

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

- I GABBRONI METALLICI DOVRANNO ESSERE FABBRICATI CON RETE METALLICA A PLO COSTRUTTA IN FLO CONFORME ALLE NORME UNI EN 10208 - D = 2,7 mm.

- IL PLO COSTITUISCE LA RETE METALLICA DOVRA' ESSERE SOTTOPOSTO A ZIN-
CATURA PER DIFENDERE LA CORROSIONE (C.L. UNI EN 20740) (GABBRONI: INVESTITI-
TO IN LEAG ZN AL 5% (minimo 220 g/m²).

- LA RETE COSTITUITA' (GLI ELEMENTI DOVRA' AVERE MAGLIE UNIFORMI DI DI-
MENSIONI NON SUPERIORI A 8X10 CM. DOVRA' ESSERE ADATTA A STRAPPARE E
RIPULIRE PERMEABILMENTE IL PLO. IL PLO DI DIAMETRO MAGGIOR E' SOTTOPOSTO
A QUELLO DELLA RETE STESSA. INSERITO NELLA TRAMATA DELLA RETE, IL
PLO DEVE ESSERE SOTTOPOSTO A UN TRATTAMENTO MECCANICO PER IMPEDIRE SFILABILI-
MENTI E DARE SUFFICIENTE GARANZIA A ROBUSTezza.

- LE DIMENSIONI TRASVERSALI DELLA COSTRUTTA COSTITUENTI (GABBRONI, ALTEZZA
E LARGHEZZA, DOVRANNO ESSERE MAGGIORI A 10x101 mm. PER LUNGHEZZE DELLA
COSTRUTTA SUPERIORE A 120 cm. DOVRANNO ACCOTARE GABBRONI MUNITI DI
PIRAME DI LUNGHEZZA 150 CM. DOVRA' ESSERE PRECISAMENTE 1 DIAFRAMMA PER SCATO DI
LUNGHEZZA 1,5 m. 2 DIAFRAMMI PER SCATO DI LUNGHEZZA 2,5 m. 3 DIAFRAMMI
PER SCATO DI LUNGHEZZA 3,5 m. 4 DIAFRAMMI PER SCATO DI LUNGHEZZA 4,5 m.

- IL PLO DA IMPAGARE NELLE CUVETTE DOVRA' AVERE LE STESSA CARATTERIS-
TICHE, E' SOTTOPOSTO PER VERIFICAZIONE DELLA RETE E COMANQUE DI
DIAMETRO NON INFERIORE A 2,20 mm.

- LE CUVETTE DOVRA' ESSERE COSTRUTTE DA CREARE LA STRUTTURA MONOLITICA E
ASSICURARE LA SUA MASSIMA RESISTENZA IN FUNZIONE DELLE CARATTERIS-
TICHE DELLA FONDAZIONE. LE CUVETTE DEVONO IMPORTANTISSIMO ESSERE
PERE EFFETTUATE PASSANDO IN FLO CONTINUO CONFINATO CON MAGLIE CON UN
COPPIO CIRCO GROSS 25-30 cm.

- IL MATERIALE DA IMPAGARE PER IL RIPIEMMENTO DEI GABBRONI SARA' COSTI-
TUITO DA PIETRALE CALCEARO COMPATTO, NON GELIVO, DI ELEVATO FESCO
SPECIFICO.

- LA DIMENSIONE MINIMA DEL MATERIALE DI RIPIEMMENTO DOVRA' ESSERE COM-
PRENSIVA TRA 12 E 15 cm. SALVO DIVERSA PRESCRIZIONE DISPOSTA DALLA DIRE-
ZIONE.

- LE PIETRAIME DOVRA' ESSERE ASSESTAMENTO A MANO IN MODO DA RIDURRE IL PIU'
POSSIBILE LA PRESSIONI DI VUOTO COMPATIBILMENTE CON LE CONDIZIONI DI
STABILITA' DELLE PARETI E DEI GABBRONI DOVRA' RISULTARE DALL'ELEMENTO.

- L'INCLINE DI POROSITA' DEI PIETRAIME DOVRA' INGIRORE AD OPERA COMPLETA
COMPRESO TRA 30,30 E 40.

