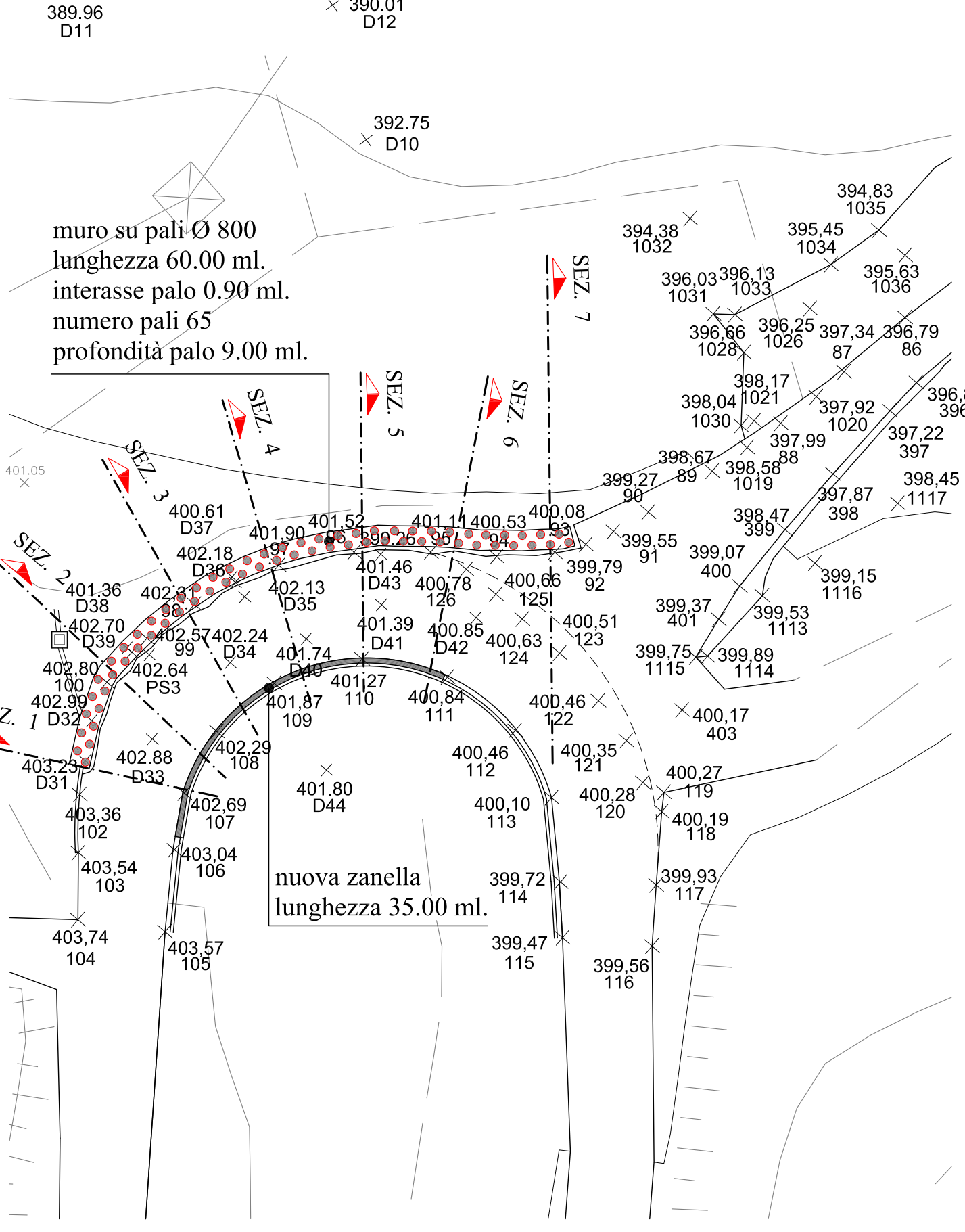


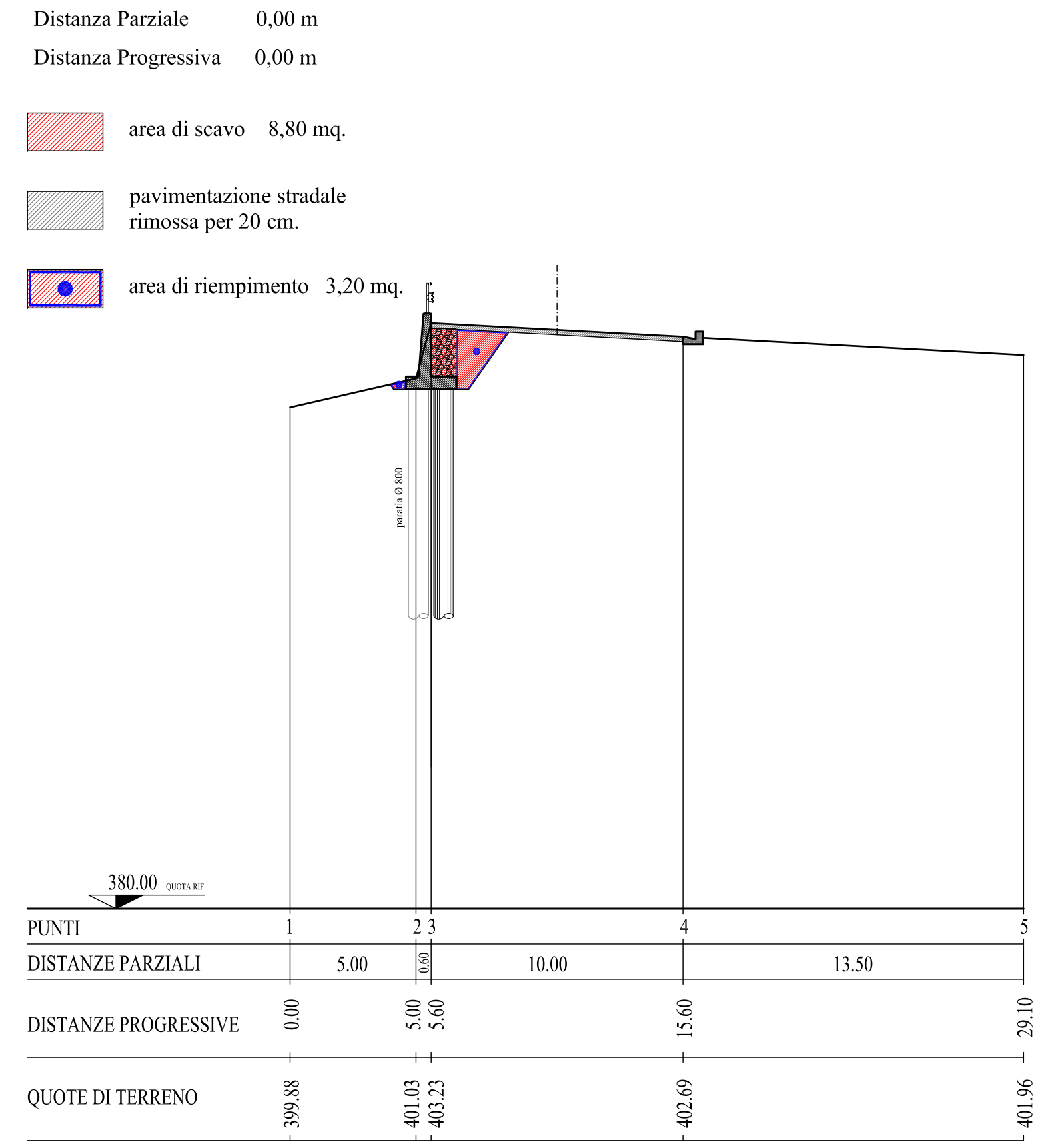
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO

scala 1:500 al Km. **14 + 500**



PIANTA DISPOSIZIONE PALI Ø 800 - int. 90 cm.
Lunghezza 60.00 ml - Scala 1:100

Sezione 1



REALIZZAZIONE INTERVENTI RELATIVI ALLA
"SUPERSTRADA NOCE RIVELLO - COLLA MARATEA"
LAVORI DI COMPLETAMENTO.

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI TECNICO - CONTABILI:		
1. Elenco Elaborati	8. Calcolo Incidenza Manodopera	15. Schema di Contratto
2. Relazione Descrittiva e Tecnica	9. Consegna e Consegna	16. Piano di Manutenzione
3. Relazione Specifica di Barriere	10. Piano di Sicurezza	17. Misure d'Uso
4. Quadro Economico	11. Relazione di Sicurezza	18. Misure di Manutenzione
5. Computo Metrico Estimativo	12. Piano di Carico	19. Sicurezza e Protezione
6. Elenco Prezzi Unitari	13. Fascicolo dell'Opera	20. Sicurezza dei Lavori
7. Capitolato Speciale d'Appalto	14. Stato Costi Stime	21. Sicurezza degli Interventi
DISEGNI:		
DI. Inquadramento - scala 1:100	DE. Planimetria Generale	DI. Planimetria di Dettaglio - scala 1:500
DO. Inquadramento - scala 1:500	DE. Planimetria di Dettaglio - scala 1:100	DI. Particolare
SISTEMI:		
SI. Calcolo della Struttura	SA. Relazione sui Materiali	SS. Grafici Strutturali - scala 1:500
SI. Relazione Geotecnica	SA. Relazione sui Materiali	SS. Grafici Strutturali - scala 1:500

