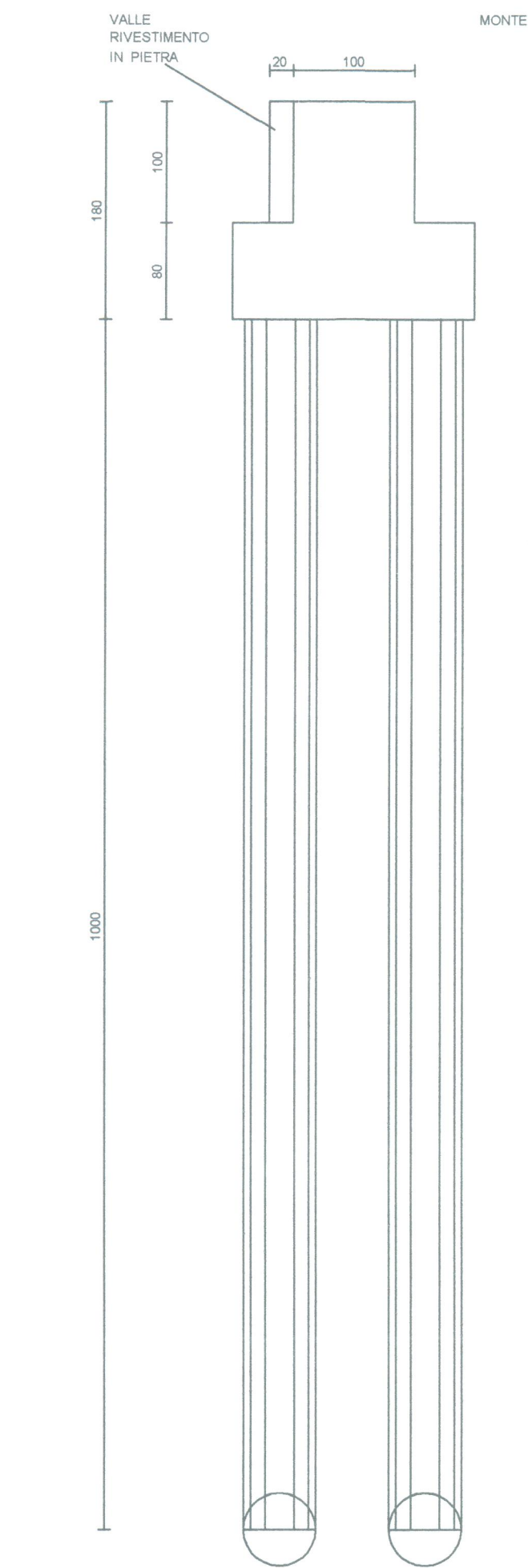
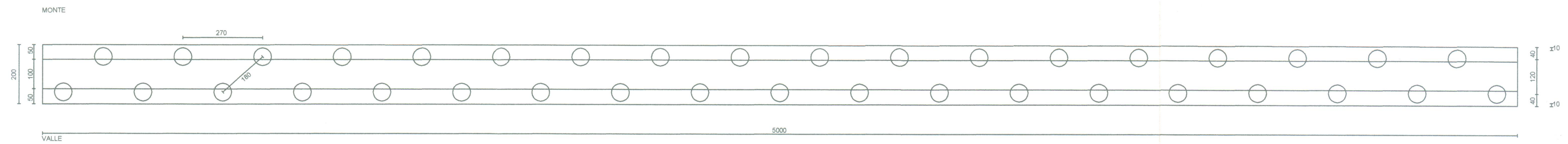


