

STUDIO TECNICO
Ing. Claudio TESTA
Progettazioni - topografia - sicurezza

COMUNE DI FERRAZZANO
(Provincia di Campobasso)

Oggetto:

Decreto del Ministero dell'Interno del 10.01.2019 ai sensi dell'art. 1, commi 107 - 114, Legge 30.12.2018, n. 145.

Interventi di messa in sicurezza di un tratto di strada in
Via Galileo Galilei.

Progettista
Ing. Claudio TESTA

Direttore dei Lavori
Ing. Claudio TESTA

Collaudatore in C.d'O.
Arch. Francesco NATILLI

Impresa

Allegati:

1. ☐ RELAZIONE TECNICA E QUADRO ECONOMICO;
2. ☐ DOCUMENTAZIONE GRAFICA;
3. ☐ DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA;
4. ☐ ELENCO PREZZI;
5. ☐ ANALISI PREZZI;
6. ☐ COMPUTO METRICO ESTIMATIVO E COSTI DELLA SICUREZZA;
7. ☐ STIMA INCIDENZA MANODOPERA;
8. ☐ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO E CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI;
9. ☐ CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO;
10. ☐ SCHEMA DI CONTRATTO;
11. ☐ RELAZIONE DI CALCOLO GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI - SCHEMI GRAFICI E MODELLAZIONE;
12. ☐ RELAZIONE TECNICA SUI MATERIALI;
13. ☒ PARTICOLARI COSTRUTTIVI;
14. ☐ PIANO DI MANUTENZIONE;
15. ☐ RELAZIONE GEOLOGICA.