Allegato Tecnico n°

S4

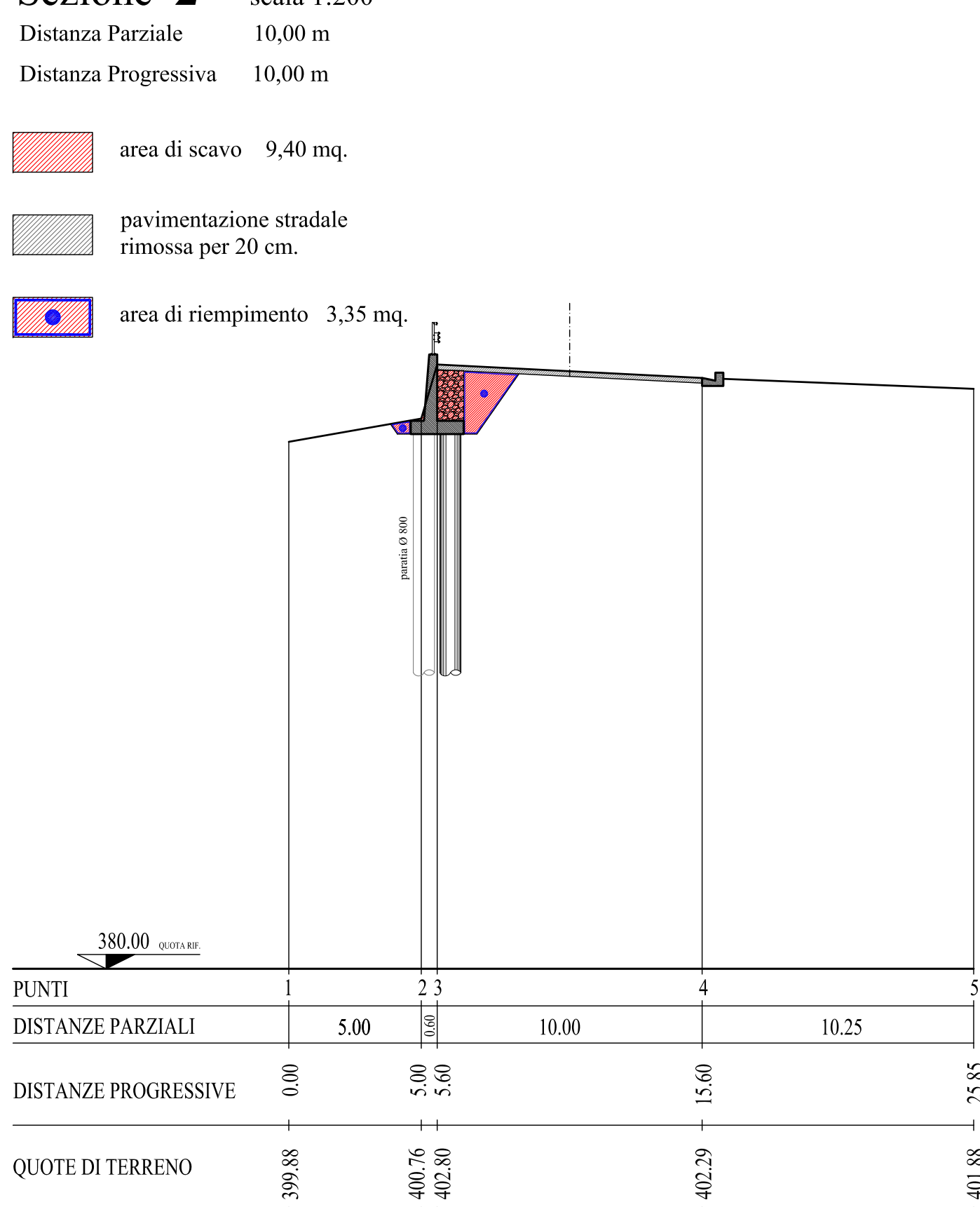
Grafici Strutturali - Km. 14+500

Lugliano, Ottobre 2019

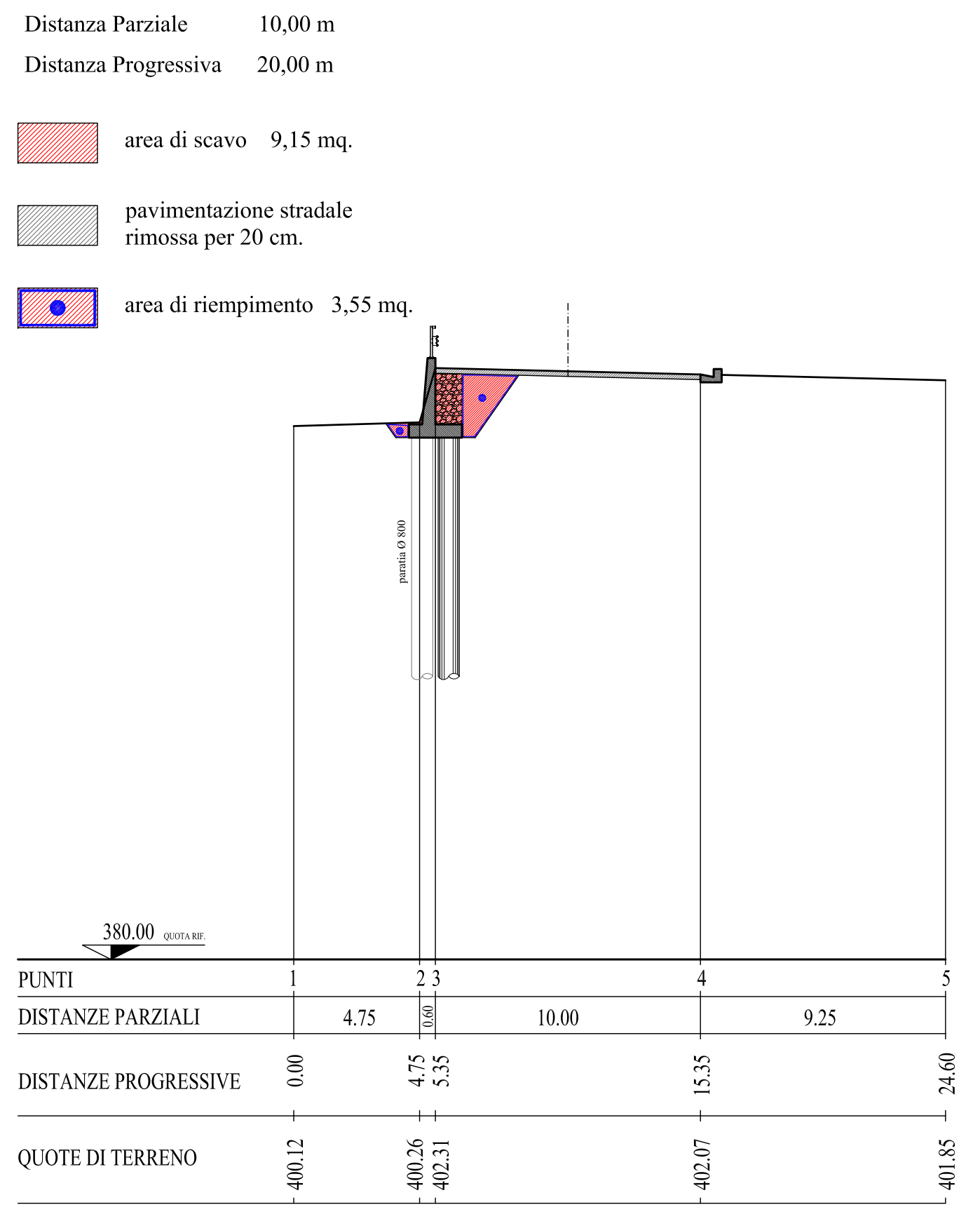
Revisione: **2**

119 E S04

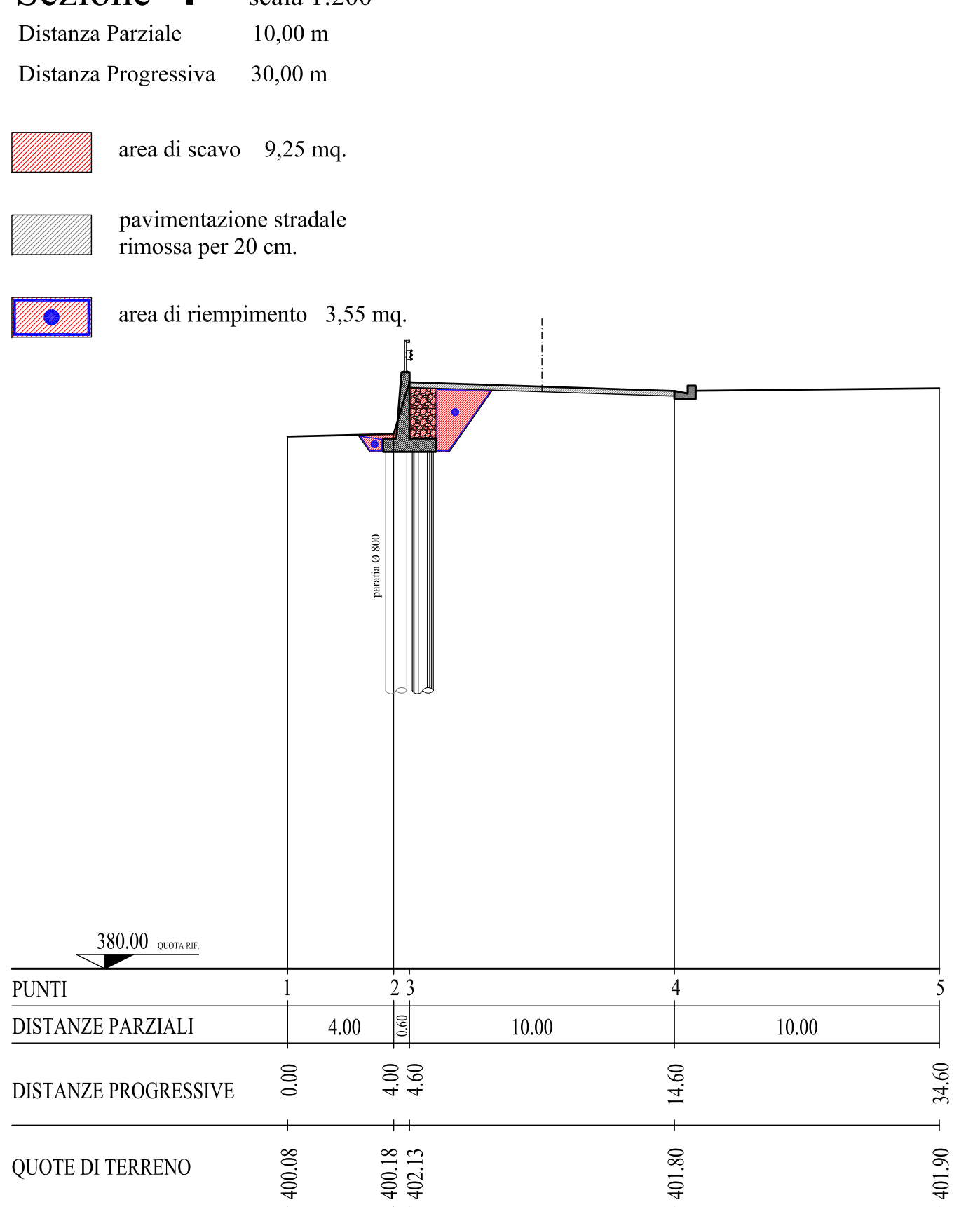
Sezione 2



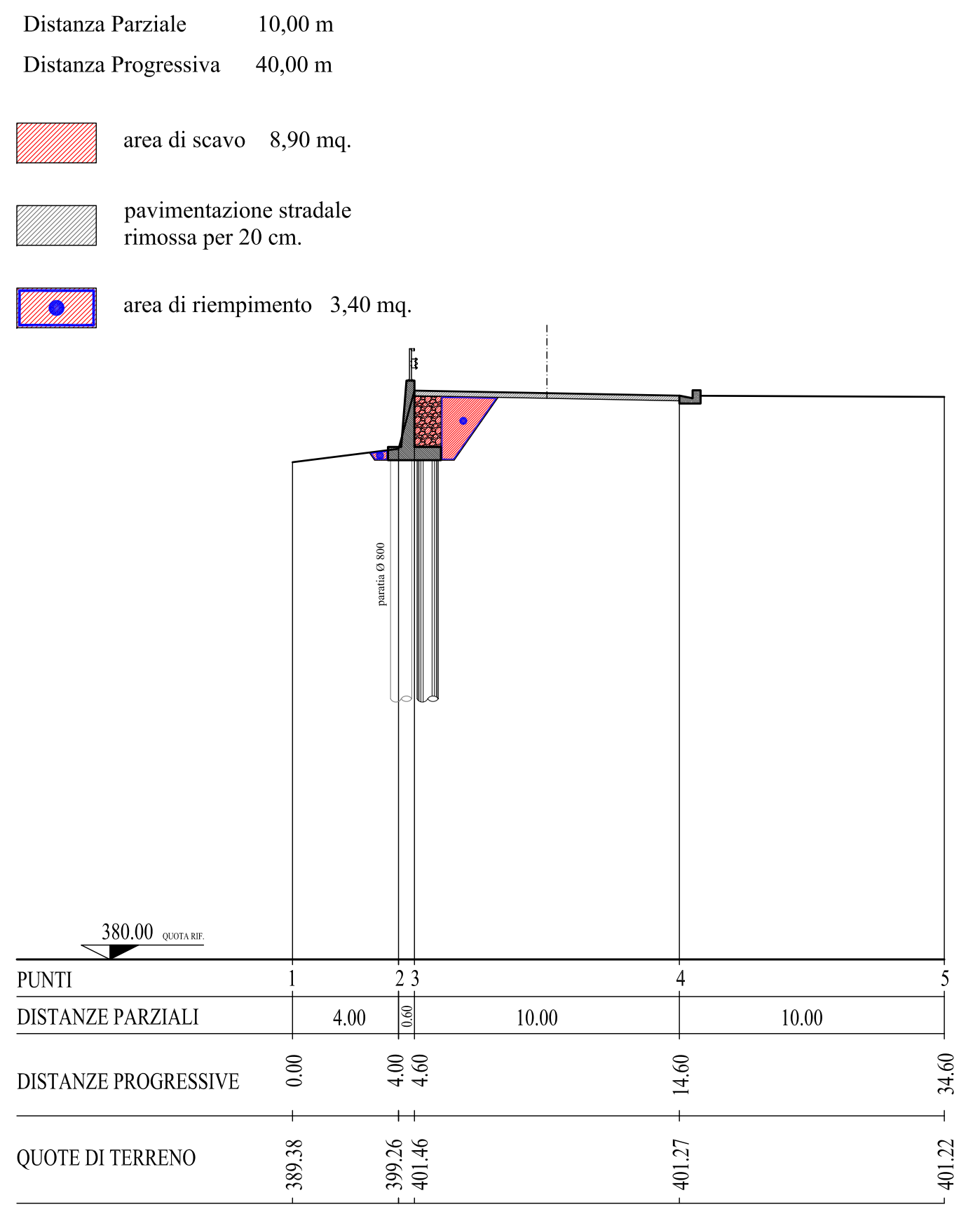
