133.2	-67074	SLE RA 1	-83051	140.13	133.2	-67074	SLE RA 1	-1199163	Si
-14.43	8	-	6.45	7	65.45	425.6	-46193	SLE RA 1	-60186	65.45	425.6	-46193	SLE RA 1	-784402	Si
-16.84	8	-	6.45	7	23.03	308.5	-37279	SLE RA 1	-48857	23.03	308.5	-37279	SLE RA 1	-629080	Si
-19.24	8	-	6.45	7	3.25	102.63	-28495	SLE RA 1	-36932	3.25	102.63	-28495	SLE RA 1	-486567	Si
-21.65	8	-	6.45	7	0	0	-6451	SLE RA 1	-8200	0	0	-6451	SLE RA 1	-123007	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	8	-	6.45	7	286.95	-8624.64	-128348	SLE QP 1	-192157	Si
-2.41	8	-	6.45	7	85.32	-8354.48	-110395	SLE QP 1	-175114	Si
-4.81	8	-	6.45	7	-11.29	-5575.28	-98677	SLE QP 1	-150690	Si
-7.22	8	-	6.45	7	-42.91	-2856.78	-78102	SLE QP 1	-100136	Si
-9.62	8	-	6.45	7	-39.98	-981.06	-72095	SLE QP 1	-85220	Si
-12.03	8	-	6.45	7	-26.96	-5.87	-55872	SLE QP 1	-69413	Si
-14.43	8	-	6.45	7	-14.15	280.92	-38338	SLE QP 1	-49207	Si
-16.84	8	-	6.45	7	-5.66	222.77	-31199	SLE QP 1	-40422	Si
-19.24	8	-	6.45	7	-1.05	77.57	-24168	SLE QP 1	-31065	Si
-21.65	8	-	6.45	7	0	0	-5590	SLE QP 1	-7107	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	8	-	6.45	7	-1243.86	-12297.7	-154437	SLE FR 1	no				Si
-2.41	8	-	6.45	7	-204.67	-10908.08	-132899	SLE FR 1	no				Si
-4.81	8	-	6.45	7	217.67	-6923.67	-118609	SLE FR 1	no				Si
-7.22	8	-	6.45	7	304.28	-3354.14	-94126	SLE FR 1	no				Si
-9.62	8	-	6.45	7	235.59	-1020.21	-86477	SLE FR 1	no				Si
-12.03	8	-	6.45	7	140.13	133.2	-67074	SLE FR 1	no				Si
-14.43	8	-	6.45	7	65.45	425.6	-46193	SLE FR 1	no				Si
-16.84	8	-	6.45	7	23.03	308.5	-37279	SLE FR 1	no				Si
-19.24	8	-	6.45	7	3.25	102.63	-28495	SLE FR 1	no				Si
-21.65	8	-	6.45	7	0	0	-6451	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	8	-	6.45	7	286.95	-8624.64	-128348	SLE QP 1	no				Si
-2.41	8	-	6.45	7	85.32	-8354.48	-110395	SLE QP 1	no				Si
-4.81	8	-	6.45	7	-11.29	-5575.28	-98677	SLE QP 1	no				Si
-7.22	8	-	6.45	7	-42.91	-2856.78	-78102	SLE QP 1	no				Si
-9.62	8	-	6.45	7	-39.98	-981.06	-72095	SLE QP 1	no				Si
-12.03	8	-	6.45	7	-26.96	-5.87	-55872	SLE QP 1	no				Si
-14.43	8	-	6.45	7	-14.15	280.92	-38338	SLE QP 1	no				Si
-16.84	8	-	6.45	7	-5.66	222.77	-31199	SLE QP 1	no				Si
-19.24	8	-	6.45	7	-1.05	77.57	-24168	SLE QP 1	no				Si
-21.65	8	-	6.45	7	0	0	-5590	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	8	-	6.45	7	654	946	-207848	53274	95845	281409	1	SLU 2	83.31896	Si
0	8	-	6.45	7	17202	-89816	-178430	49081	95845	275118	1	SLVSOT 27	1.04808	Si
-2.41	8	-	6.45	7	-2218	394	-177807	48992	95845	274985	1	SLU 2	42.55592	Si
-2.41	8	-	6.45	7	-7415	-39109	-67105	33211	95845	251314	1	SLVSOT 9	2.40785	Si
-4.81	8	-	6.45	7	-2367	164	-156637	45974	95845	270458	1	SLU 2	40.39239	Si
-4.81	8	-	6.45	7	-3509	-16216	-59751	32163	95845	249741	1	SLVSOT 11	5.77679	Si
-7.22	8	-	6.45	7	-1501	-34	-126541	41769	23351	264650	1	SLU 2	27.82901	Si
-7.22	8	-	6.45	7	2673	1035	22994	23687	23351	237527	1	SLVSOT 1	8.26301	Si
-9.62	8	-	6.45	7	-1079	-59	-113586	39918	23351	261873	1	SLU 2	36.92481	Si
-9.62	8	-	6.45	7	721	-5896	-42212	29719</						

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-16.84	8	-	6.45	7	387	-2013	-17690	26312	23462	242462	1	SLVSOT 21	12.8334	Si
-19.24	8	-	6.45	7	121	-10	-34020	28656	23462	245979	1	SLU 2	235.49869	Si
-19.24	8	-	6.45	7	211	-989	-12581	25578	23462	241362	1	SLVSOT 21	25.30784	Si
-21.65	8	-	6.45	7	0	0	-5550	24683	23605	241315	1	SLU 1	100	Si
-21.65	8	-	6.45	7	0	0	1265	23882	23605	240112	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
8	-	6.45	7	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLU 2	lungo	-207848	-263365	805371	3.06	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
8	-	6.45	7	1.15	1.35	446363.1	359007.4	0.0691	SLVSOT 43	lungo	-292142	-334848	805371	2.41	Si	

