



COMUNE DI PRATO

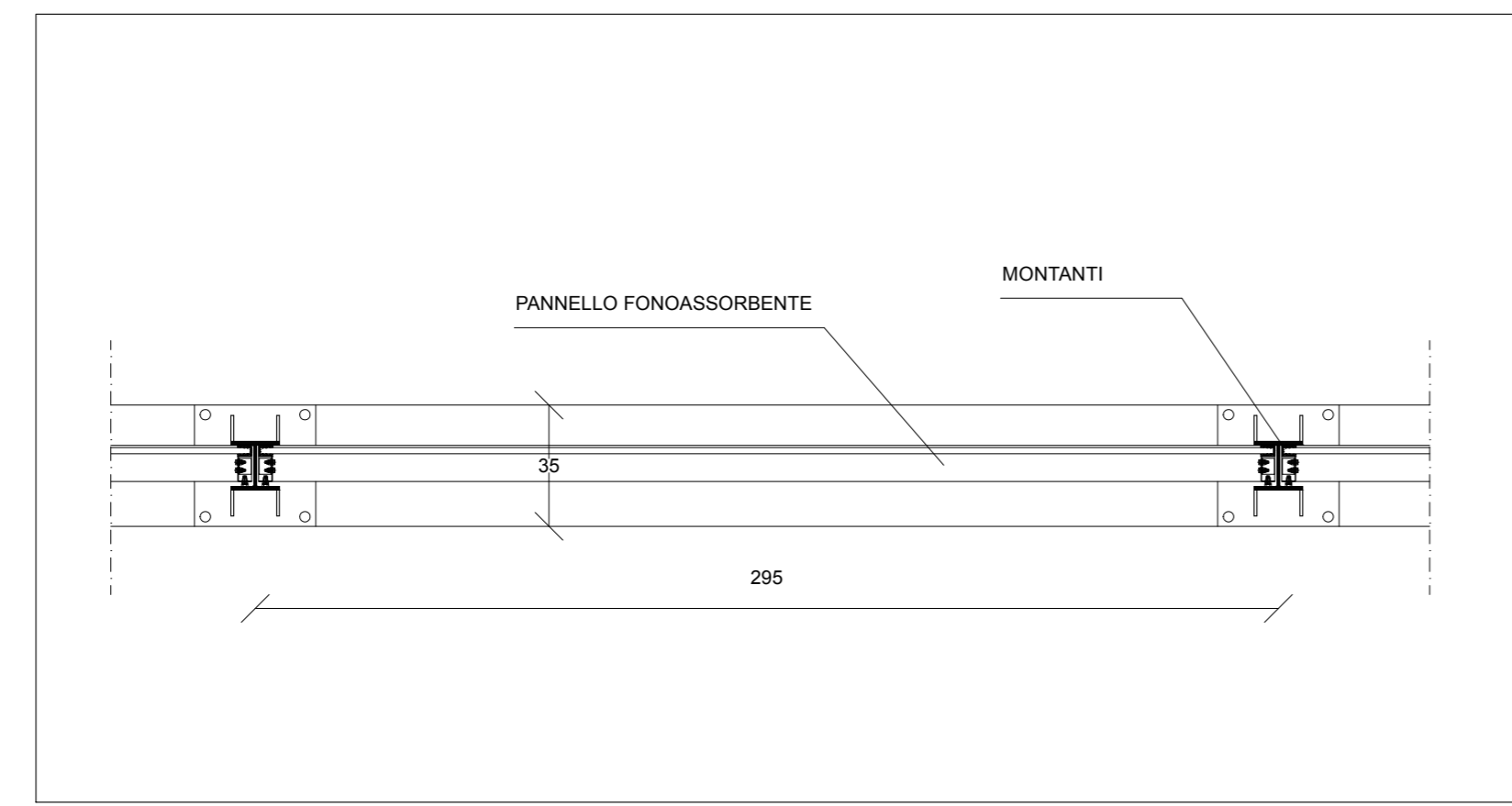
SERVIZIO "GOVERNO DEL TERRITORIO"
U.O.C "Tutela dell'Ambiente"



