

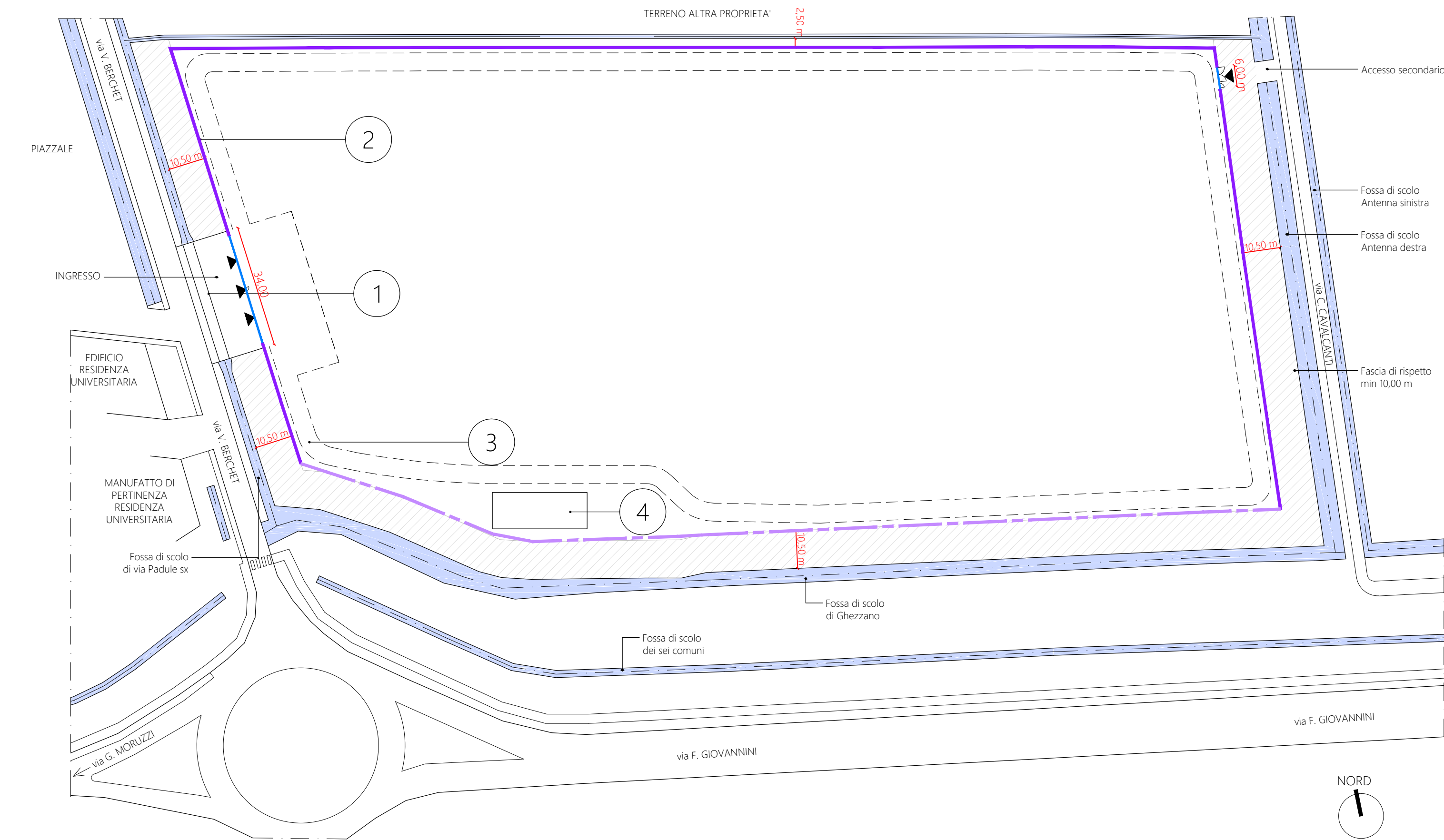
PLANIMETRIA GENERALE - Rilievo stato attuale  
Scala 1:1000

NOTA

Il rilievo plani-altimetrico del terreno è stato eseguito per conto della Scuola Superiore Sant'Anna nel dicembre 2009



INQUADRAMENTO AREA D'INTERVENTO



PLANIMETRIA GENERALE - Stato di progetto  
Scala 1:1000

ELENCO INTERVENTI

- 1 Copertura fossa di scolo (vedi tav.02)
- 2 Recinzione del lotto (vedi tav.03)
- 3 Viabilità interna (vedi tav.03)
- 4 Serra sperimentale (futura)

DATI INTERVENTI 2 e 3

Sviluppo intervento 2 - muretto a distanza 2,5m dal ciglio 290m  
Sviluppo intervento 2 - muretto a distanza 10m dal ciglio 213m  
Sviluppo intervento 2 - new jersey 280m  
Sviluppo intervento 3 735 m

NOTA

Tracciato del canale di Antenna destra previsto nel progetto del Consorzio Basso Valdarno di Riassetto idraulico dei Bacini di Pisa Nord Est nei comuni di Pisa e di San Giuliano Terme



Committente: Scuola Superiore Sant'Anna

Progetto: OPERE PRELIMINARI E ACCESSORIE NEL SITO DEL PARCO SCIENTIFICO-TECNOLOGICO SANT'ANNA in SAN GIULIANO TERME (Pisa)

Ubicazione: Via Berchet  
56017 San Giuliano Terme (Pisa)

Progettista  
ing. Silvia Turchi  
via Oliviero Bagnoli, 3 - Pontedera (PI)  
ing.turchi@gmail.com +39 333 98 28 294 C.F. TRCSLV85R71G843Y P.I. 02039100504

Oggetto:  
INDIVIDUAZIONE degli INTERVENTI

00	Luglio 2018	Prima emissione	LF	MC	ST
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO

Il presente documento è protetto dal diritto di autore ai sensi della L.22 Aprile 1941 n°633 e successive modifiche e integrazioni.  
E' vietata la riproduzione e/o trasmissione a terzi senza autorizzazione scritta da parte del progettista.  
commessa\_2018-33-SANT'ANNA file\_2018-33-ED1 Formato\_DSC pagina intero A1 (841 x 594 mm) scala\_1/20, 1/50, 1/200, 1/1000 | plotstyle\_S+M.ctb