Committente

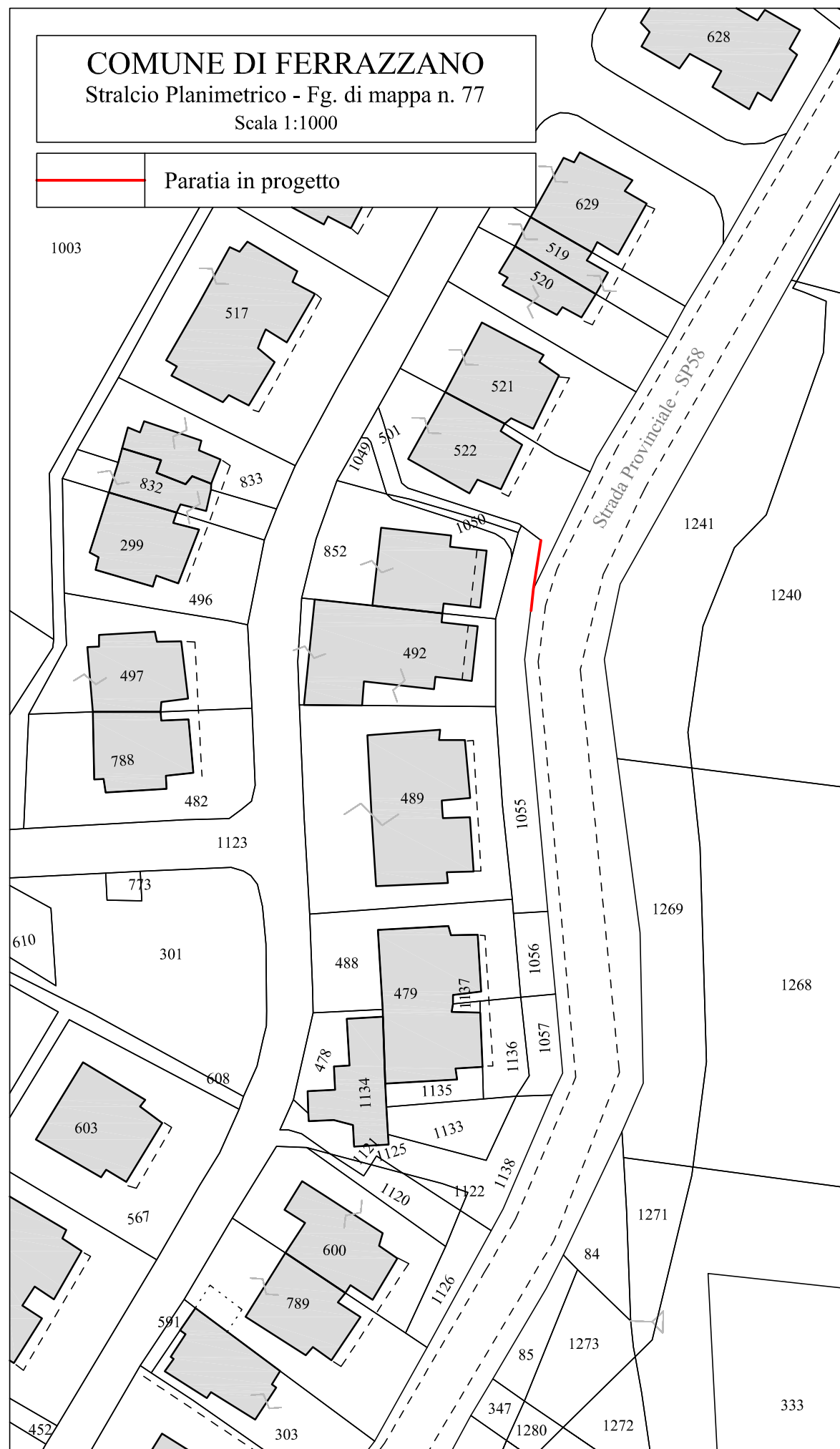
Data
Maggio 2019

Allegato

13

Scala 1:1000