Trivellato D100 Spalla B palo 10

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	31	-	88.35	4	0.016286	0.044	-2356.83	14123.95	-209616	SLU 2	6.89474	Si
0	31	-	88.35	4	0.016286	0.044	-190707.98	25547.21	25892	SLVSOT 37	1.15635	Si
-2.41	31	-	88.35	4	0.016286	0.044	-546.86	13982.87	-180550	SLU 2	7.74776	Si
-2.41	31	-	88.35	4	0.016286	0.044	30671.22	10483.03	-246729	SLVSOT 11	4.22966	Si
-4.81	31	-	88.35	4	0.016286	0.044	240.49	9491.49	-161217	SLU 2	8.84219	Si
-4.81	31	-	88.35	4	0.016286	0.044	-10719.64	36635.97	-253210	SLVSOT 3	4.91109	Si
-7.22	31	-	88.35	4	0.016286	0.042	431.36	5012.8	-136242	SLU 2	11.15181	Si
-7.22	31	-	88.35	4	0.016286	0.042	46568.76	-6576.87	16274	SLVSOT 37	4.42142	Si
-9.62	31	-	88.35	4	0.016286	0.042	379.98	1801.36	-121748	SLU 2	12.47939	Si
-9.62	31	-	88.35	4	0.016286	0.042	37405.33	-5213.54	12777	SLVSOT 37	4.69329	Si
-12.03	31	-	88.35	4	0.005027	0.04	246.49	141.25	-86619	SLU 2	12.45405	Si
-12.03	31	-	88.35	4	0.005027	0.04	22855.72	-3160.81	10750	SLVSOT 37	2.69272	Si
-14.43	31	-	88.35	4	0.005027	0.04	125.45	-438.94	-72047	SLU 2	14.97283	Si
-14.43	31	-	88.35	4	0.005027	0.04	3268.02	-6154.34	22239	SLVSOT 45	4.34837	Si
-16.84	31	-	88.35	4	0.005027	0.04	44.92	-416.46	-57789	SLU 2	18.66718	Si
-16.84	31	-	88.35	4	0.005027	0.04	1064.16	-1888.35	15679	SLVSOT 45	7.35496	Si
-19.24	31	-	88.35	4	0.005027	0.04	8.09	-152.49	-23798	SLU 2	45.33055	Si
-19.24	31	-	88.35	4	0.005027	0.04	160	-259.06	7480	SLVSOT 45	23.693	Si
-21.65	31	-	88.35	4	0.000497	0.04	0	0	-10072	SLU 2	89.51022	Si
-21.65	31	-	88.35	4	0.000497	0.04	0	0	1071	SLVSOT 45	18.14618	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	31	-	88.35	4	-1586.82	10229.22	-155864	SLE RA 1	-221911	-1586.82	10229.22	-155864	SLE RA 1	-1322410	Si
-2.41	31	-	88.35	4	-391.2	10254.36	-134242	SLE RA 1	-203655	-391.2	10254.36	-134242	SLE RA 1	-967583	Si
-4.81	31	-	88.35	4	138.43	7004.19	-119898	SLE RA 1	-176078	138.43	7004.19	-119898	SLE RA 1	-943758	Si
-7.22	31	-	88.35	4	274.1	3720.86	-101326	SLE RA 1	-131202	274.1	3720.86	-101326	SLE RA 1	-1036397	Si
-9.62	31	-	88.35	4	247.07	1353.13	-90597	SLE RA 1	-106737	247.07	1353.13	-90597	SLE RA 1	-1071937	Si
-12.03	31	-	88.35	4	162.48	121.55	-64408	SLE RA 1	-77820	162.48	121.55	-64408	SLE RA 1	-1091042	Si
-14.43	31	-	88.35	4	83.79	-314.18	-53615	SLE RA 1	-64959	83.79	-314.18	-53615	SLE RA 1	-905725	Si
-16.84	31	-	88.35	4	30.56	-303.37	-43055	SLE RA 1	-53578	30.56	-303.37	-43055	SLE RA 1	-707812	Si
-19.24	31	-	88.35	4	5.67	-111.67	-17706	SLE RA 1	-21822	5.67	-111.67	-17706	SLE RA 1	-294012	Si
-21.65	31	-	88.35	4	0	0	-7542	SLE RA 1	-9561	0	0	-7542	SLE RA 1	-143413	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	31	-	88.35	4	-406.01	7209.66	-130035	SLE QP 1	-175574	Si
-2.41	31	-	88.35	4	-222	7852.66	-111949	SLE QP 1	-164461	Si
-4.81	31	-	88.35	4	-89.08	5575.18	-100140	SLE QP 1	-144081	Si
-7.22	31	-	88.35	4	-16.39	3066.27	-84635	SLE QP 1	-108873	Si
-9.62	31	-	88.35	4	16.77	1191.91	-75926	SLE QP 1	-89404	Si
-12.03	31	-	88.35	4	23.14	180.2	-53741	SLE QP 1	-65224	Si
-14.43	31	-	88.35	4	17.88	-203.16	-44943	SLE QP 1	-53653	Si
-16.84	31	-	88.35	4	9.5	-222.42	-36340	SLE QP 1	-44722	Si
-19.24	31	-	88.35	4	2.64	-84.78	-14827	SLE QP 1	-18182	Si
-21.65	31	-	88.35	4	0	0	-6557	SLE QP 1	-8313	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	31	-	88.35	4	-1586.82	10229.22	-155864	SLE FR 1	no				Si
-2.41	31	-	88.35	4	-391.2	10254.36	-134242	SLE FR 1	no				Si
-4.81	31	-	88.35	4	138.43	7004.19	-119898	SLE FR 1	no				Si
-7.22	31	-	88.35	4	274.1	3720.86	-101326	SLE FR 1	no				Si
-9.62	31	-	88.35	4	247.07	1353.13	-90597	SLE FR 1	no				Si
-12.03	31	-	88.35	4	162.48	121.55	-64408	SLE FR 1	no				Si
-14.43	31	-	88.35	4	83.79	-314.18	-53615	SLE FR 1	no				Si
-16.84	31	-	88.35	4	30.56	-303.37	-43055	SLE FR 1	no				Si
-19.24	31	-	88.35	4	5.67	-111.67	-17706	SLE FR 1	no				Si
-21.65	31	-	88.35	4	0	0	-7542	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	31	-	88.35	4	-406.01	7209.66	-130035	SLE QP 1	no				Si
-2.41	31	-	88.35	4	-222	7852.66	-111949	SLE QP 1	no				Si
-4.81	31	-	88.35	4	-89.08	5575.18	-100140	SLE QP 1	no				Si
-7.22	31	-	88.35	4	-16.39	3066.27	-84635	SLE QP 1	no				Si
-9.62	31	-	88.35	4	16.77	1191.91	-75926	SLE QP 1	no				Si
-12.03	31	-	88.35	4	23.14	180.2	-53741	SLE QP 1	no				Si
-14.43	31	-	88.35	4	17.88	-203.16	-44943	SLE QP 1	no				Si
-16.84	31	-	88.35	4	9.5	-222.42	-36340	SLE QP 1	no				Si
-19.24	31	-	88.35	4	2.64	-84.78	-14827	SLE QP 1	no				Si
-21.65	31	-	88.35	4	0	0	-6557	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	31	-	88.35	4	-1701	1002	-209616	53526	95845	281787	1	SLU 2	48.54281	Si
0	31	-	88.35	4	-21071	90087	-75599	34422	95845	253130	1	SLVSOT 23	1.03596	Si
-2.41	31	-	88.35	4	1677	451	-179483	49231	95845	275343	1	SLU 2	55.19607	Si
-4.81	31	-	88.35	4	9330	-39060	-157797	46140	95845	270706	1	SLVSOT 25	2.38665	Si
-7.22	31	-	88.35	4	2071	195	-158253	46205	95845	270804	1	SLU 2	46.07909	Si
-9.62	31	-	88.35	4	4456	-15051	-139224	43492	95845	266735	1	SLVSOT 25	6.10606	Si
-12.03	31	-	88.35	4	1636	11	-133944	42827	23351	266237	1	SLU 2	26.17575	Si
-14.43	31	-	88.35	4	-1687	-368	46433	23687	23351	237527	1	SLVSOT 45	13.71584	Si
-16.84	31	-	88.35	4	1175	-39	-117735	40511	23351	262762	1	SLU 2	34.44611	Si
-19.24	31	-	88.35	4	-756	-5170	15864	23687	23351	237527	1	SLVSOT 37	4.53379	Si
-21.65	31	-	88.35	4	351	-55	-85463	35971	23406	256451	1	SLU 2	101.17344	Si
-12.03	31	-	88.35	4	-780	-5582	11640	23730	23406	238090	1	SLVSOT 37	4.21025	Si
-14.43	31	-	88.35	4	89	-43	-69474	33680	23406	253016	1	SLU 2	341.12058	Si
-16.84	31	-	88.35	4	-568	-4098	9467	23730	23406	238090	1	SLVSOT 37	5.73631	Si
-19.24	31	-	88.35	4	-62	-28	-53797	31435	23406	249648	1	SLU 2	460.59836	Si
-21.65	31	-	88.35	4	-345	-2509	7327	23730	23406	238090	1	SLVSOT 37	9.36949	Si
-19.24	31	-	88.35	4	-96	-5	-23110	27040	23406	243055	1	SLU 2	279.88099	Si
-21.65	31	-	88.35	4	-49	-339	2960	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	69.34123	Si
-21.65	31	-	88.35	4	0	0	-6529	24818	23596	241433	1	SLU 1	100	Si
-21.65	31	-	88.35	4	0	0	-12515	25682	23596	242730	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
31	-	88.35	4	1.15	1.35	408709.9	417933.9	0.0393	SLU 2	lungo	-209616	-265134	826644	3.12	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
31	-	88.35	4	1.15	1.35	408709.9	417933.9	0.0393	SLVSOT 3	lungo	-329156	-371862	826644	2.22	Si	

Trivellato D100 Spalla B palo 11

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	91.35	4	0.016286	0.044	-4094.63	13067.41	-109204	SLU 2	11.33092	Si
0	-	-	91.35	4	0.016286	0.044	-201034.37	-37478.21	6576	SLVSOT 23	1.11314	Si
-2.41	-	-	91.35	4	0.016286	0.044	-1609.88	13487.7	-93886	SLU 2	12.30547	Si
-2.41	-	-	91.35	4	0.016286	0.044	-37003.04	5116.67	1600	SLVSOT 39	4.16927	Si
-4.81	-	-	91.35	4	0.016286	0.044	-255.98	9343.98	-84404	SLU 2	14.17925	Si
-4.81	-	-	91.35	4	0.016286	0.044	-33974.3	16182.35	-111614	SLVSOT 11	9.16964	Si
-7.22	-	-	91.35	4	0.016286	0.042	281.16	5028.74	-71357	SLU 2	19.15459	Si
-7.22	-	-	91.35	4	0.016286	0.042	46452.64	13216.5	3614	SLVSOT 23	4.59459	Si
-9.62	-	-	91.35	4	0.016286	0.042	408.79	1876.45	-64712	SLU 2	22.97202	Si
-9.62	-	-	91.35	4	0.016286	0.042	38013.66	9520.82	1648	SLVSOT 23	4.80993	Si
-12.03	-	-	91.35	4	0.005027	0.04	328.5	213.95	-45150	SLU 2	23.89264	Si
-12.03	-	-	91.35	4	0.005027	0.04	23517.23	5348.5	2660	SLVSOT 23	2.86623	Si
-14.43	-	-	91.35	4	0.005027	0.04	198.67	-390.01	-38335	SLU 2	28.14052	Si
-14.43	-	-	91.35	4	0.005027	0.04	11400.75	2313.65	909	SLVSOT 23	4.8694	Si