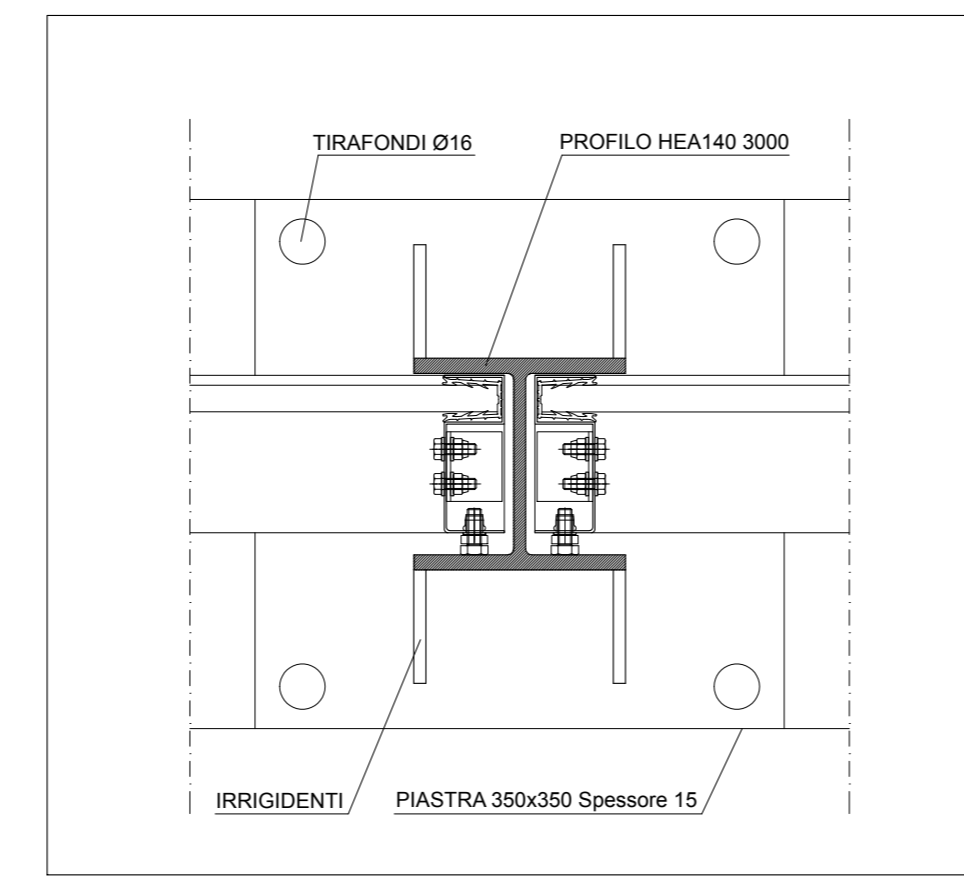
Progetto Esecutivo
**PROGETTO ESECUTIVO - Piano risanamento acustico-
Realizzazione barriera antirumore su Viale Fratelli Cervi**

TITOLO: ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO	Codice: 8
Oggetto: Caratteristiche dimensionali, tipologiche, funzionali e strutturali della barriera.	Elab.: A0.doc
Gruppo di progettazione: Dott. Sergio Spagnesi Ing. Serena Gatti Geom. Nunzio Miceli	Scale: 1:500 ; 1:100 ; 1:50 ; 1:25 ; 1:20 ; 1:10
Rilievo topografico: Geom. Stefano Innocenti	Data: SETTEMBRE 2016
Coordinatore alla sicurezza e indagini geologiche: Geol. Gianluca Gallo	Revisione: 1
Progetto acustico: Ing. Francesco Borchini Arch. Lucia Busa	
Collaboratori: Geom. Fabio Calgani	
Responsabile della UOC - Tutela dell'ambiente: Dott. SPAGNESI Sergio	
Direttore del servizio Governo del territorio - Arch. Riccardo Pecoraro	

