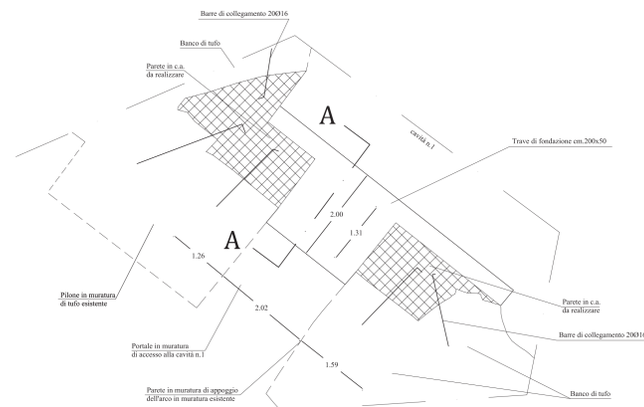


ARCATA IN C.A. DI RINFORZO ALL'IMBOCCATURA DELLA CAVITA' N.1

Pianta fondazioni

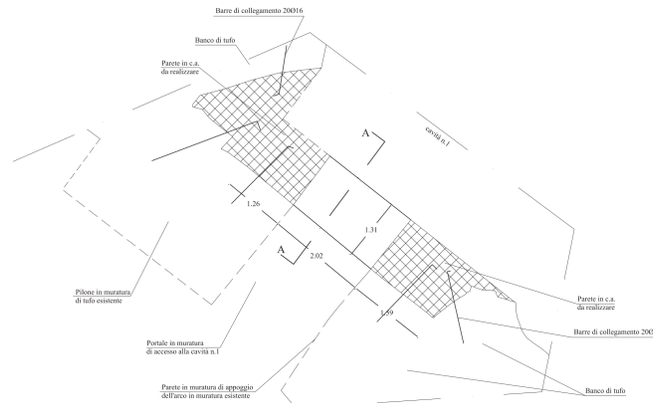
Scala 1:50



ARCATA IN C.A. DI RINFORZO ALL'IMBOCCATURA DELLA CAVITA' N.1

Pianta di carpenteria arco

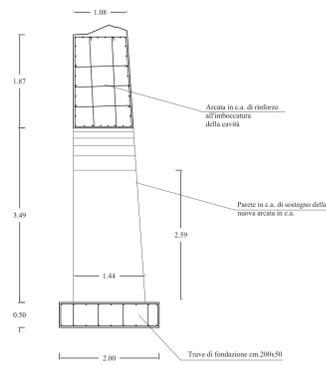
Scala 1:50



ARCATA IN C.A. DI RINFORZO ALL'IMBOCCATURA DELLA CAVITA' N.1

Sezione A-A

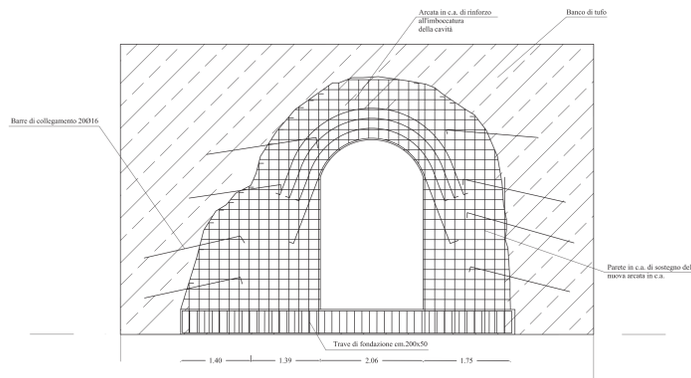
Scala 1:50



ARCATA IN C.A. DI RINFORZO ALL'IMBOCCATURA DELLA CAVITA' N.1

Prospetto

Scala 1:50



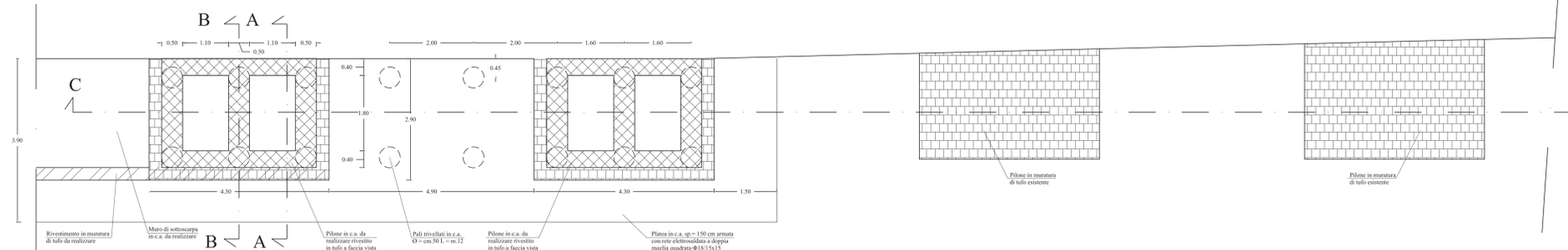
MATERIALI IMPIEGATI

- Cls: C32/40 (classe di esposizione XC3)
- Acciaio d'armatura c.a.: B450C a.m.
- Acciaio da carpenteria S275
- Tiranti in barre Ø32 - 950/1100 N/mm²
- Boiacca di cemento
- Mattoni di tufo
- Malta cementizia M10