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
-16.84	-	-	91.35	4	0.005027	0.04	87.12	-392.88	-31685	SLU 2	34.04623	Si
-16.84	-	-	91.35	4	0.005027	0.04	3794.33	624.16	-836	SLVSOT 23	10.27665	Si
-19.24	-	-	91.35	4	0.005027	0.04	20.47	-146.43	-12604	SLU 2	85.59147	Si
-19.24	-	-	91.35	4	0.005027	0.04	-572.19	-218.91	-17098	SLVSOT 25	63.09147	Si
-21.65	-	-	91.35	4	0.000497	0.04	0	0	-6243	SLU 2	144.39717	Si
-21.65	-	-	91.35	4	0.000497	0.04	0	0	-7334	SLVSOT 25	122.91521	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	91.35	4	-2968.89	9482.6	-81925	SLE RA 1	-147019	-2968.89	9482.6	-81925	SLE RA 1	-279487	Si
-2.41	-	-	91.35	4	-1210.43	9904.94	-70426	SLE RA 1	-139298	-1210.43	9904.94	-70426	SLE RA 1	-63599	Si
-4.81	-	-	91.35	4	-229.66	6900.47	-63336	SLE RA 1	-119757	-229.66	6900.47	-63336	SLE RA 1	-132680	Si
-7.22	-	-	91.35	4	173.24	3732.48	-53547	SLE RA 1	-84478	173.24	3732.48	-53547	SLE RA 1	-339640	Si
-9.62	-	-	91.35	4	279.97	1406.39	-48598	SLE RA 1	-66010	279.97	1406.39	-48598	SLE RA 1	-454721	Si
-12.03	-	-	91.35	4	231.66	173	-33873	SLE RA 1	-42939	231.66	173	-33873	SLE RA 1	-545999	Si
-14.43	-	-	91.35	4	142.79	-279.59	-28790	SLE RA 1	-36000	142.79	-279.59	-28790	SLE RA 1	-470921	Si
-16.84	-	-	91.35	4	63.76	-286.72	-23833	SLE RA 1	-31010	63.76	-286.72	-23833	SLE RA 1	-373149	Si
-19.24	-	-	91.35	4	15.26	-107.4	-9463	SLE RA 1	-12167	15.26	-107.4	-9463	SLE RA 1	-150184	Si
-21.65	-	-	91.35	4	0	0	-4723	SLE RA 1	-5987	0	0	-4723	SLE RA 1	-89810	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	-	-	91.35	4	-2038.8	6779.74	-71939	SLE QP 1	-117978	Si
-2.41	-	-	91.35	4	-1058.33	7654.13	-61807	SLE QP 1	-114608	Si
-4.81	-	-	91.35	4	-389.64	5518.17	-55697	SLE QP 1	-100219	Si
-7.22	-	-	91.35	4	-42.21	3074.85	-47094	SLE QP 1	-72243	Si
-9.62	-	-	91.35	4	105.74	1223.6	-42926	SLE QP 1	-57384	Si
-12.03	-	-	91.35	4	124.75	210.23	-29748	SLE QP 1	-37720	Si
-14.43	-	-	91.35	4	91.42	-183.17	-25438	SLE QP 1	-31059	Si
-16.84	-	-	91.35	4	46.91	-212.87	-21237	SLE QP 1	-27051	Si
-19.24	-	-	91.35	4	12.69	-82.35	-8350	SLE QP 1	-10607	Si
-21.65	-	-	91.35	4	0	0	-4343	SLE QP 1	-5505	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	91.35	4	-2968.89	9482.6	-81925	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	91.35	4	-1210.43	9904.94	-70426	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	91.35	4	-229.66	6900.47	-63336	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	91.35	4	173.24	3732.48	-53547	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	91.35	4	279.97	1406.39	-48598	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	91.35	4	231.66	173	-33873	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	91.35	4	142.79	-279.59	-28790	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	91.35	4	63.76	-286.72	-23833	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	91.35	4	15.26	-107.4	-9463	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	91.35	4	0	0	-4723	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	91.35	4	-2038.8	6779.74	-71939	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	91.35	4	-1058.33	7654.13	-61807	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	91.35	4	-389.64	5518.17	-55697	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	91.35	4	-42.21	3074.85	-47094	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	91.35	4	105.74	1223.6	-42926	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	91.35	4	124.75	210.23	-29748	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	91.35	4	91.42	-183.17	-25438	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	91.35	4	46.91	-212.87	-21237	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	91.35	4	12.69	-82.35	-8350	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	91.35	4	0	0	-4343	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	91.35	4	-1971	1266	-109204	39212	95845	260316	1	SLU 2	40.92234	Si
0	-	-	91.35	4	-21773	92332	6576	23645	95845	236965	1	SLVSOT 23	1.01034	Si
-2.41	-	-	91.35	4	1499	720	-92819	36877	95845	256812	1	SLU 2	57.64319	Si
-2.41	-	-	91.35	4	-8230	40837	6742	23645	95845	236965	1	SLVSOT 23	2.30074	Si
-4.81	-	-	91.35	4	1962	395	-81440	35255	95845	254379	1	SLU 2	47.88469	Si
-4.81	-	-	91.35	4	2090	16355	2783	23645	95845	236965	1	SLVSOT 39	5.81306	Si
-7.22	-	-	91.35	4	1594	116	-69059	33555	23351	252329	1	SLU 2	20.98996	Si
-7.22	-	-	91.35	4	3042	-250	-25124	27277	23351	242912	1	SLVSOT 7	8.93743	Si
-9.62	-	-	91.35	4	1160	20	-60699	32361	23351	250537	1	SLU 2	27.89583	Si
-9.62	-	-	91.35	4	1779	-4972	4735	23687	23351	237527	1	SLVSOT 23	4.48573	Si
-12.03	-	-	91.35	4	360	-54	-43994	30031	23406	247542	1	SLU 2	82.47398	Si
-12.03	-	-	91.35	4	1460	-5643	3549	23730	23406	238090	1	SLVSOT 23	4.07104	Si
-14.43	-	-	91.35	4	100	-54	-35761	28852	23406	245773	1	SLU 2	254.15637	Si
-14.43	-	-	91.35	4	990	-4197	2889	23730	23406	238090	1	SLVSOT 23	5.50304	Si
-16.84	-	-	91.35	4	-52	-42	-27693	27696	23406	244040	1	SLU 2	412.71474	Si
-16.84	-	-	91.35	4	550	-2605	2234	23730	23406	238090	1	SLVSOT 23	8.9129	Si
-19.24	-	-	91.35	4	-93	-13	-11916	25436	23406	240650	1	SLU 2	271.91737	Si
-19.24	-	-	91.35	4	-49	-384	369	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	61.35948	Si
-21.65	-	-	91.35	4	0	0	-3338	24357	23596	240742	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	91.35	4	0	0	-3278	24348	23596	240729	1	SLVSOT 1	100	Si

Ver

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	91.35	4	1.15	1.35		408709.9	417933.9	0.0393	SLU 2	lungo	-109204	-164722	826644	5.02	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	91.35	4	1.15	1.35		408709.9	417933.9	0.0393	SLVSOT 25	lungo	-150454	-193160	826644	4.28	Si