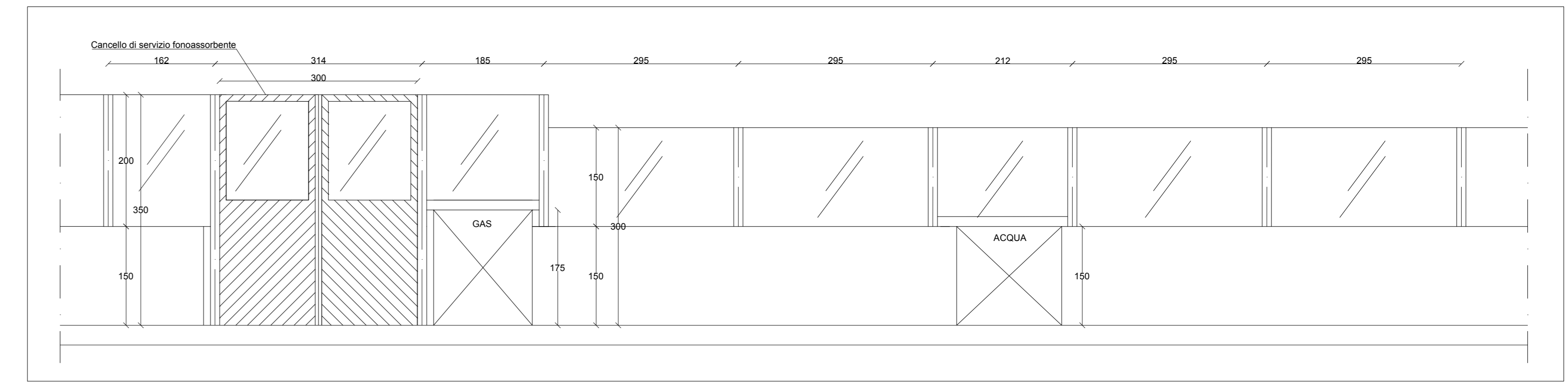
PIANTA TIPO SCALA 1:20



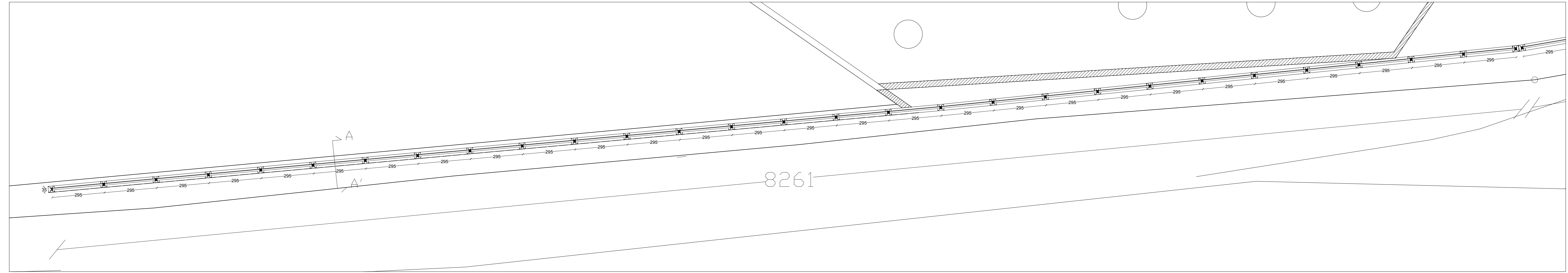