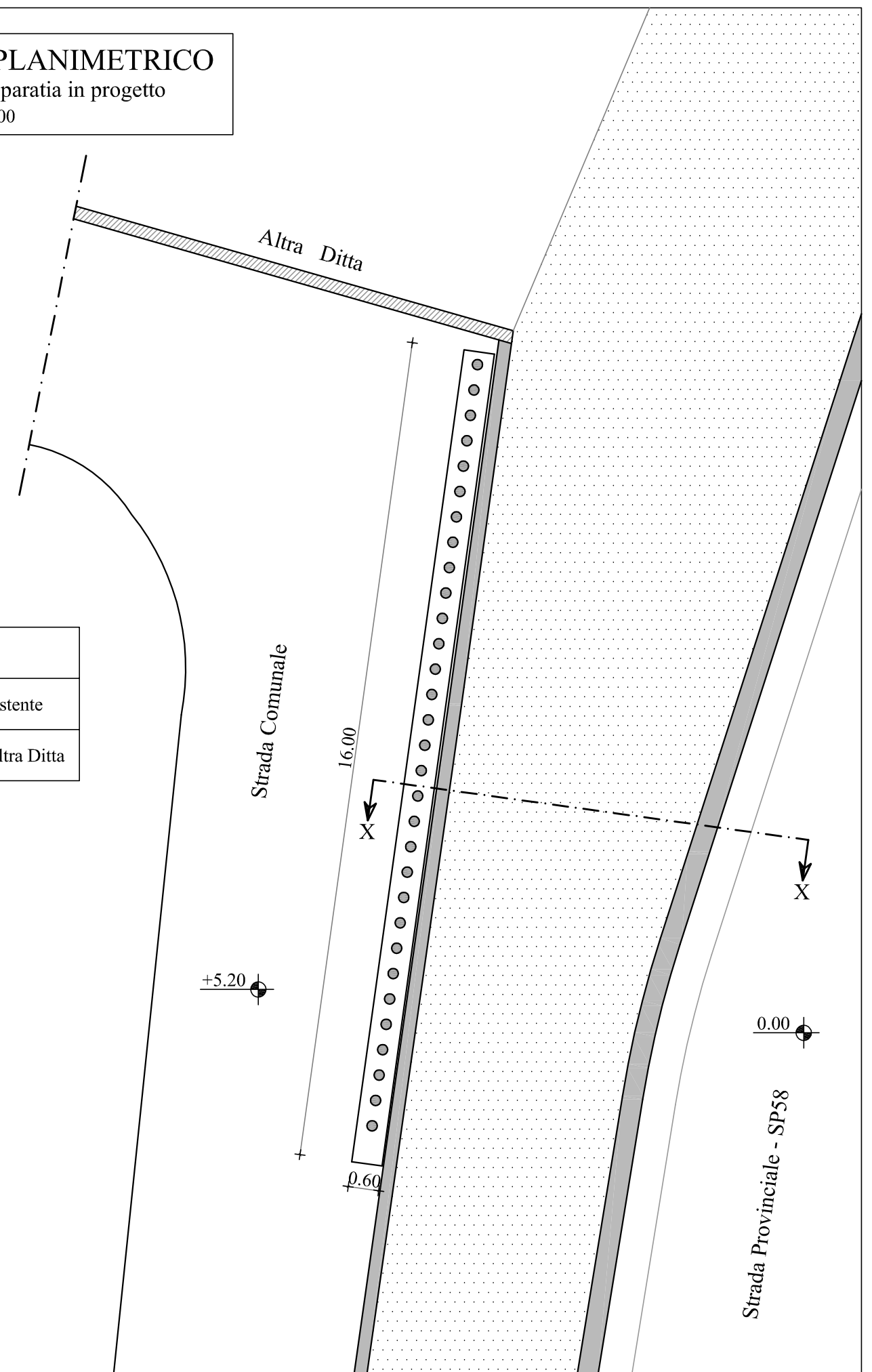
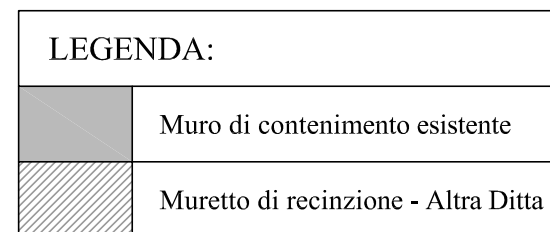
Paratia in progetto