Trivellato D100 Spalla B palo 12

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	94.35	4	0.017191	0.044	-4104.81	11161.15	-14515	SLU 2	24.14384	Si
0	-	-	94.35	4	0.017191	0.044	-208889.25	-36485.57	78553	SLVSOT 23	1.04375	Si
-2.41	-	-	94.35	4	0.017191	0.044	-1858.65	12581.88	-12161	SLU 2	21.16732	Si
-2.41	-	-	94.35	4	0.017191	0.044	-40255.38	-787.71	68287	SLVSOT 23	3.12499	Si
-4.81	-	-	94.35	4	0.017191	0.044	-506.57	9065.16	-11969	SLU 2	25.5335	Si
-4.81	-	-	94.35	4	0.017191	0.044	10009.16	34915.75	114318	SLVSOT 7	3.69458	Si
-7.22	-	-	94.35	4	0.017191	0.042	108.15	5048.69	-10170	SLU 2	45.46495	Si
-7.22	-	-	94.35	4	0.017191	0.042	13647.98	35896.31	96520	SLVSOT 7	3.40939	Si
-9.62	-	-	94.35	4	0.017191	0.042	316.56	2007.21	-10927	SLU 2	69.67943	Si
-9.62	-	-	94.35	4	0.017191	0.042	11110.64	25868.81	83315	SLVSOT 7	3.91429	Si
-12.03	-	-	94.35	4	0.005027	0.04	292.31	343.25	-6045	SLU 2	161.03794	Si
-12.03	-	-	94.35	4	0.005027	0.04	6844.34	14538.89	62037	SLVSOT 7	1.88143	Si
-14.43	-	-	94.35	4	0.005027	0.04	192.01	-302.09	-6543	SLU 2	164.86311	Si
-14.43	-	-	94.35	4	0.005027	0.04	3302.39	6294.19	49181	SLVSOT 7	2.69679	Si
-16.84	-	-	94.35	4	0.005027	0.04	90.7	-350.17	-7069	SLU 2	152.60122	Si
-16.84	-	-	94.35	4	0.005027	0.04	1090.66	1702.25	36540	SLVSOT 7	4.14586	Si
-19.24	-	-	94.35	4	0.005027	0.04	22.9	-135.38	-2048	SLU 2	507.43074	Si
-19.24	-	-	94.35	4	0.005027	0.04	169.04	151.16	16426	SLVSOT 7	11.5447	Si
-21.65	-	-	94.35	4	0.000497	0.04	0	0	-2633	SLU 2	342.36759	Si
-21.65	-	-	94.35	4	0.000497	0.04	0	0	4131	SLVSOT 7	4.70654	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	94.35	4	-3085.66	8091.37	-12158	SLE RA 1	-69123	-3085.66	8091.37	-12158	SLE RA 1	610100	Si
-2.41	-	-	94.35	4	-1433.16	9244.19	-10211	SLE RA 1	-74397	-1433.16	9244.19	-10211	SLE RA 1	735969	Si
-4.81	-	-	94.35	4	-417.54	6697.32	-9966	SLE RA 1	-64183	-417.54	6697.32	-9966	SLE RA 1	603004	Si
-7.22	-	-	94.35	4	55.76	3747.27	-8464	SLE RA 1	-39570	55.76	3747.27	-8464	SLE RA 1	309621	Si
-9.62	-	-	94.35	4	224.26	1501.95	-8969	SLE RA 1	-27271	224.26	1501.95	-8969	SLE RA 1	126679	Si
-12.03	-	-	94.35	4	214.3	267.42	-5060	SLE RA 1	-9923	214.3	267.42	-5060	SLE RA 1	-33133	Si
-14.43	-	-	94.35	4	143.28	-215.41	-5366	SLE RA 1	-8171	143.28	-215.41	-5366	SLE RA 1	-67620	Si
-16.84	-	-	94.35	4	68.68	-255.55	-5696	SLE RA 1	-9422	68.68	-255.55	-5696	SLE RA 1	-61427	Si
-19.24	-	-	94.35	4	17.56	-99.34	-1686	SLE RA 1	-3011	17.56	-99.34	-1686	SLE RA 1	-15108	Si
-21.65	-	-	94.35	4	0	0	-2063	SLE RA 1	-2616	0	0	-2063	SLE RA 1	-39233	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	-	-	94.35	4	-2711.17	5748.63	-16911	SLE QP 1	-58419			-16911	SLE QP 1	-58419	Si
-2.41	-	-	94.35	4	-1441.35	7166.07	-14313	SLE QP 1	-63965			-14313	SLE QP 1	-63965	Si
-4.81	-	-	94.35	4	-552.85	5369.3	-13602	SLE QP 1	-56544			-13602	SLE QP 1	-56544	Si
-7.22	-	-	94.35	4	-80.26	3086.99	-11536	SLE QP 1	-36788			-11536	SLE QP 1	-36788	Si
-9.62	-	-	94.35	4	127.66	1295.05	-11669	SLE QP 1	-26777			-11669	SLE QP 1	-26777	Si
-12.03	-	-	94.35	4	160.76	280.45	-7023	SLE QP 1	-11925			-7023	SLE QP 1	-11925	Si
-14.43	-	-	94.35	4	120.57	-135.55	-6962	SLE QP 1	-9476			-6962	SLE QP 1	-9476	Si
-16.84	-	-	94.35	4	62.85	-189.79	-6931	SLE QP 1	-10120			-6931	SLE QP 1	-10120	Si
-19.24	-	-	94.35	4	17.2	-76.39	-2216	SLE QP 1	-3396			-2216	SLE QP 1	-3396	Si
-21.65	-	-	94.35	4	0	0	-2245	SLE QP 1	-2845			-2245	SLE QP 1	-2845	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	94.35	4	-3085.66	8091.37	-12158	SLE FR 1	no				Si
-2.41	-	-	94.35	4	-1433.16	9244.19	-10211	SLE FR 1	no				Si
-4.81	-	-	94.35	4	-417.54	6697.32	-9966	SLE FR 1	no				Si
-7.22	-	-	94.35	4	55.76	3747.27	-8464	SLE FR 1	no				Si
-9.62	-	-	94.35	4	224.26	1501.95	-8969	SLE FR 1	no				Si
-12.03	-	-	94.35	4	214.3	267.42	-5060	SLE FR 1	no				Si
-14.43	-	-	94.35	4	143.28	-215.41	-5366	SLE FR 1	no				Si
-16.84	-	-	94.35	4	68.68	-255.55	-5696	SLE FR 1	no				Si
-19.24	-	-	94.35	4	17.56	-99.34	-1686	SLE FR 1	no				Si
-21.65	-	-	94.35	4	0	0	-2063	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk.adm	Wk.mm	Sm.cm	Verifica
0	-	-	94.35	4	-2711.17	5748.63	-16911	SLE QP 1	no				Si
-2.41	-	-	94.35	4	-1441.35	7166.07	-14313	SLE QP 1	no				Si
-4.81	-	-	94.35	4	-552.85	5369.3	-13602	SLE QP 1	no				Si
-7.22	-	-	94.35	4	-80.26	3086.99	-11536	SLE QP 1	no				Si
-9.62	-	-	94.35	4	127.66	1295.05	-11669	SLE QP 1	no				Si
-12.03	-	-	94.35	4	160.76	280.45	-7023	SLE QP 1	no				Si
-14.43	-	-	94.35	4	120.57	-135.55	-6962	SLE QP 1	no				Si
-16.84	-	-	94.35	4	62.85	-189.79	-6931	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	94.35	4	17.2	-76.39	-2216	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	94.35	4	0	0	-2245	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	94.35	4	-2447	1093	-14515	25714	111819	240068	1	SLU 2	41.7192	Si
0	-	-	94.35	4	-21535	94125	78553	23645	111819	236965	1	SLVSOT 23	1.15807	Si
-2.41	-	-	94.35	4	1179	698	-11094	25227	111819	239337	1	SLU 2	81.62142	Si
-2.41	-	-	94.35	4	5337	42891	-9300	24971	111819	238953	1	SLVSOT 39	2.5871	Si
-4.81	-	-	94.35	4	1765	416	-9005	24929	111819	238890	1	SLU 2	61.6488	Si
-4.81	-	-	94.35	4	2081	17473	-7606	24729	111819	238591	1	SLVSOT 39	6.35464	Si
-7.22	-	-	94.35	4	1517	152	-7873	24812	23351	239215	1	SLU 2	16.2702	Si
-9.62	-	-	94.35	4	3325	11	79195	23687	23351	237527	1	SLVSOT 3	7.12304	Si
-9.62	-	-	94.35	4	1130	52	-6914	24675	23351	239009	1	SLU 2	21.80916	Si
-12.03	-	-	94.35	4	1794	-4821	45780	23687	23351	237527	1	SLVSOT 23	4.60469	Si
-12.03	-	-	94.35	4	375	-39	-4889	24430	23406	239141	1	SLU 2	64.74857	Si
-14.43	-	-	94.35	4	1453	-5693	33390	23730	23406	238090	1	SLVSOT 23	4.0391	Si
-14.43	-	-	94.35	4	120	-46	-3970	24298	23406	238943	1	SLU 2	189.22894	Si
-16.84	-	-	94.35	4	980	-4273	27150	23730	23406	238090	1	SLVSOT 23	5.41354	Si
-16.84	-	-	94.35	4	-34	-40	-3077	24171	23406	238751	1	SLU 2	460.94378	Si
-19.24	-	-	94.35	4	540	-2678	21019	23730	23406	238090	1	SLVSOT 23	8.68525	Si
-19.24	-	-	94.35	4	-86	-14	-1360	23925	23406	238382	1	SLU 2	275.40429	Si
-21.65	-	-	94.35	4	-49	-424	-1145	23894	23406	238336	1	SLVSOT 39	56.01638	Si
-21.65	-	-	94.35	4	0	0	-331	23923	23596	240091	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	94.35	4	0	0	4545	23875	23596	240019	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	94.35	4	1.15	1.35	408709.9	417933.9	0.0393	SLU 2	lungo	-14515	-70033	826644	11.8	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	94.35	4	1.25	1.35	376013.1	0	0.0393	SLVSOT 7	lungo	149437	106731	376013	3.52	Si	