Sezione 3



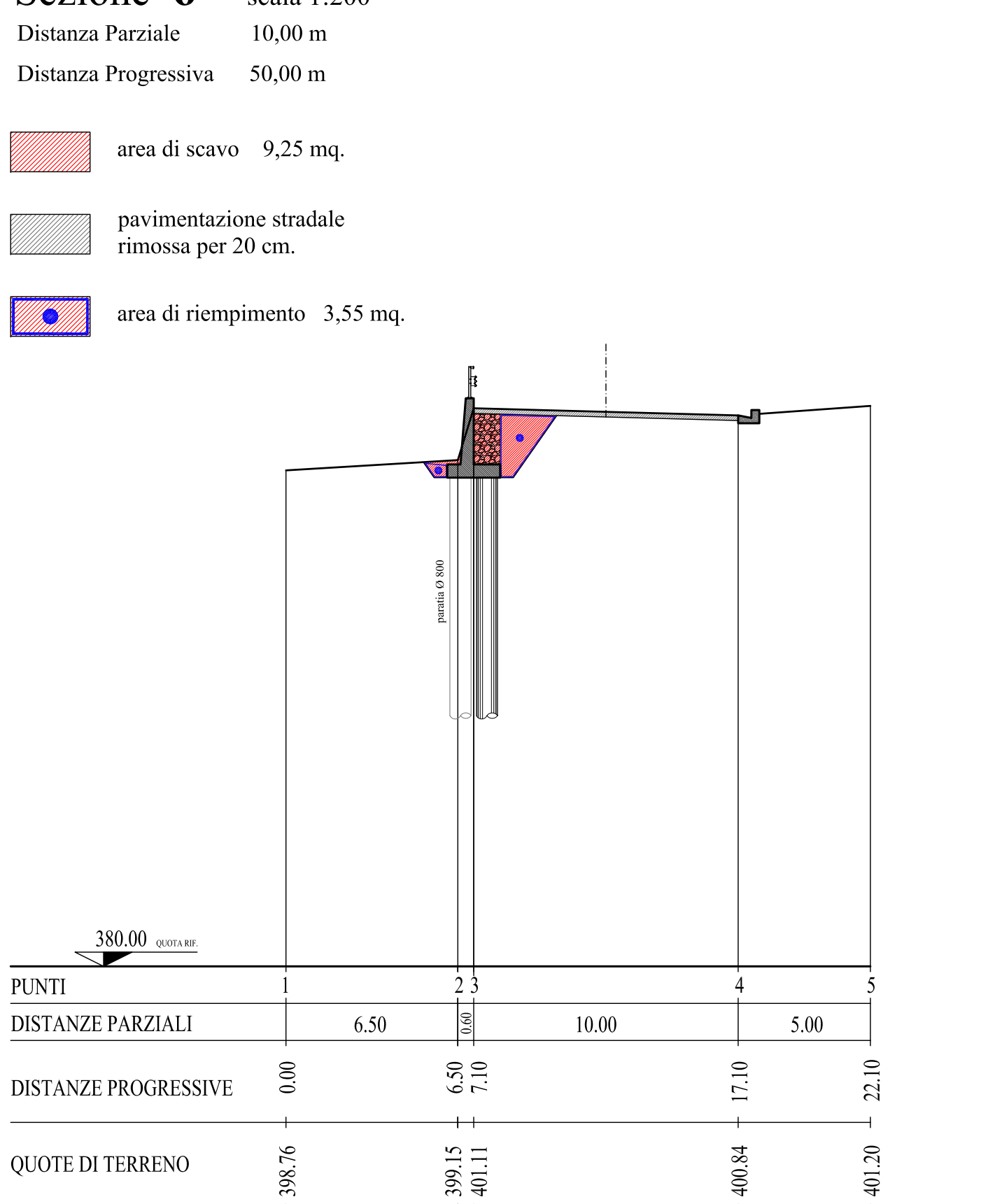
Sezione 4



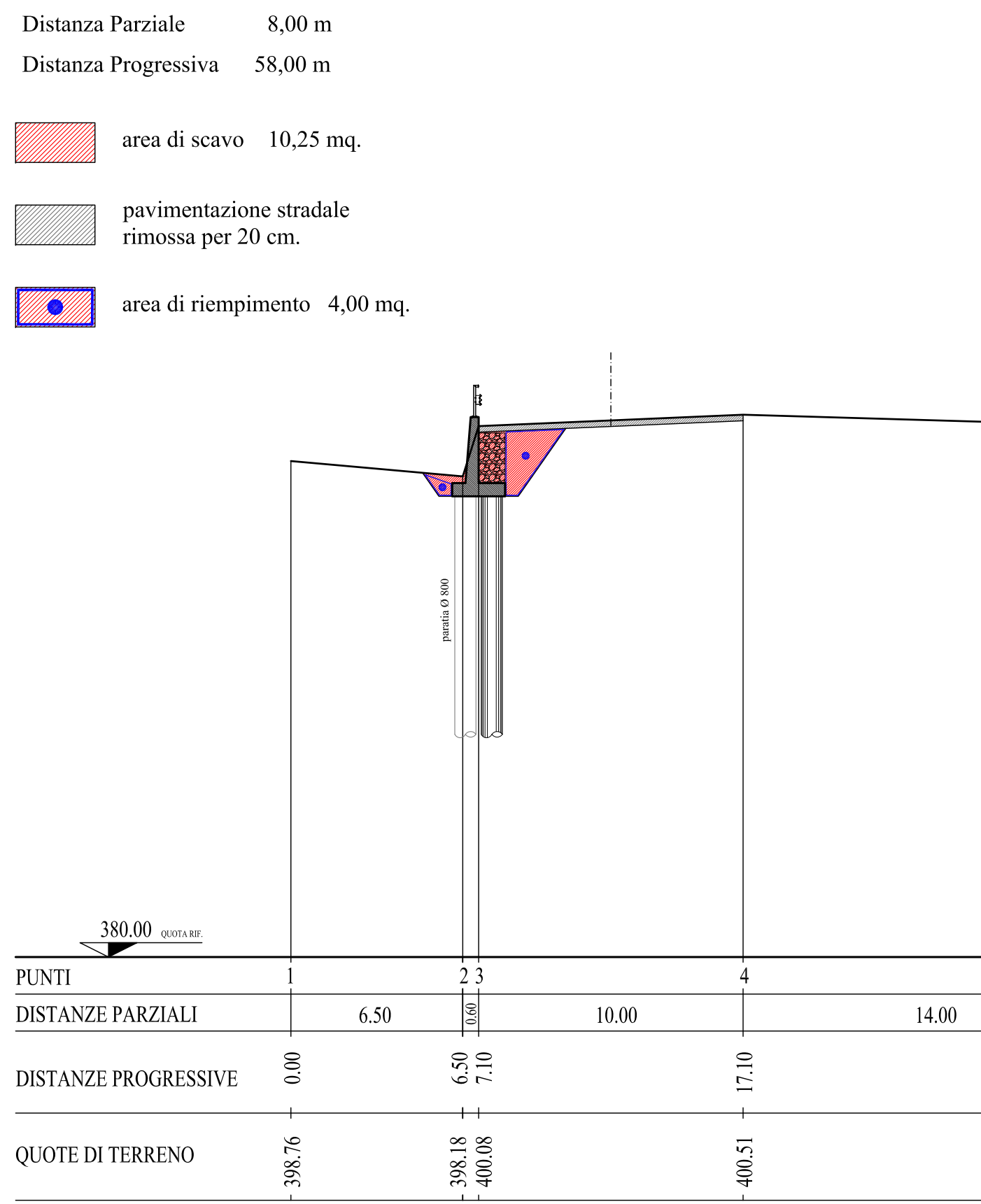
Sezione 5



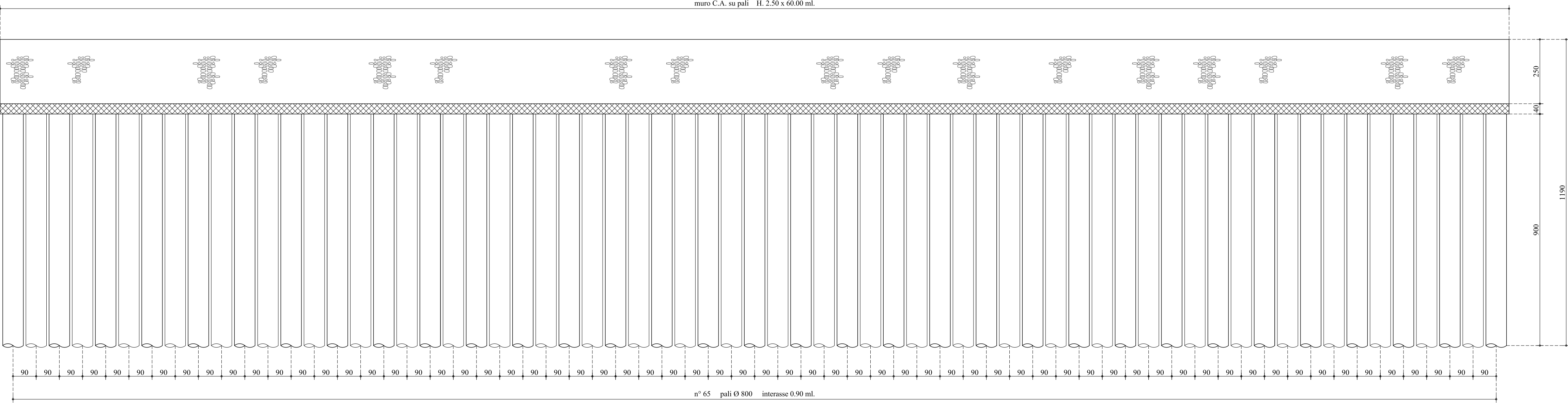
Sezione 6



Sezione 7

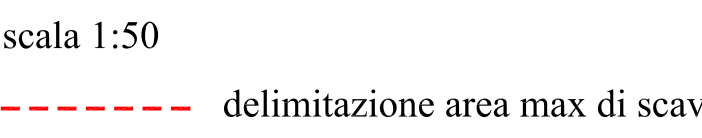


PROSPETTO MURO SU PARATIA Ø 800 - int. 90 cm.