PARTICOLARE SCALA 1:5



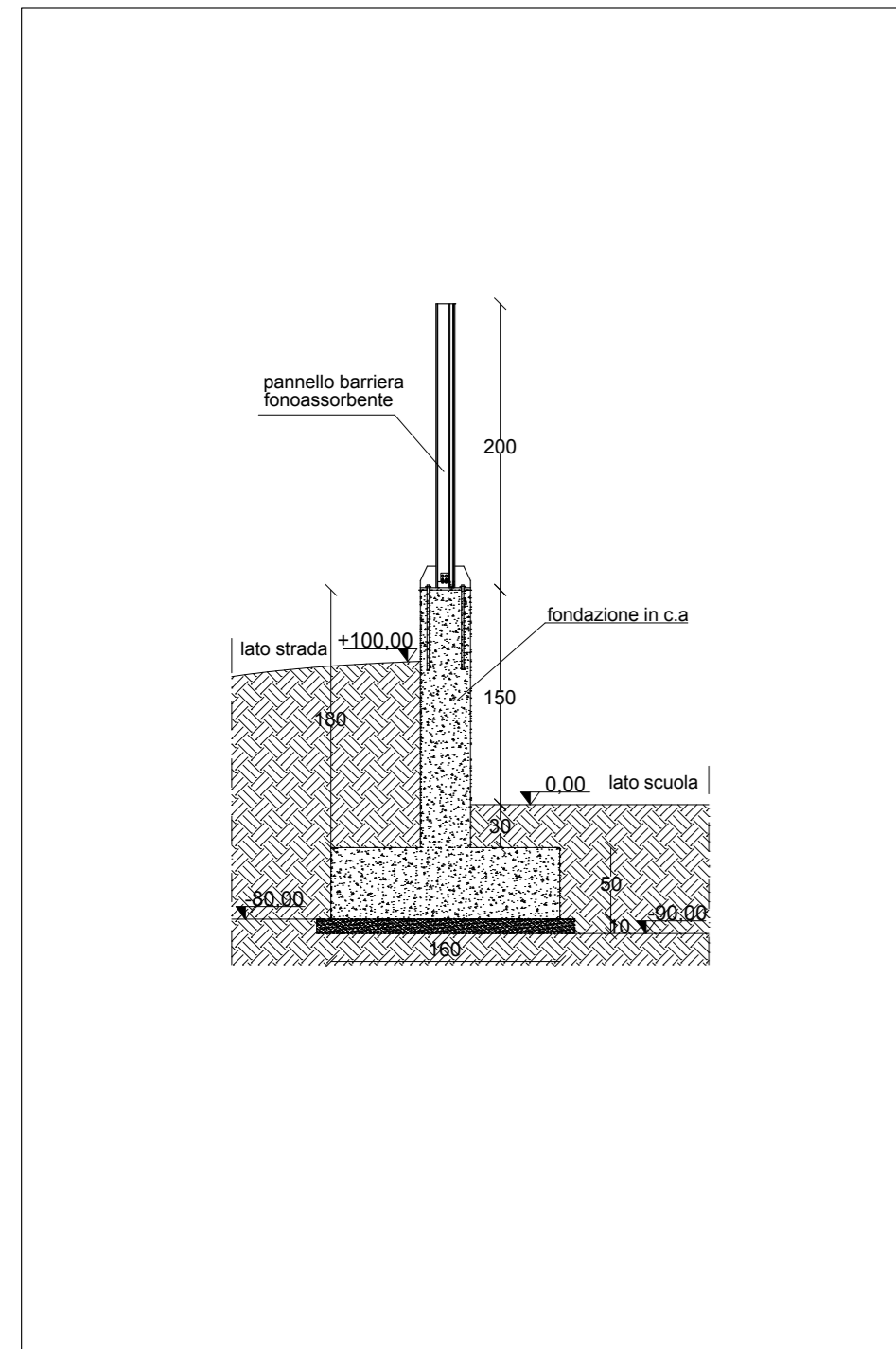
PROSPETTO PLANIMETRIA 3 SCALA 1:50