Trivellato D100 Spalla B palo 13

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	35	-	88.35	1	0.016286	0.044	-2037.62	9324.45	-210111	SLU 2	7.23112	Si
0	35	-	88.35	1	0.016286	0.044	-185511.09	17304.53	138640	SLVSOT 37	1.02829	Si
-2.41	35	-	88.35	1	0.016286	0.044	-394.2	11969.01	-180978	SLU 2	7.98885	Si
-2.41	35	-	88.35	1	0.016286	0.044	-28671.63	1600.12	120110	SLVSOT 37	2.77148	Si
-4.81	35	-	88.35	1	0.016286	0.044	288.18	9061.92	-161596	SLU 2	8.9606	Si
-4.81	35	-	88.35	1	0.016286	0.044	35874.38	-6189.43	105541	SLVSOT 37	4.17437	Si
-7.22	35	-	88.35	1	0.016286	0.042	428.72	5252.35	-136562	SLU 2	11.12565	Si
-7.22	35	-	88.35	1	0.016286	0.042	46486.07	-6338.9	89106	SLVSOT 37	3.05591	Si
-9.62	35	-	88.35	1	0.016286	0.042	358.45	2232.2	-122030	SLU 2	12.4506	Si
-9.62	35	-	88.35	1	0.016286	0.042	37044.32	-4569.46	76798	SLVSOT 37	3.3494	Si
-12.03	35	-	88.35	1	0.005027	0.04	224.99	507.12	-86824	SLU 2	12.42468	Si
-12.03	35	-	88.35	1	0.005027	0.04	22501.74	-2572.13	57298	SLVSOT 37	1.68187	Si
-14.43	35	-	88.35	1	0.005027	0.04	110.75	-209.78	-72214	SLU 2	14.93832	Si
-14.43	35	-	88.35	1	0.005027	0.04	10691.9	-1117.83	45329	SLVSOT 37	2.44587	Si
-16.84	35	-	88.35	1	0.005027	0.04	37.76	-312.6	-57918	SLU 2	18.62565	Si
-16.84	35	-	88.35	1	0.005027	0.04	3443.07	-306.94	33558	SLVSOT 37	3.87038	Si
-19.24	35	-	88.35	1	0.005027	0.04	6.23	-127.26	-23853	SLU 2	45.22552	Si
-19.24	35	-	88.35	1	0.005027	0.04	505.17	-31.47	15147	SLVSOT 37	11.91199	Si
-21.65	35	-	88.35	1	0.000497	0.04	0	0	-10090	SLU 2	89.34256	Si
-21.65	35	-	88.35	1	0.000497	0.04	0	0	3693	SLVSOT 37	5.26395	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	35	-	88.35	1	-1429.41	6677.79	-156494	SLE RA 1	-198721	-1429.41	6677.79	-156494	SLE RA 1	-1657267	Si
-2.41	35	-	88.35	1	-315.16	8752.48	-134786	SLE RA 1	-192286	-315.16	8752.48	-134786	SLE RA 1	-1138316	Si
-4.81	35	-	88.35	1	162.71	6674.38	-120381	SLE RA 1	-171564	162.71	6674.38	-120381	SLE RA 1	-1018991	Si
-7.22	35	-	88.35	1	273.33	3889.81	-101733	SLE RA 1	-132033	273.33	3889.81	-101733	SLE RA 1	-1036385	Si
-9.62	35	-	88.35	1	236.74	1667.48	-90955	SLE RA 1	-108864	236.74	1667.48	-90955	SLE RA 1	-1052737	Si
-12.03	35	-	88.35	1	151.99	390.51	-64669	SLE RA 1	-80369	151.99	390.51	-64669	SLE RA 1	-1064612	Si
-14.43	35	-	88.35	1	76.57	-144.95	-53827	SLE RA 1	-63781	76.57	-144.95	-53827	SLE RA 1	-929092	Si
-16.84	35	-	88.35	1	27.02	-226.36	-43218	SLE RA 1	-52605	27.02	-226.36	-43218	SLE RA 1	-726743	Si
-19.24	35	-	88.35	1	4.75	-92.89	-17776	SLE RA 1	-21709	4.75	-92.89	-17776	SLE RA 1	-297926	Si
-21.65	35	-	88.35	1	0	0	-7566	SLE RA 1	-9591	0	0	-7566	SLE RA 1	-143870	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	35	-	88.35	1	-679.26	4348.97	-131799	SLE QP 1	-158242	Si
-2.41	35	-	88.35	1	-348.25	6579.39	-113473	SLE QP 1	-156013	Si
-4.81	35	-	88.35	1	-125.37	5244.66	-101490	SLE QP 1	-140917	Si
-7.22	35	-	88.35	1	-10.98	3157.29	-85775	SLE QP 1	-109974	Si
-9.62	35	-	88.35	1	36.89	1420.93	-76928	SLE QP 1	-91573	Si
-12.03	35	-	88.35	1	42.22	387.24	-54470	SLE QP 1	-68026	Si
-14.43	35	-	88.35	1	30.58	-68.71	-45536	SLE QP 1	-53585	Si
-16.84	35	-	88.35	1	15.57	-159.51	-36799	SLE QP 1	-44327	Si
-19.24	35	-	88.35	1	4.18	-69.04	-15023	SLE QP 1	-18250	Si
-21.65	35	-	88.35	1	0	0	-6625	SLE QP 1	-8398	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	35	-	88.35	1	-1429.41	6677.79	-156494	SLE FR 1	no				Si
-2.41	35	-	88.35	1	-315.16	8752.48	-134786	SLE FR 1	no				Si
-4.81	35	-	88.35	1	162.71	6674.38	-120381	SLE FR 1	no				Si
-7.22	35	-	88.35	1	273.33	3889.81	-101733	SLE FR 1	no				Si
-9.62	35	-	88.35	1	236.74	1667.48	-90955	SLE FR 1	no				Si
-12.03	35	-	88.35	1	151.99	390.51	-64669	SLE FR 1	no				Si
-14.43	35	-	88.35	1	76.57	-144.95	-53827	SLE FR 1	no				Si
-16.84	35	-	88.35	1	27.02	-226.36	-43218	SLE FR 1	no				Si
-19.24	35	-	88.35	1	4.75	-92.89	-17776	SLE FR 1	no				Si
-21.65	35	-	88.35	1	0	0	-7566	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	35	-	88.35	1	-679.26	4348.97	-131799	SLE QP 1	no				Si
-2.41	35	-	88.35	1	-348.25	6579.39	-113473	SLE QP 1	no				Si
-4.81	35	-	88.35	1	-125.37	5244.66	-101490	SLE QP 1	no				Si
-7.22	35	-	88.35	1	-10.98	3157.29	-85775	SLE QP 1	no				Si
-9.62	35	-	88.35	1	36.89	1420.93	-76928	SLE QP 1	no				Si
-12.03	35	-	88.35	1	42.22	387.24	-54470	SLE QP 1	no				Si
-14.43	35	-	88.35	1	30.58	-68.71	-45536	SLE QP 1	no				Si
-16.84	35	-	88.35	1	15.57	-159.51	-36799	SLE QP 1	no				Si
-19.24	35	-	88.35	1	4.18	-69.04	-15023	SLE QP 1	no				Si
-21.65	35	-	88.35	1	0	0	-6625	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	35	-	88.35	1	-3094	923	-210111	53597	95845	281893	1	SLU 2	29.68659	Si
0	35	-	88.35	1	-23246	88473	37347	23645	95845	236965	1	SLVSOT 23	1.04776	Si
-2.41	35	-	88.35	1	845	397	-179911	49292	95845	275435	1	SLU 2	102.61327	Si
-2.41	35	-	88.35	1	-9079	38117	32999	23645	95845	236965	1	SLVSOT 23	2.44611	Si
-4.81	35	-	88.35	1	1598	162	-158633	46259	95845	270885	1	SLU 2	59.68707	Si
-4.81	35	-	88.35	1	4652	-14338	-228304	55240	95845	285783	1	SLVSOT 25	6.35824	Si
-7.22	35	-	88.35	1	1481	-2	-134265	42873	23351	266305	1	SLU 2	28.94345	Si
-7.22	35	-	88.35	1	-1897	-335	67015	23687	23351	237527	1	SLVSOT 45	12.29888	Si
-9.62	35	-	88.35	1	1136	-44	-118016	40551	23351	262823	1	SLU 2	35.67546	Si
-9.62	35	-	88.35	1	1745	-5262	22015	23687	23351	237527	1	SLVSOT 23	4.27296	Si
-12.03	35	-	88.35	1	407	-53	-85668	36000	23406	256495	1	SLU 2	87.79945	Si
-12.03	35	-	88.35	1	1519	-5530	16112	23730	23406	238090	1	SLVSOT 23	4.13822	Si
-14.43	35	-	88.35	1	148	-40	-69640	33704	23406	253052	1	SLU 2	220.46415	Si
-14.43	35	-	88.35	1	1050	-4035	13103	23730	23406	238090	1	SLVSOT 23	5.6913	Si
-16.84	35	-	88.35	1	-16	-23	-44087	30044	23406	247562	1	SLU 1	1077.87673	Si
-16.84	35	-	88.35	1	599	-2452	10143	23730	23406	238090	1	SLVSOT 23	9.40225	Si
-19.24	35	-	88.35	1	-81	-4	-23165	27048	23406	243067	1	SLU 2	335.52525	Si
-19.24	35	-	88.35	1	-20	-321	15486	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	73.86138	Si
-21.65	35	-	88.35	1	0	0	-6524	24817	23596	241432	1	SLU 1	100	Si
-21.65	35	-	88.35	1	0	0	-13850	25875	23596	243019	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
35	-	88.35	1	1.15	1.35		408709.9	417933.9	0.0393	SLU 2	lungo	-210111	-265629	826644	3.11	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.</th
------	-----	----	----	------------	---------	-----------	------------