Scala 1:100

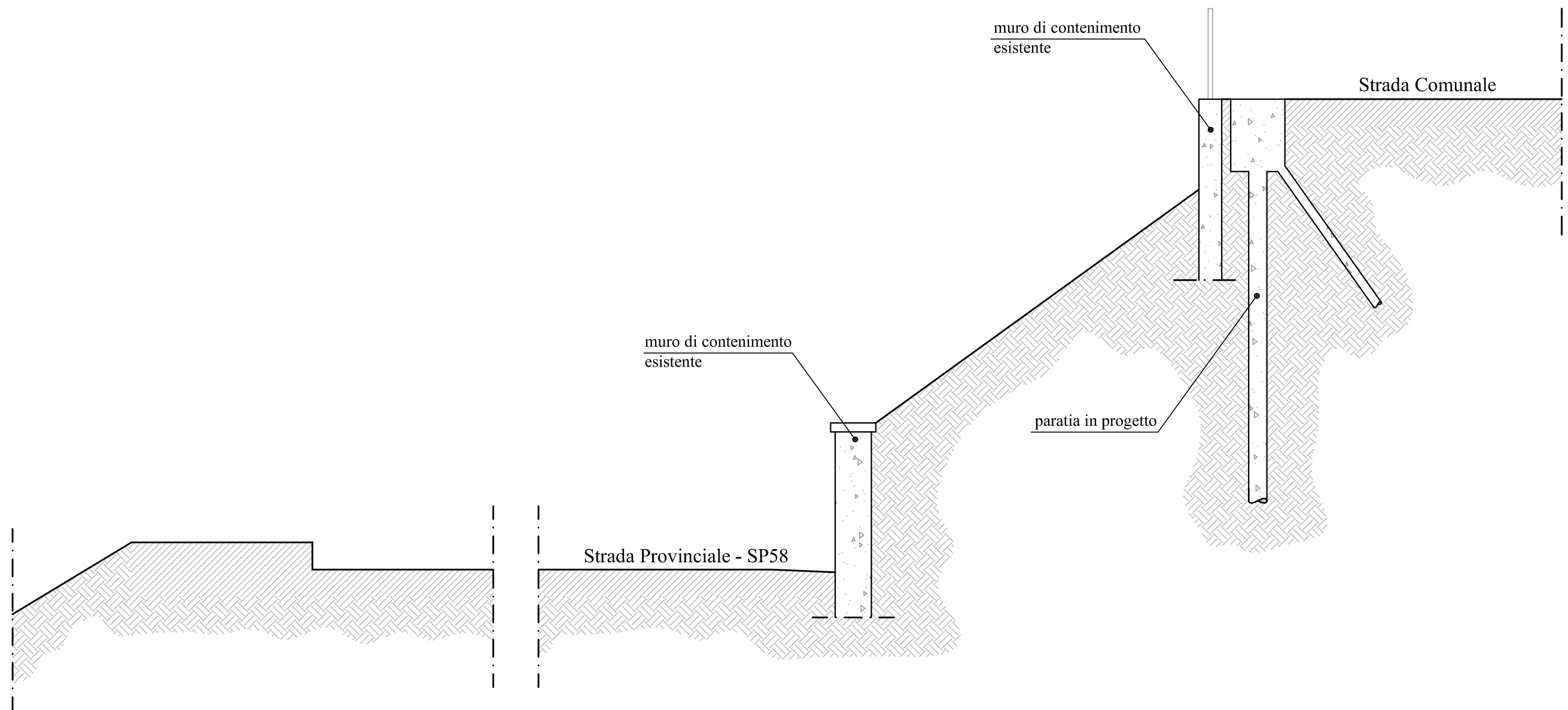
Muro di contenimento esistente

Muretto di recinzione - Altra Ditta

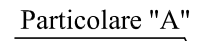


SEZIONE TRASVERSALE "X-X"

Scala 1:50



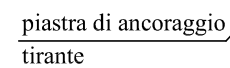
Scala 1:50



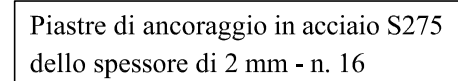