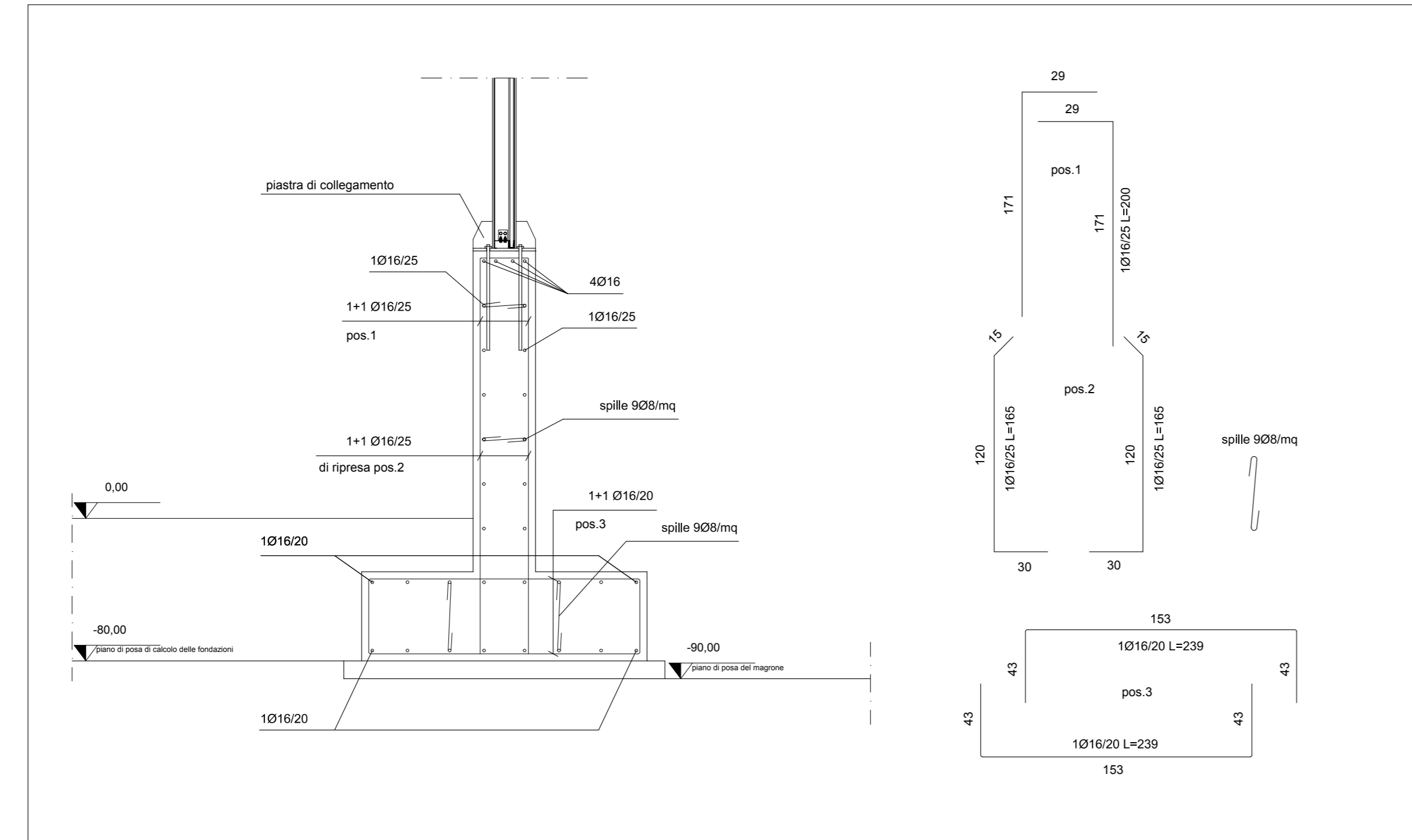
PLANIMETRIA 3 SCALA 1:100



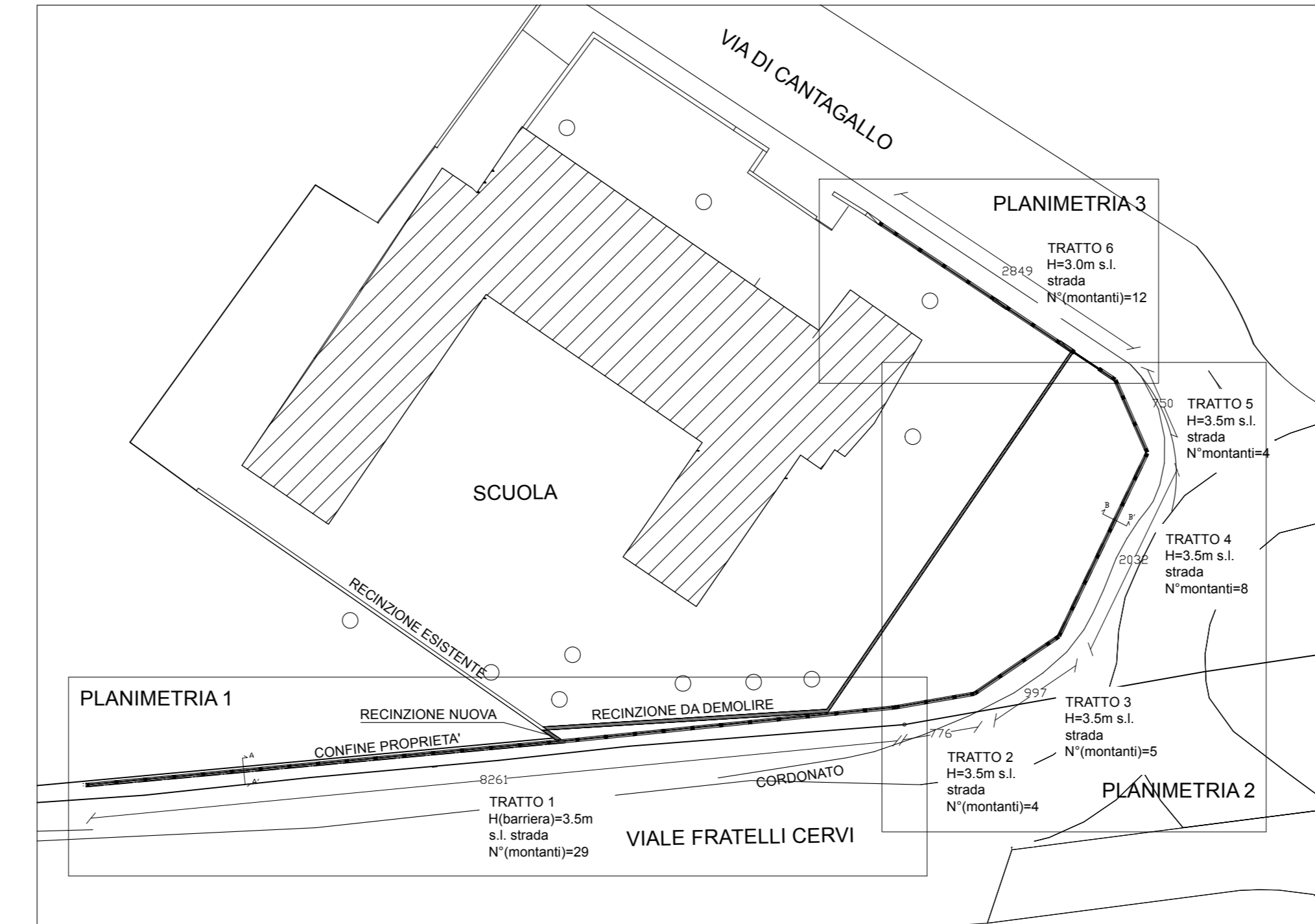