Trivellato D100 Spalla B palo 14

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica	
0	-	-	91.35		1	0.016286	0.044	-6184.83	8347.39	-120169	SLU 2	11.49278	Si
0	-	-	91.35		1	0.016286	0.044	-186395.33	-44475.35	102416	SLVSOT 23	1.05446	Si
-2.41	-	-	91.35		1	0.016286	0.044	-2669.23	11510.45	-103350	SLU 2	12.2155	Si
-2.41	-	-	91.35		1	0.016286	0.044	-29305.61	-4547.32	88602	SLVSOT 23	3.14092	Si
-4.81	-	-	91.35		1	0.016286	0.044	-629.22	8924.86	-92792	SLU 2	13.68881	Si
-4.81	-	-	91.35		1	0.016286	0.044	35641.03	11977.54	78071	SLVSOT 21	4.98432	Si
-7.22	-	-	91.35		1	0.016286	0.042	256.1	5266.63	-78442	SLU 2	17.74445	Si
-7.22	-	-	91.35		1	0.016286	0.042	46331.03	13304.61	65901	SLVSOT 21	3.3523	Si
-9.62	-	-	91.35		1	0.016286	0.042	526.97	2301.4	-70940	SLU 2	20.94752	Si
-9.62	-	-	91.35		1	0.016286	0.042	36989.25	9964.03	56401	SLVSOT 21	3.65768	Si
-12.03	-	-	91.35		1	0.005027	0.04	460.28	574.26	-49678	SLU 2	21.71472	Si
-12.03	-	-	91.35		1	0.005027	0.04	22492.23	5780.4	42468	SLVSOT 21	1.89284	Si
-14.43	-	-	91.35		1	0.005027	0.04	293.14	-164.55	-42016	SLU 2	25.67484	Si
-14.43	-	-	91.35		1	0.005027	0.04	10699.87	2605.79	33272	SLVSOT 21	2.83592	Si
-16.84	-	-	91.35		1	0.005027	0.04	134.86	-290.79	-34536	SLU 2	31.23607	Si
-16.84	-	-	91.35		1	0.005027	0.04	3452.4	766.11	24222	SLVSOT 21	4.69099	Si
-19.24	-	-	91.35		1	0.005027	0.04	33.23	-121.65	-13826	SLU 2	78.02408	Si
-19.24	-	-	91.35		1	0.005027	0.04	508.8	91.83	11144	SLVSOT 21	15.68659	Si
-21.65	-	-	91.35		1	0.000497	0.04	0	0	-6661	SLU 2	135.33503	Si
-21.65	-	-	91.35		1	0.000497	0.04	0	0	2324	SLVSOT 21	8.36455	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica	
0	-	-	91.35		1	-4632.06	5937.51	-90499	SLE RA 1	-139120	-4632.06	5937.51	-90499	SLE RA 1	-627291	Si
-2.41	-	-	91.35		1	-2051.52	8404.74	-77826	SLE RA 1	-136172	-2051.52	8404.74	-77826	SLE RA 1	-313291	Si
-4.81	-	-	91.35		1	-524.8	6570.21	-69895	SLE RA 1	-121531	-524.8	6570.21	-69895	SLE RA 1	-291822	Si
-7.22	-	-	91.35		1	154.59	3900.41	-59087	SLE RA 1	-90300	154.59	3900.41	-59087	SLE RA 1	-414885	Si
-9.62	-	-	91.35		1	374.7	1719.79	-53468	SLE RA 1	-72562	374.7	1719.79	-53468	SLE RA 1	-501166	Si
-12.03	-	-	91.35		1	336.79	441.33	-37414	SLE RA 1	-49699	336.79	441.33	-37414	SLE RA 1	-571734	Si
-14.43	-	-	91.35		1	218.01	-110.69	-31669	SLE RA 1	-39365	218.01	-110.69	-31669	SLE RA 1	-521259	Si
-16.84	-	-	91.35		1	101.72	-209.83	-26062	SLE RA 1	-32831	101.72	-209.83	-26062	SLE RA 1	-422940	Si
-19.24	-	-	91.35		1	25.39	-88.64	-10419	SLE RA 1	-13114	25.39	-88.64	-10419	SLE RA 1	-169241	Si
-21.65	-	-	91.35		1	0	0	-5050	SLE RA 1	-6402	0	0	-5050	SLE RA 1	-96026	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	-	-	91.35		1	-3968.46	3660.41	-81140	SLE QP 1	no			-115590	Si	
-2.41	-	-	91.35		1	-2025.7	6254.39	-69749	SLE QP 1	no			-113517	Si	
-4.81	-	-	91.35		1	-723.38	5146.18	-62736	SLE QP 1	no			-102706	Si	
-7.22	-	-	91.35		1	-57.81	3166.05	-53040	SLE QP 1	no			-77992	Si	
-9.62	-	-	91.35		1	218.89	1468.99	-48152	SLE QP 1	no			-63743	Si	
-12.03	-	-	91.35		1	248.01	434.28	-33549	SLE QP 1	no			-44538	Si	
-14.43	-	-	91.35		1	178.94	-36.89	-28527	SLE QP 1	no			-35309	Si	
-16.84	-	-	91.35		1	90.84	-144.11	-23629	SLE QP 1	no			-29307	Si	
-19.24	-	-	91.35		1	24.36	-65.07	-9376	SLE QP 1	no			-11662	Si	
-21.65	-	-	91.35		1	0	0	-4693	SLE QP 1	no			-5949	Si	