Scala 1:25



Scala 1:5



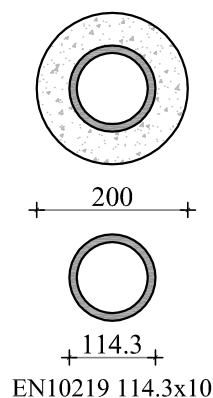
Scala 1:10



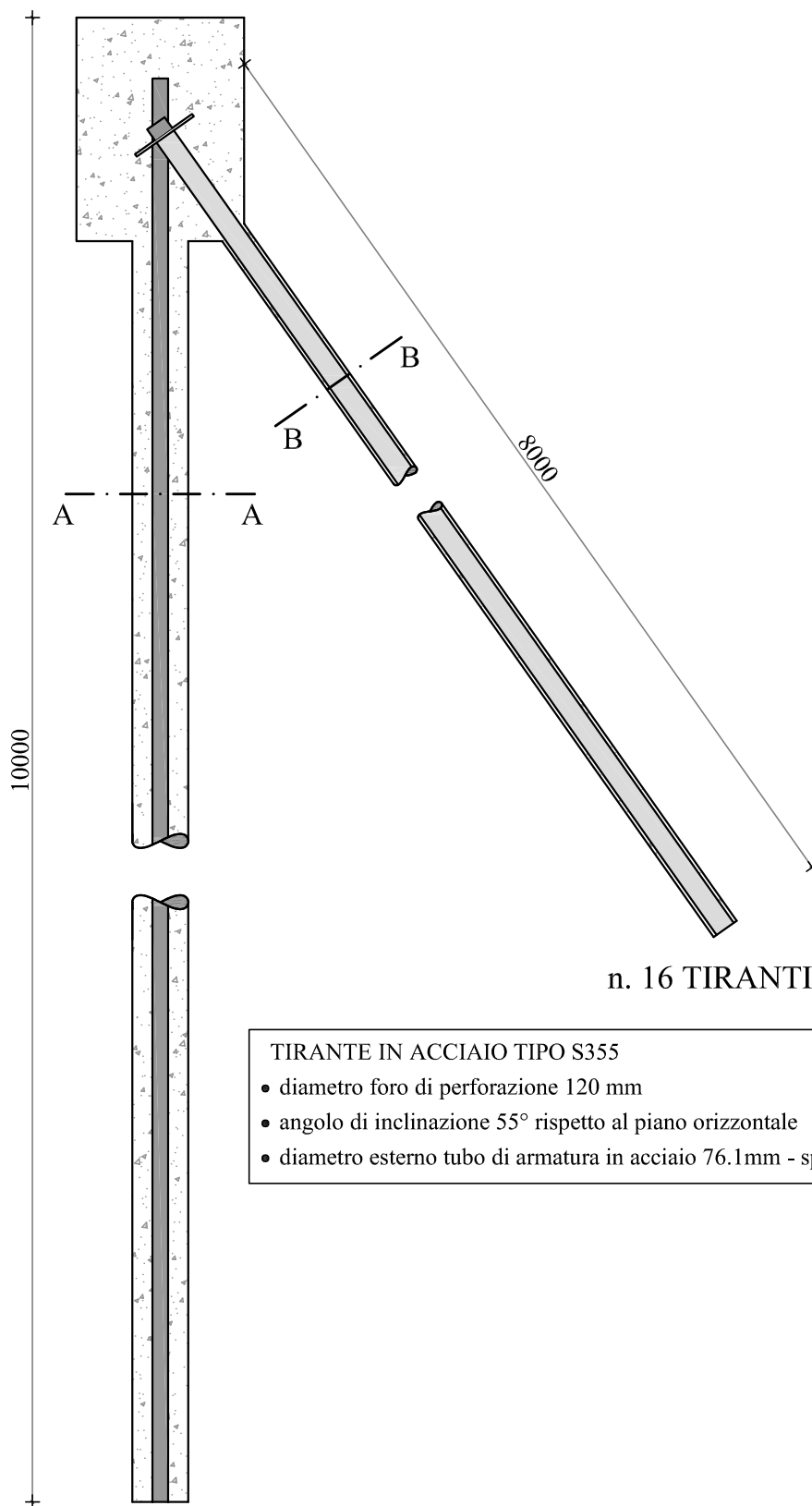
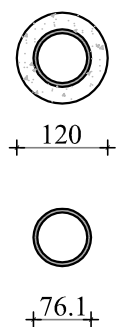
<p>MALTA CEMENTIZIA Resistenza a 28 gg > 25 N/mm² classe M25 d inerte < 0.5 cm Acciaio Tipo S355</p>