SEZIONE B-B' SCALA 1:50



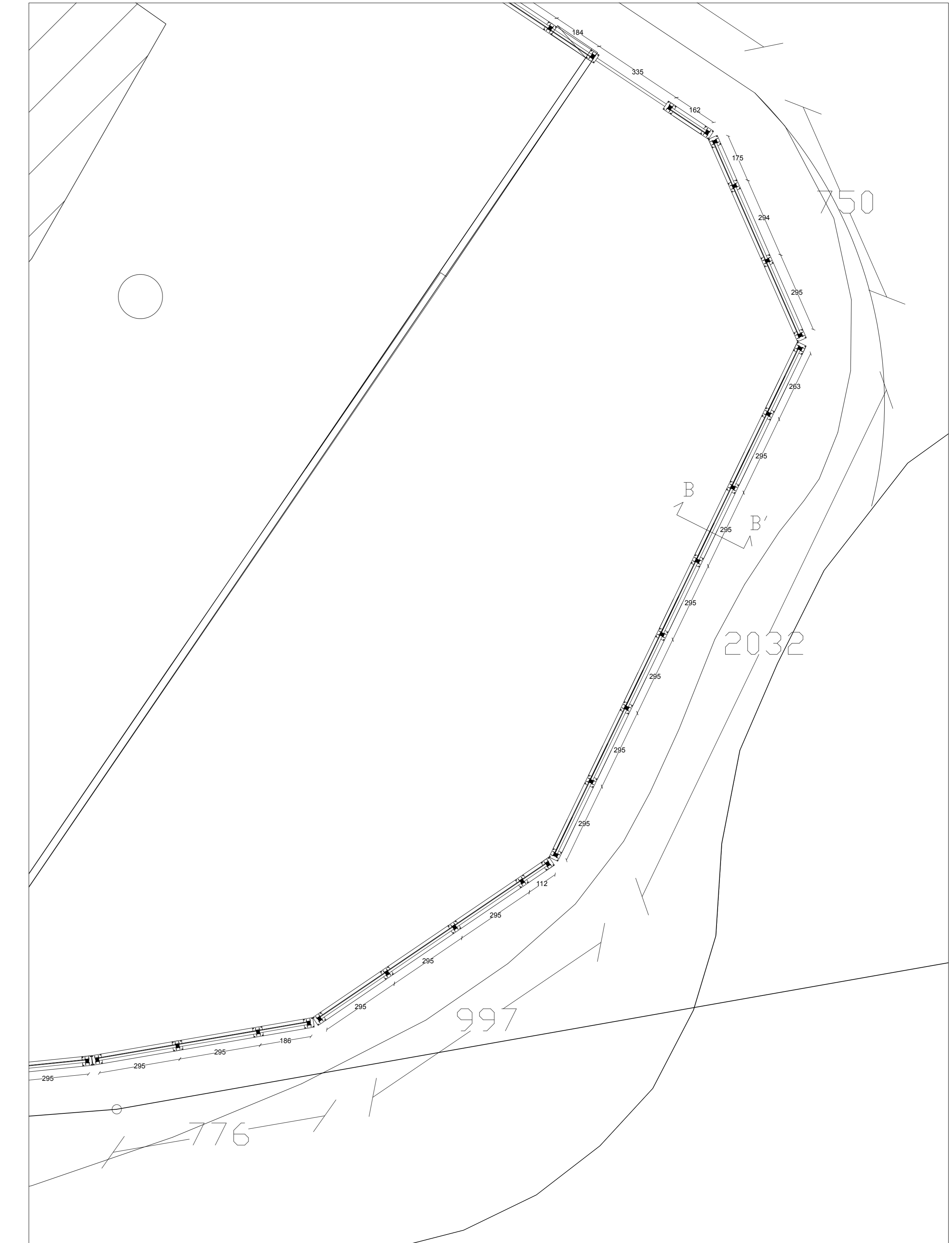
DETTAGLIO COSTRUTTIVO SCALA 1:25