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	91.35		1	-4632.06	5937.51	-90499	SLE FR 1	no			Si
-2.41	-	-	91.35		1	-2051.52	8404.74	-77826	SLE FR 1	no			Si
-4.81	-	-	91.35		1	-524.8	6570.21	-69895	SLE FR 1	no			Si
-7.22	-	-	91.35		1	154.59	3900.41	-59087	SLE FR 1	no			Si
-9.62	-	-	91.35		1	374.7	1719.79	-53468	SLE FR 1	no			Si
-12.03	-	-	91.35		1	336.79	441.33	-37414	SLE FR 1	no			Si
-14.43	-	-	91.35		1	218.01	-110.69	-31669	SLE FR 1	no			Si
-16.84	-	-	91.35		1	101.72	-209.83	-26062	SLE FR 1	no			Si
-19.24	-	-	91.35		1	25.39	-88.64	-10419	SLE FR 1	no			Si
-21.65	-	-	91.35		1	0	0	-5050	SLE FR 1	no			Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	-	-	91.35		1	-3968.46	3660.41	-81140	SLE QP 1	no			Si
-2.41	-	-	91.35		1	-2025.7	6254.39	-69749	SLE QP 1	no			Si
-4.81	-	-	91.35		1	-723.38	5146.18	-62736	SLE QP 1	no			Si
-7.22	-	-	91.35		1	-57.81	3166.05	-53040	SLE QP 1	no			Si
-9.62	-	-	91.35		1	218.89	1468.99	-48152	SLE QP 1	no			Si
-12.03	-	-	91.35		1	248.01	434.28	-33549	SLE QP 1	no			Si
-14.43	-	-	91.35		1	178.94	-36.89	-28527	SLE QP 1	no			Si

Ponte sul fiume Ufita

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
-16.84	-	-	91.35	1	90.84	-144.11	-23629	SLE QP 1	no				Si
-19.24	-	-	91.35	1	24.36	-65.07	-9376	SLE QP 1	no				Si
-21.65	-	-	91.35	1	0	0	-4693	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	-	-	91.35	1	-3342	1741	-120169	40776	95845	262660	1	SLU 2	25.43179	Si
0	-	-	91.35	1	-23763	88698	102416	23645	95845	236965	1	SLVSOT 23	1.04377	Si
-2.41	-	-	91.35	1	681	1064	-102282	38226	95845	258836	1	SLU 2	75.85356	Si
-2.41	-	-	91.35	1	-9427	38384	89423	23645	95845	236965	1	SLVSOT 23	2.42497	Si
-4.81	-	-	91.35	1	1497	616	-89828	36450	95845	256173	1	SLU 2	59.20161	Si
-4.81	-	-	91.35	1	-3206	14681	79895	23645	95845	236965	1	SLVSOT 23	6.37831	Si
-7.22	-	-	91.35	1	1443	210	-76145	34568	23351	253848	1	SLU 2	23.7111	Si
-7.22	-	-	91.35	1	3069	-387	-12119	25419	23351	240125	1	SLVSOT 7	8.217	Si
-9.62	-	-	91.35	1	1121	61	-66927	33251	23351	251872	1	SLU 2	29.60838	Si
-9.62	-	-	91.35	1	1686	-5216	59488	23687	23351	237527	1	SLVSOT 21	4.32156	Si
-12.03	-	-	91.35	1	415	-67	-48523	30680	23406	248515	1	SLU 2	73.03017	Si
-12.03	-	-	91.35	1	1535	-5529	43111	23730	23406	238090	1	SLVSOT 23	4.1356	Si
-14.43	-	-	91.35	1	158	-73	-39442	29379	23406	246564	1	SLU 2	168.67841	Si
-14.43	-	-	91.35	1	1072	-4045	35052	23730	23406	238090	1	SLVSOT 23	5.67	Si
-16.84	-	-	91.35	1	-4	-62	-30544	28105	23406	244652	1	SLU 2	454.27312	Si
-16.84	-	-	91.35	1	619	-2466	27138	23730	23406	238090	1	SLVSOT 23	9.33395	Si
-19.24	-	-	91.35	1	-77	-21	-13138	25612	23406	240913	1	SLU 2	320.99527	Si
-19.24	-	-	91.35	1	-17	-331	11183	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	71.53531	Si
-21.65	-	-	91.35	1	0	0	-3648	24402	23596	240809	1	SLU 1	100	Si
-21.65	-	-	91.35	1	0	0	-4901	24582	23596	241081	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	91.35	1	1.15	1.35	408709.9	417933.9	0.0393	SLU 2	lungo	-120169	-175687	826644	4.71	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura

Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo

Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
-	-	91.35	1	1.15	1.35	408709.9	417933.9	0.0393	SLVSOT 27	lungo	-265292	-307998	826644	2.68	Si	

Trivellato D100 Spalla B palo 15

Verifiche effettuate secondo D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Caratteristiche geometriche

Diametro 1

Lunghezza 21.75

Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo C25/30 Rck 3000000

Acciaio B450C fyk,m: 45000000

Verifiche a pressoflessione

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	As	Cop.	Mx	My	N	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	39	-	94.35	1	0.017191	0.044	-8960.12	8671.04	-31215	SLU 2	22.07278	Si
0	39	-	94.35	1	0.017191	0.044	-187004.59	-42333.96	164515	SLVSOT 23	1.02252	Si
-2.41	39	-	94.35	1	0.017191	0.044	-4307.34	11677.17	-26574	SLU 2	21.84363	Si
-2.41	39	-	94.35	1	0.017191	0.044	-29817.86	-3544.36	142481	SLVSOT 23	2.62829	Si
-4.81	39	-	94.35	1	0.017191	0.044	-1361.27	8985.39	-24744	SLU 2	25.35027	Si
-4.81	39	-	94.35	1	0.017191	0.044	10210.3	35327.29	137317	SLVSOT 7	3.26292	Si
-7.22	39	-	94.35	1	0.017191	0.042	58.5	5272.42	-20961	SLU 2	38.74361	Si
-7.22	39	-	94.35	1	0.017191	0.042	46200.83	13490.91	105855	SLVSOT 23	2.95151	Si
-9.62	39	-	94.35	1	0.017191	0.042	595.68	2284.12	-20412	SLU 2	51.67148	Si
-9.62	39	-	94.35	1	0.017191	0.042	36998.4	9969.6	91521	SLVSOT 23	3.24352	Si
-12.03	39	-	94.35	1	0.005027	0.04	600.24	554.26	-12942	SLU 2	81.14498	Si
-12.03	39	-	94.35	1	0.005027	0.04	22546.83	5721.31	68003	SLVSOT 23	1.5228	Si
-14.43	39	-	94.35	1	0.005027	0.04	411.81	-179.1	-12150	SLU 2	88.7864	Si
-14.43	39	-	94.35	1	0.005027	0.04	10751.88	2544.34	54031	SLVSOT 23	2.18443	Si
-16.84	39	-	94.35	1	0.005027	0.04	201.43	-298.22	-11410	SLU 2	94.5187	Si
-16.84	39	-	94.35	1	0.005027	0.04	3483.35	728.05	40296	SLVSOT 23	3.38882	Si
-19.24	39	-	94.35	1	0.005027	0.04	52.41	-123.66	-3909	SLU 2	275.94994	Si
-19.24	39	-	94.35	1	0.005027	0.04	158.78	150.33	19778	SLVSOT 7	9.65723	Si
-21.65	39	-	94.35	1	0.000497	0.04	0	0	-3270	SLU 2	275.70485	Si
-21.65	39	-	94.35	1	0.000497	0.04	0	0	5277	SLVSOT 7	3.6842	Si