ELABORATI GRAFICI

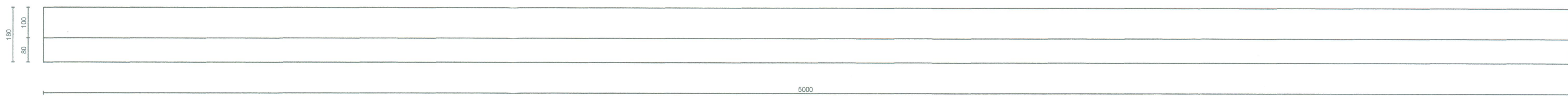
SEZIONE BRIGLIA
Scala 1:50



PIANTA BRIGLIA
Scala 1:100

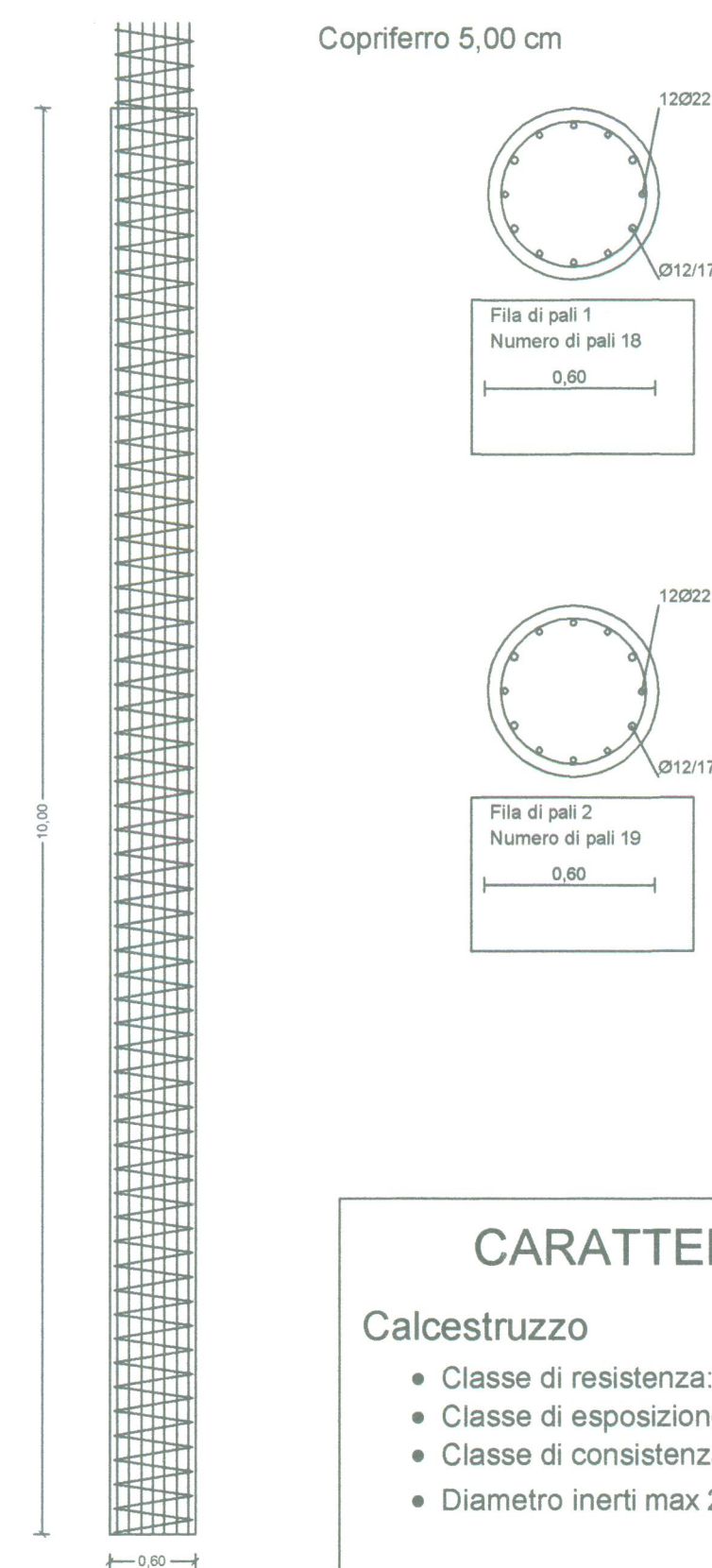


PROSPETTO BRIGLIA
Scala 1:100

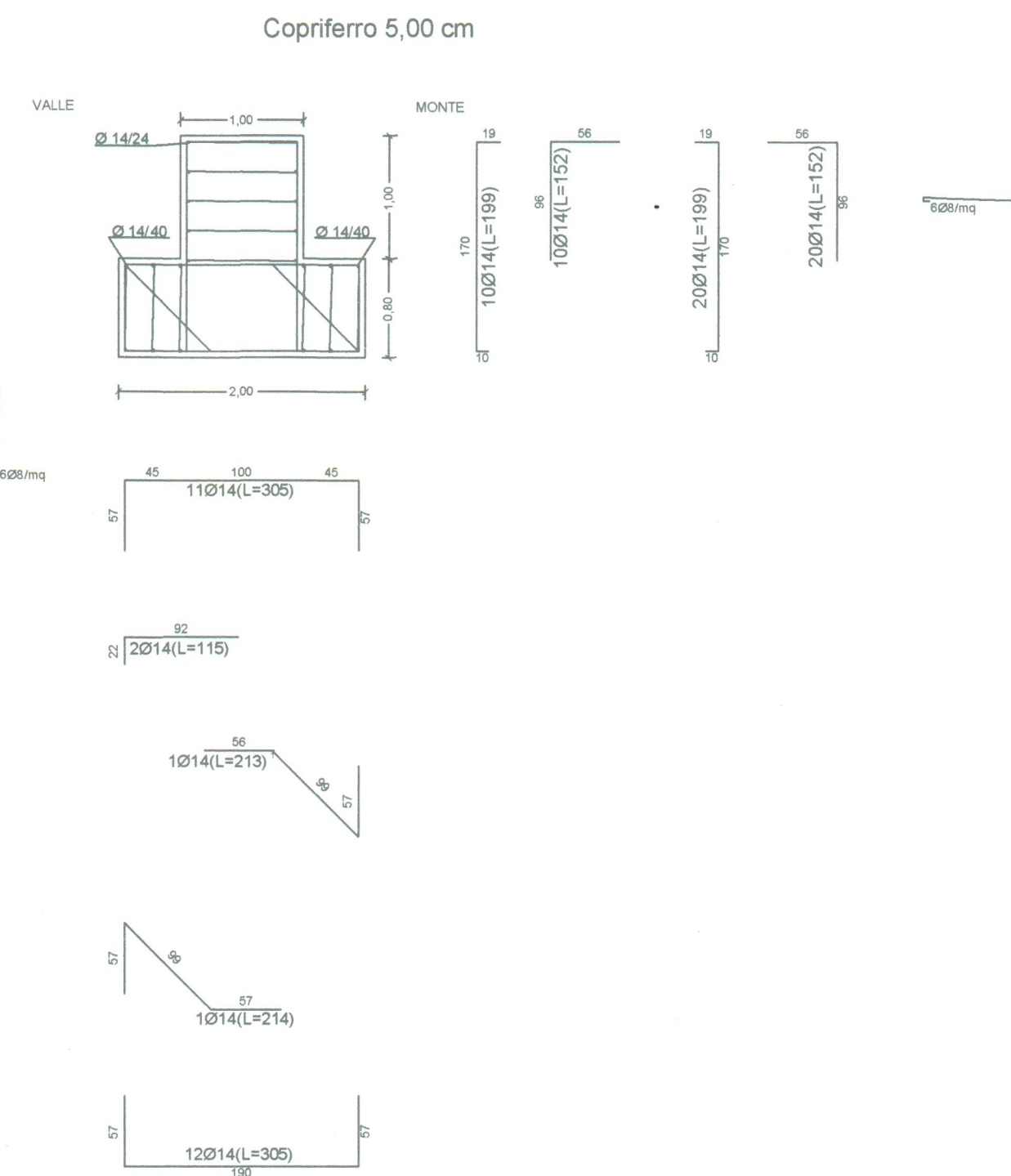


DISTINTA DELLE ARMATURE
Scala 1:50

PALO DI FONDAZIONE IN C.A.



BRIGLIA IN C.A.



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Calcestruzzo**
- Classe di resistenza: C25/30 (Rck 30 Mpa)
 - Classe di esposizione: XC2
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro inerti max 20 mm

- Acciaio**
- B450C con tensione caratteristica=450 MPa

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Calcestruzzo**
- Classe di resistenza: C25/30 (Rck 30 Mpa)
 - Classe di esposizione: XC2
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro inerti max 20 mm

- Acciaio**
- B450C con tensione caratteristica=450 MPa

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'ODPC n. 298/2015 finanziati ai sensi dell'art. 3 del ODPC 298/2015 e 303/2015

REALIZZAZIONE DI UNA BRIGLIA IN C.A. SU PALI NEL FIUME TAMMARO
COD.INT. 00/U/118

Soggetto Attuatore del Commissario Delegato
PROVINCIA di BENEVENTO

Codice intervento:
00/U/118

COMUNE DI BENEVENTO
Sportello Autorizzazione Sismica (SAS)
PRIMA DENUNCIA VARIANTE
M. 213 DEL 20/02/2017
Progetto costituito da N. 1 foglio

IL Progettista
Dott. Ing. Giampaolo Marrone

IL Costruttore

Data

Per presa visione
IL Collaudatore

IL Direttore dei Lavori

PROGETTO STRUTTURALE
Art. 23 D.lgs. 18.04.2016 n. 50
ELABORATI GRAFICI

TAV n. 8