PIANTA DI CARPENTERIA DELLE FONDAZIONI

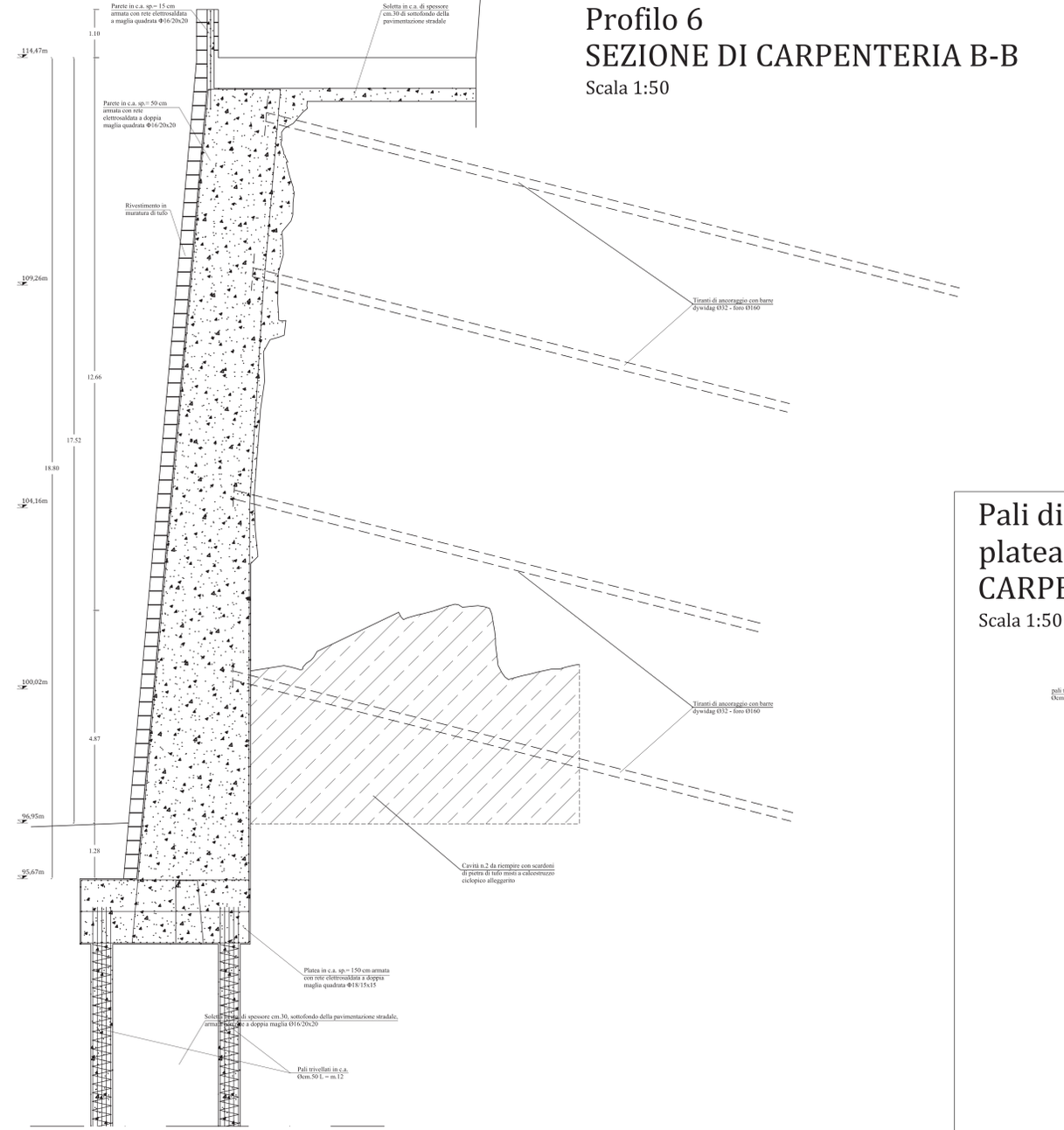
Tratto di strada da ricostruire

Scala 1:50



Profilo 6 SEZIONE DI CARPENTERIA B-B

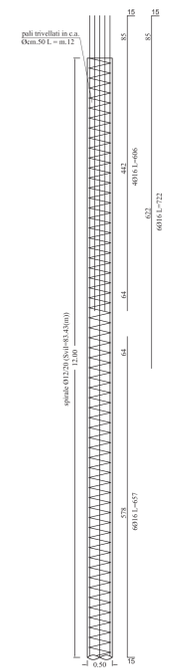
Scala 1:50



Pali di fondazione della platea in c.a.

CARPENTERIA TIPO

Scala 1:50



Comune di Piano di Sorrento

Città Metropolitana di Napoli

PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di ripristino di un tratto di strada lungo via Ponte Orazio e di manutenzione straordinaria del costone tufaceo sottostante la sede di via Ponte Orazio nel comune di Piano di Sorrento

Committente: Comune di Piano di Sorrento
R.U.P. Arch. Francesco Saverio Cannavale

● Elab.ES.10b: Pianta e sezioni di carpenteria delle strutture di sostegno del tratto di strada da ricostruire

Ing. Michele Scatena