Verifiche delle tensioni in combinazioni rara

Tensione limite del calcestruzzo: 1494000

Tensione limite dell'acciaio: 36000000

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Mx	My	N	Comb.	Sf,max	Verifica
0	39	-	94.35	1	-6821.06	6220.36	-25200	SLE RA 1	-85463	-6821.06	6220.36	-25200	SLE RA 1	473723	Si
-2.41	39	-	94.35	1	-3317.08	8548.77	-21467	SLE RA 1	-83969	-3317.08	8548.77	-21467	SLE RA 1	556285	Si
-4.81	39	-	94.35	1	-1075.14	6621.41	-19943	SLE RA 1	-73161	-1075.14	6621.41	-19943	SLE RA 1	450497	Si
-7.22	39	-	94.35	1	17.54	3904.28	-16892	SLE RA 1	-48473	17.54	3904.28	-16892	SLE RA 1	198897	Si
-9.62	39	-	94.35	1	438.98	1704.05	-16377	SLE RA 1	-35741	438.98	1704.05	-16377	SLE RA 1	38190	Si
-12.03	39	-	94.35	1	451.2	423.6	-10446	SLE RA 1	-18693	451.2	423.6	-10446	SLE RA 1	-93154	Si
-14.43	39	-	94.35	1	312.38	-123.46	-9745	SLE RA 1	-14748	312.38	-123.46	-9745	SLE RA 1	-124037	Si
-16.84	39	-	94.35	1	153.87	-216.3	-9086	SLE RA 1	-13588	153.87	-216.3	-9086	SLE RA 1	-117897	Si
-19.24	39	-	94.35	1	40.27	-90.38	-3140	SLE RA 1	-4688	40.27	-90.38	-3140	SLE RA 1	-40838	Si
-21.65	39	-	94.35	1	0	0	-2561	SLE RA 1	-3246	0	0	-2561	SLE RA 1	-48688	Si

Verifiche delle tensioni sul calcestruzzo in combinazioni quasi permanenti

Tensione limite del calcestruzzo: 1120500

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Sc,max	Verifica
0	39	-	94.35	1	-6444.63	4105.85	-30873	SLE QP 1	-80378	Si
-2.41	39	-	94.35	1	-3324.55	6474.21	-26364	SLE QP 1	-75654	Si
-4.81	39	-	94.35	1	-1210.38	5219.66	-24283	SLE QP 1	-66294	Si
-7.22	39	-	94.35	1	-118.65	3167.18	-20558	SLE QP 1	-45774	Si
-9.62	39	-	94.35	1	342.17	1441.55	-19599	SLE QP 1	-35253	Si
-12.03	39	-	94.35	1	397.49	405.3	-12789	SLE QP 1	-20805	Si
-14.43	39	-	94.35	1	289.58	-57.19	-11650	SLE QP 1	-16709	Si
-16.84	39	-	94.35	1	148	-154.21	-10561	SLE QP 1	-14804	Si
-19.24	39	-	94.35	1	39.9	-67.73	-3772	SLE QP 1	-5216	Si
-21.65	39	-	94.35	1	0	0	-2777	SLE QP 1	-3520	Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio frequente

Valore limite di controllo: 0.004 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	39	-	94.35	1	-6821.06	6220.36	-25200	SLE FR 1	no				Si
-2.41	39	-	94.35	1	-3317.08	8548.77	-21467	SLE FR 1	no				Si
-4.81	39	-	94.35	1	-1075.14	6621.41	-19943	SLE FR 1	no				Si
-7.22	39	-	94.35	1	17.54	3904.28	-16892	SLE FR 1	no				Si
-9.62	39	-	94.35	1	438.98	1704.05	-16377	SLE FR 1	no				Si
-12.03	39	-	94.35	1	451.2	423.6	-10446	SLE FR 1	no				Si
-14.43	39	-	94.35	1	312.38	-123.46	-9745	SLE FR 1	no				Si
-16.84	39	-	94.35	1	153.87	-216.3	-9086	SLE FR 1	no				Si
-19.24	39	-	94.35	1	40.27	-90.38	-3140	SLE FR 1	no				Si
-21.65	39	-	94.35	1	0	0	-2561	SLE FR 1	no				Si

Verifiche delle fessure nella famiglia Esercizio quasi permanente

Valore limite di controllo: 0.003 mm

Coefficiente di omogeneizzazione impiegato: Es / Ec = 15

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Mx	My	N	Comb.	Fess	Wk,adm	Wk,mm	Sm,cm	Verifica
0	39	-	94.35	1	-6444.63	4105.85	-30873	SLE QP 1	no				Si
-2.41	39	-	94.35	1	-3324.55	6474.21	-26364	SLE QP 1	no				Si
-4.81	39	-	94.35	1	-1210.38	5219.66	-24283	SLE QP 1	no				Si
-7.22	39	-	94.35	1	-118.65	3167.18	-20558	SLE QP 1	no				Si
-9.62	39	-	94.35	1	342.17	1441.55	-19599	SLE QP 1	no				Si
-12.03	39	-	94.35	1	397.49	405.3	-12789	SLE QP 1	no				Si
-14.43	39	-	94.35	1	289.58	-57.19	-11650	SLE QP 1	no				Si
-16.84	39	-	94.35	1	148	-154.21	-10561	SLE QP 1	no				Si
-19.24	39	-	94.35	1	39.9	-67.73	-3772	SLE QP 1	no				Si
-21.65	39	-	94.35	1	0	0	-2777	SLE QP 1	no				Si

Verifiche a taglio

Quota	Filo	Indice	Xp	Yp	Tx	Ty	N	Vrd,4.1.14	VRsd,4.1.18	VRcd,4.1.19	Cotg	Comb.	Coeff.s.	Verifica
0	39	-	94.35	1	-3271	2206	-31215	28095	95845	243639	1	SLU 2	24.29621	Si
0	39	-	94.35	1	-23237	88689	164515	23645	95845	236965	1	SLVSOT 23	1.0454	Si
-2.41	39	-	94.35	1	734	1500	-25507	27281	95845	242419	1	SLU 2	57.39425	Si
-2.41	39	-	94.35	1	-9067	38476	143301	23645	95845	236965	1	SLVSOT 23	2.42461	Si
-4.81	39	-	94.35	1	1532	930	-21780	26750	95845	241622	1	SLU 2	53.49402	Si
-4.81	39	-	94.35	1	1275	15087	50787	23645	95845	236965	1	SLVSOT 39	6.33012	Si
-7.22	39	-	94.35	1	1458	369	-18664	26354	23351	241528	1	SLU 2	17.52695	Si
-7.22	39	-	94.35	1	3509	603	61440	23687	23351	237527	1	SLVSOT 3	6.65373	Si
-9.62	39	-	94.35	1	1128	146	-16399	26031	23351	241042	1	SLU 2	22.8841	Si
-9.62	39	-	94.35	1	1718	-5188	94331	23687	23351	237527	1	SLVSOT 21	4.33407	Si
-12.03	39	-	94.35	1	413	-68	-11786	2518	23406	240622	1	SLU 2	60.71433	Si
-12.03	39	-	94.35	1	1519	-5522	68892	23730	23406	238090	1	SLVSOT 23	4.14361	Si
-14.43	39	-	94.35	1	155	-92	-9576	25101	23406	240147	1	SLU 2	139.26454	Si
-14.43	39	-	94.35	1	1050	-4046	56011	23730	23406	238090	1	SLVSOT 23	5.6767	Si
-16.84	39	-	94.35	1	-7	-85	-7418	24792	23406	239684	1	SLU 2	290.57453	Si
-16.84	39	-	94.35	1	599	-2470	43367	23730	23406	238090	1	SLVSOT 23	9.33621	Si
-19.24	39	-	94.35	1	-78	-33	-3221	24191	23406	238782	1	SLU 2	284.69402	Si
-19.24	39	-	94.35	1	-22	-339	7365	23730	23406	238090	1	SLVSOT 39	69.88907	Si
-21.65	39	-	94.35	1	0	0	-806	23991	23596	240194	1	SLU 1	100	Si
-21.65	39	-	94.35	1	0	0	3558	23875	23596	240019	1	SLVSOT 1	100	Si

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLU**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1.3

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
39	-	94.35	1	1.15	1.35	408709.9	417933.9	0.0393	SLU 2	lungo	-31215	-86732	826644	9.53	Si	

Verifica di capacità per la famiglia di combinazioni SLV sottostruttura**Verifica di capacità portante verticale riferita al palo singolo**Fattore di correlazione ψ scelto in base alla conoscenza del sito = 1.34

Peso del palo = 42706 * 1

Filo	Id.	Xp	Yp	y laterale	y punta	y globale	Por.l.	Por.p.	Def.vol.	Comb.	Cond.	N	Ed	Rd	Coeff.s.	Verifica
39	-	94.35	1	1.25	1.35	376013.1	0	0.0393	SLVSOT 7	lungo	179409	136703	376013	2.75	Si	

9 CONCLUSIONI

I risultati ottenuti in termini di spostamenti e di sollecitazioni si ritengono congrui e adeguati con le opere da realizzarsi.