Lunghezza 60.00 ml - Scala 1:100

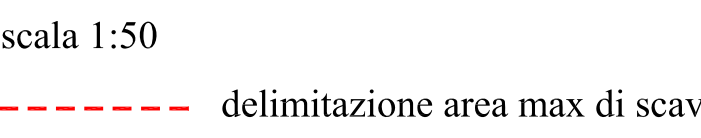


INGOMBRO DELLE SEZIONI DI SCAVO

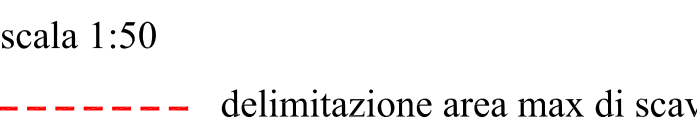
SEZIONE 1 area di scavo



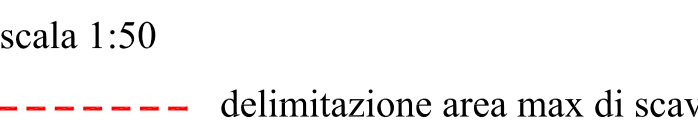
SEZIONE 3 area di scavo



SEZIONE 5 area di scavo



SEZIONE 7 area di scavo



SEZIONE 2 area di scavo



SEZIONE 4 area di scavo



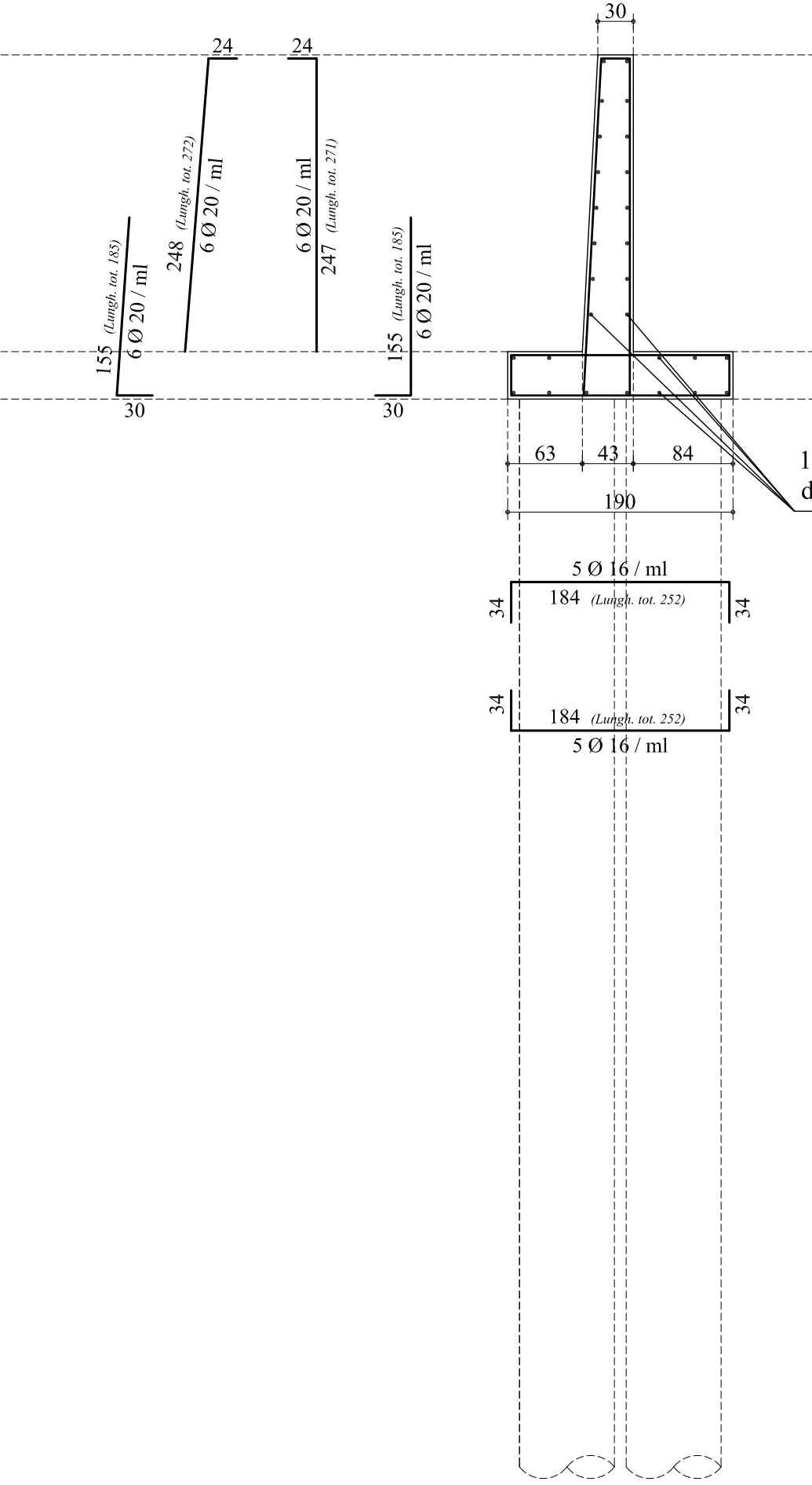
SEZIONE 6 area di scavo



PARTICOLARE MURO IN C.A. H = 250 cm.

Scala 1:50
MATERIALI:
CALCESTRUZZO: CLASSE RESISTENZA MINIMA C25/30
CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
DIAMETRO MAX INERTI 30 mm.
CONSISTENZA S4
RAPPORTO A/C 0.50

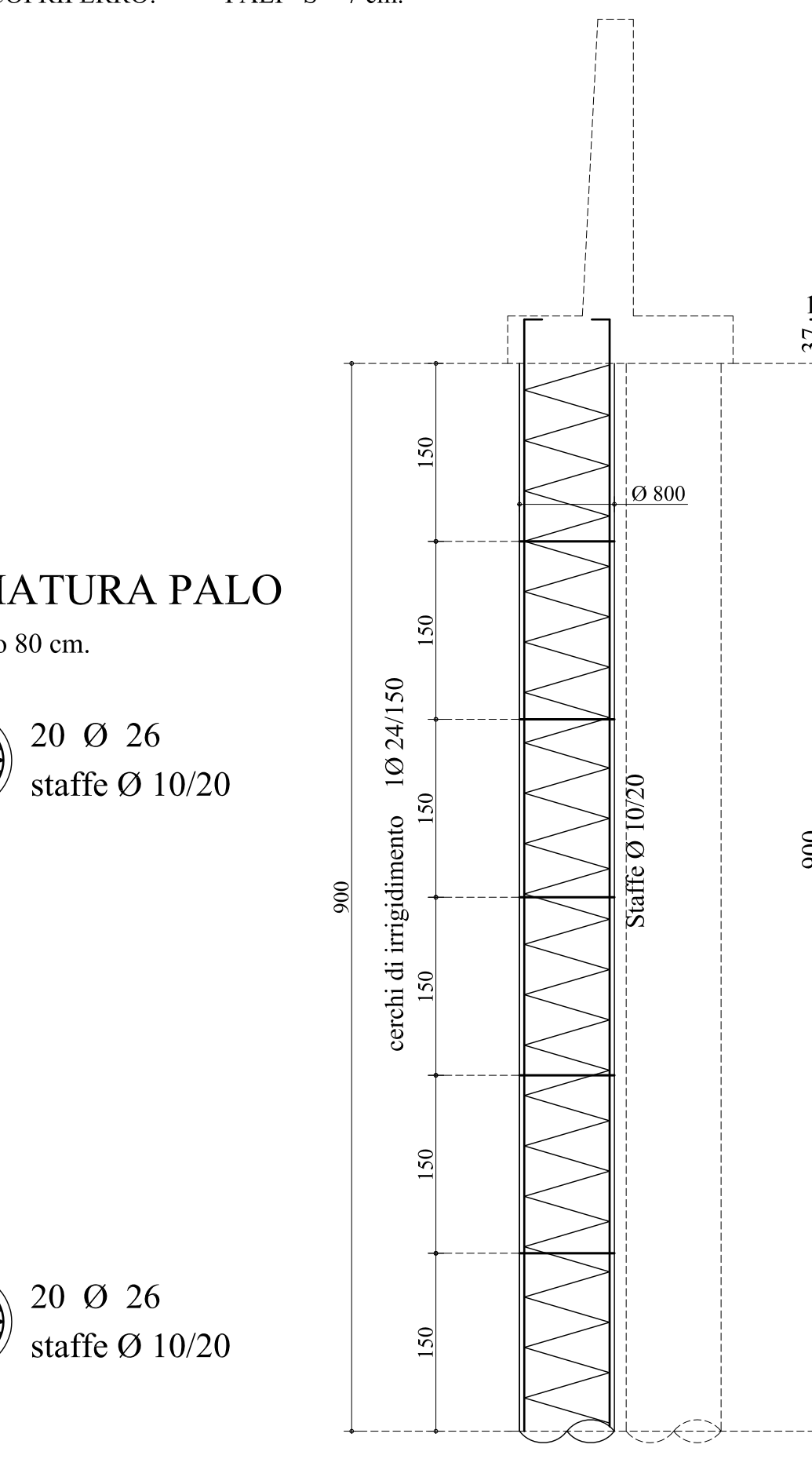
ACCIAIO: B450 C
COPRIFERRO: MURO S = 3 cm.



PARTICOLARE PALO Ø 800 - int. 90 cm.

Lunghezza 9.00 ml - Scala 1:50
MATERIALI:
CALCESTRUZZO: CLASSE RESISTENZA MINIMA C25/30
CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
DIAMETRO MAX INERTI 30 mm.
CONSISTENZA S4
RAPPORTO A/C 0.60

ACCIAIO: B450 C
COPRIFERRO: PALI S = 7 cm.



ARMATURA PALO
diametro 80 cm.

20 Ø 26
staffe Ø 10/20

20 Ø 26
staffe Ø 10/20