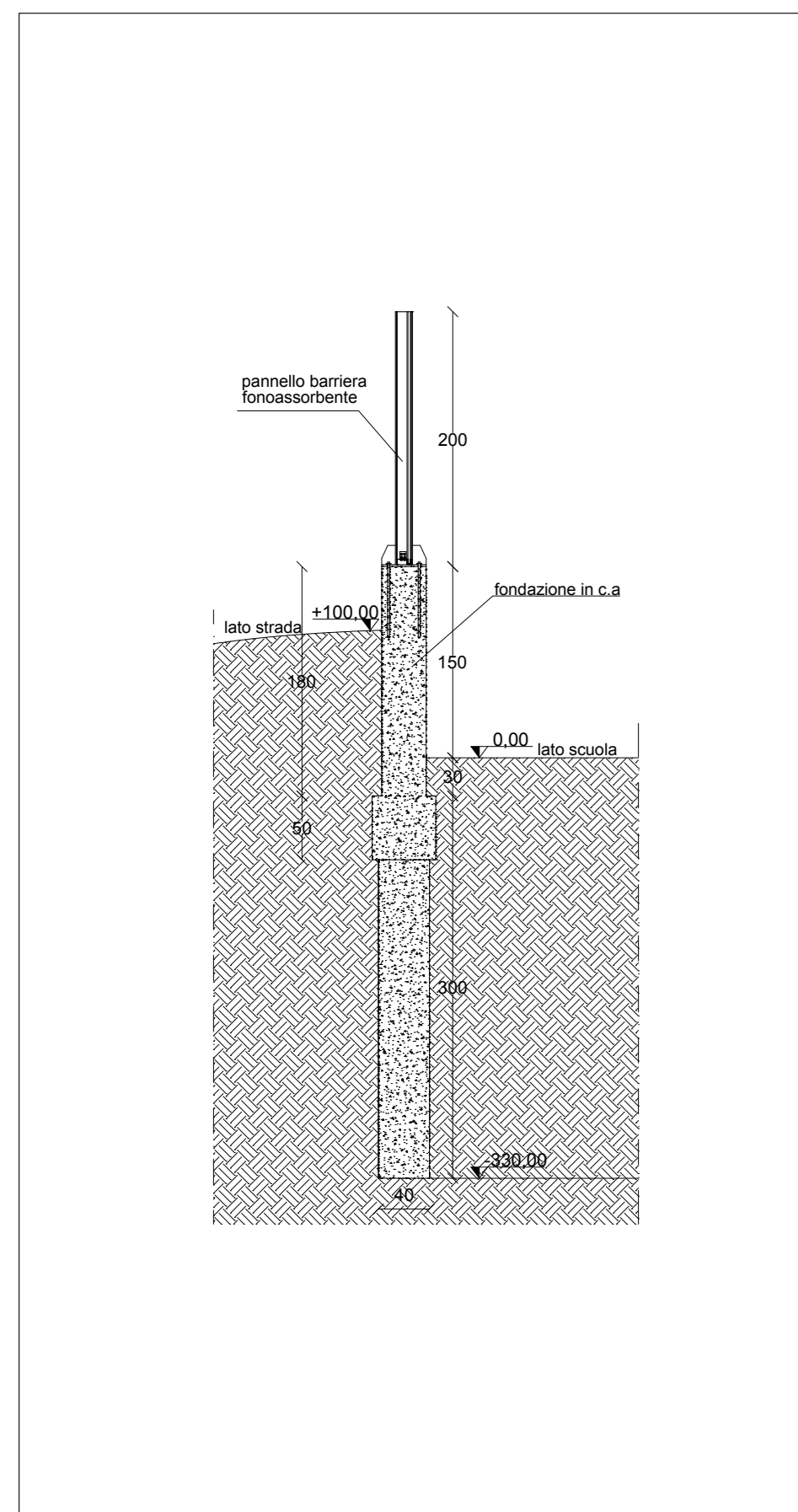
PLANIMETRIA SCALA 1:500



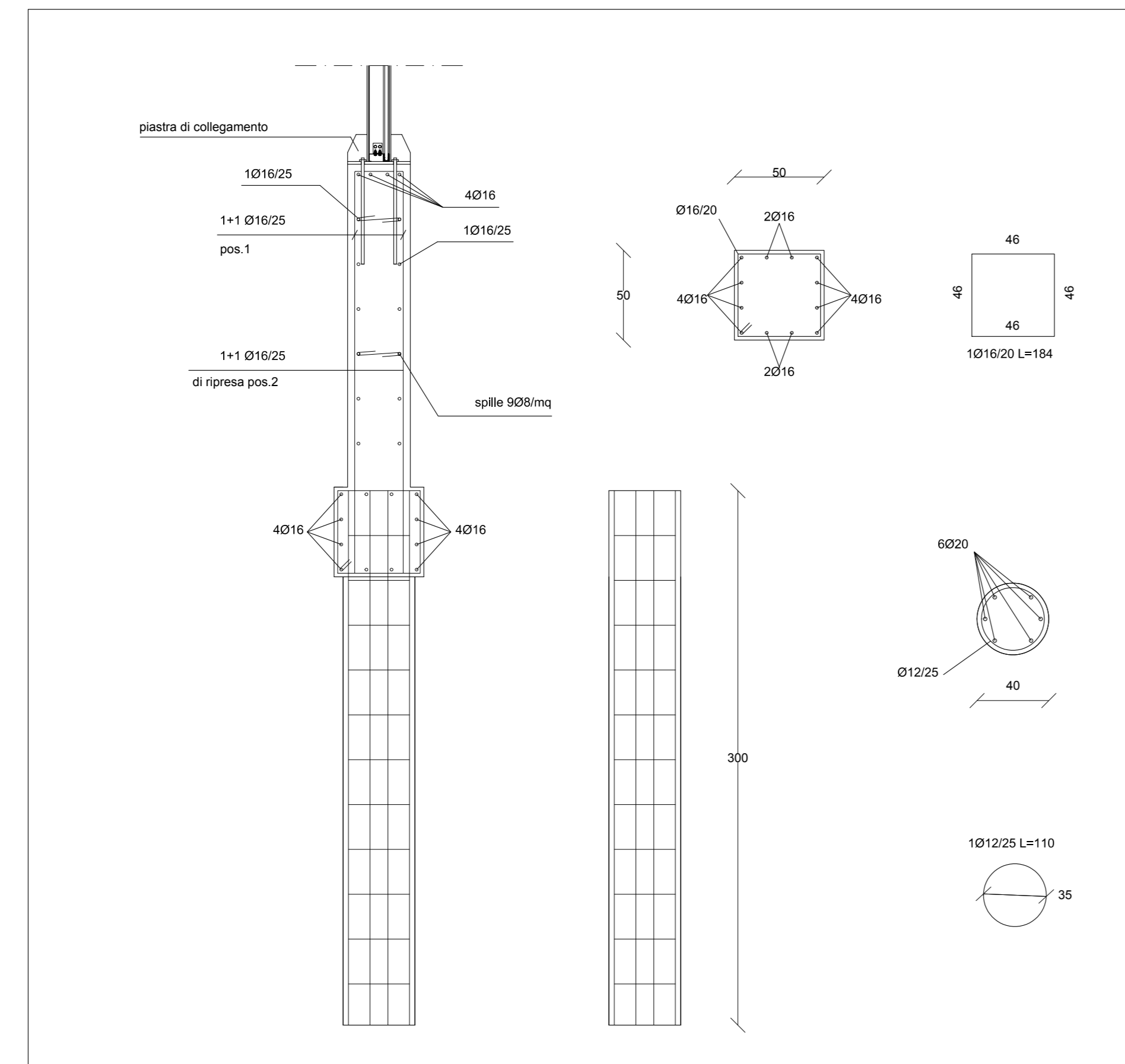
PLANIMETRIA 2 SCALA 1:100



SEZIONE A-A' SCALA 1:50



DETTAGLIO COSTRUTTIVO SCALA 1:25



PLANIMETRIA 1 SCALA 1:100