PARTICOLARE PARATIA TIRANTATA **SEZIONE VERTICALE - Scala 1:25**

Sezione Orizzontale "A-A"
 Scala 1:10



Sezione Orizzontale "B-B"
 Scala 1:10



n. 16 TIRANTI

TIRANTE IN ACCIAIO TIPO S355

- diametro foro di perforazione 120 mm
- angolo di inclinazione 55° rispetto al piano orizzontale
- diametro esterno tubo di armatura in acciaio 76.1mm - sp. 5mm

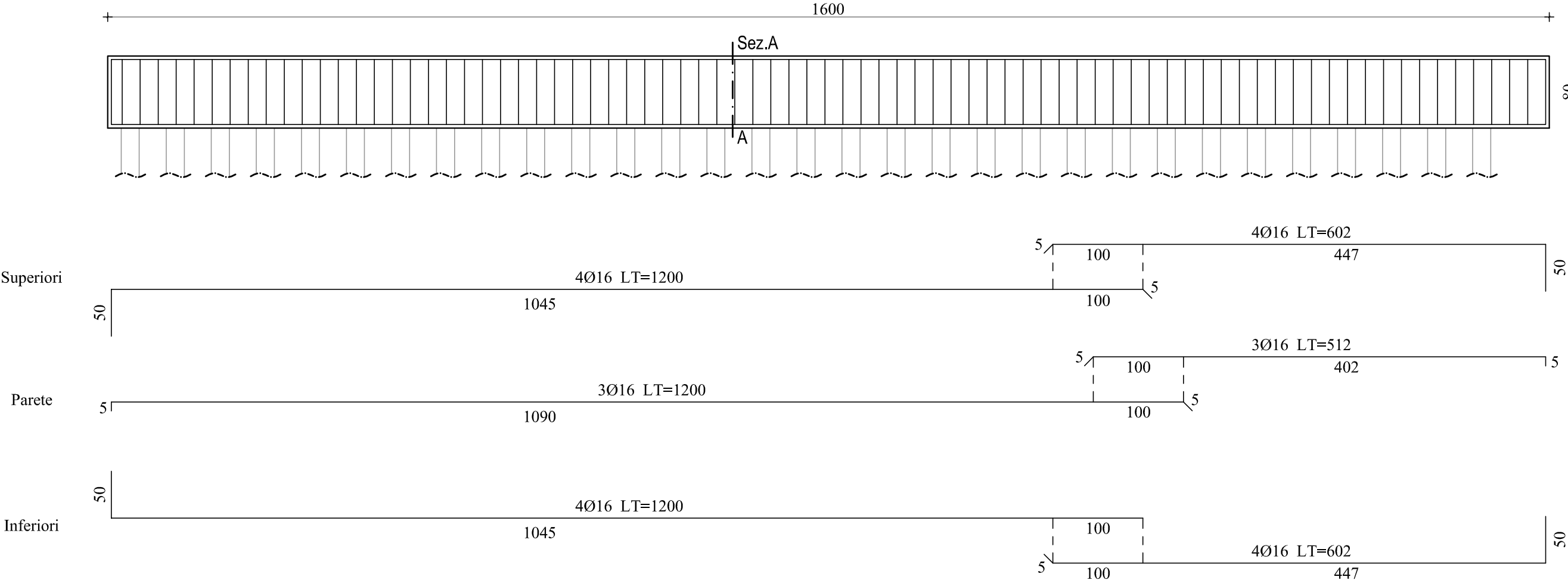
n. 31 MICROPALI

MICROPALO IN ACCIAIO TIPO S355

- diametro foro di perforazione 200 mm
- diametro esterno tubo di armatura in acciaio 114.3mm - sp. 10mm

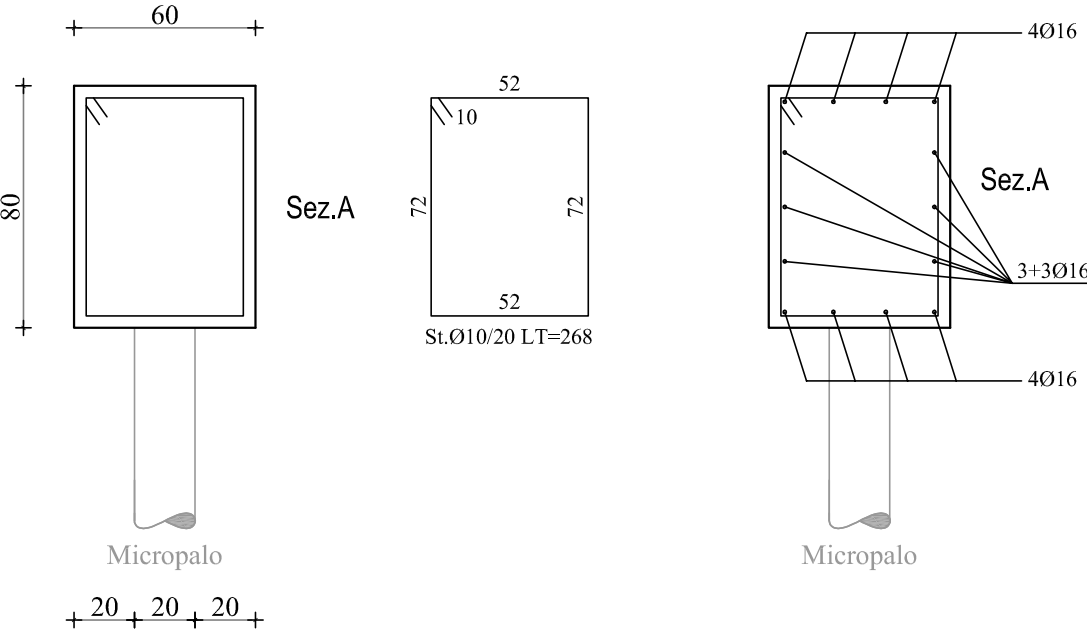
CORDOLO IN C.A. PER IL COLLEGAMENTO
IN TESTA DEI MICROPALI

Scala 1:50



SEZIONE DI DETTAGLIO

Scala 1:25



CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO:
C25/30 Rck=300 daN/cm²
d_{max} inerte 2.0 cm, classe di esposizione XC2
classe di consistenza S4
ACCIAIO Tipo CONTROLLATO B450C