



CUP: E37H2100090002
CIG: 8688836E48

OGGETTO:
LAVORI URGENTI DI RISANAMENTO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO IN ATTO IN VIA DOMENICO BENEDETTI E MESSA IN SICUREZZA DEL COSTONE TUFACEO

STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA	PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO ESECUTIVO
RILIEVO	ARCHITETTURA	STRUTTURE
IMPIANTI		

APPROVAZIONE DEL:	DATA:	LUGLIO 2021
	REVISIONE 1:	
	REVISIONE 2:	

ELABORATO: **Tav. S01**
DESCRIZIONE ELABORATO:
POST OPERAM - ELABORATO STRUTTURALE

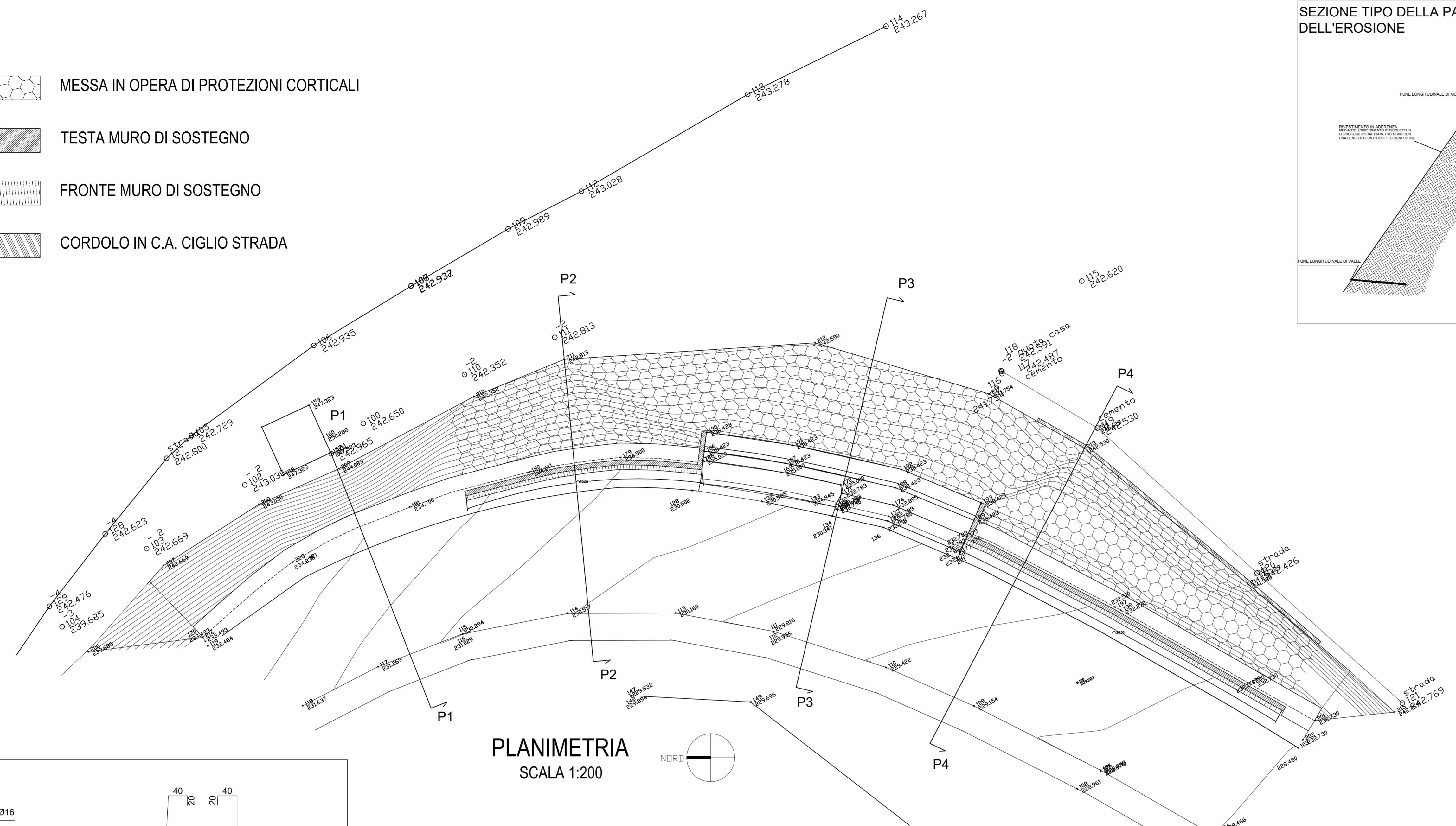


RUP:
Arch. Tonino Assogna

RICHIEDENTE:
Comune di Morlupo

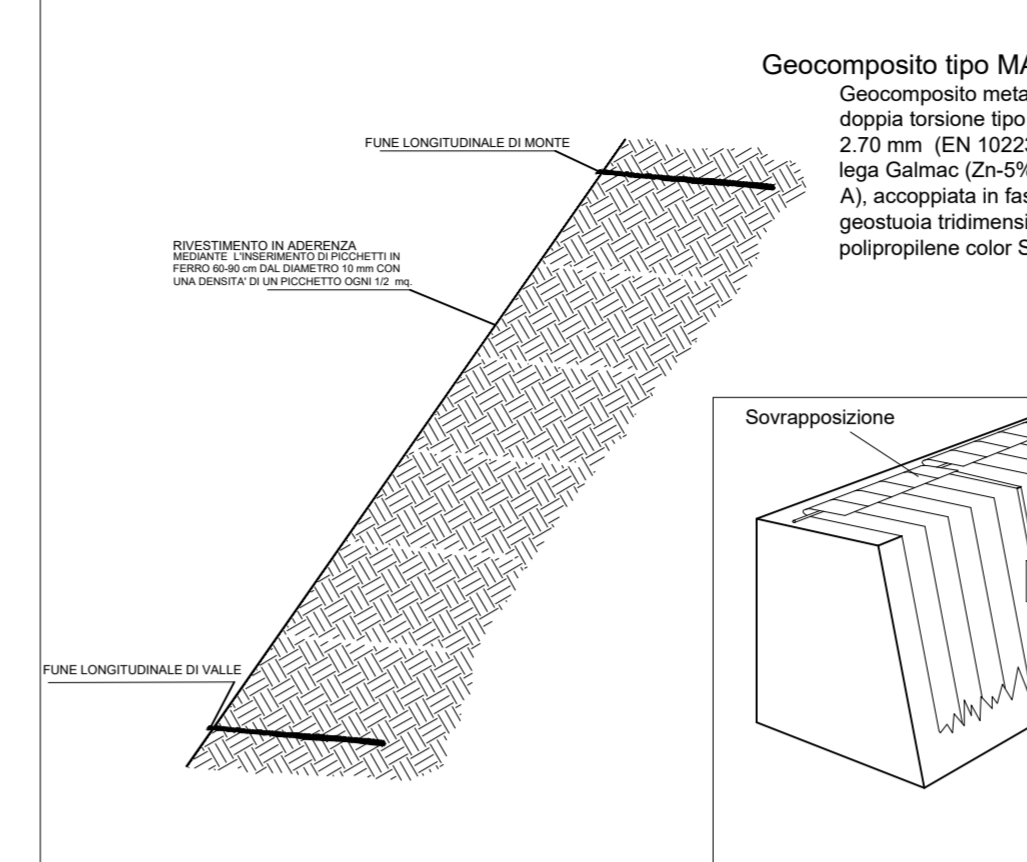
PROGETTISTA:
Arch. Angelo Severini

- MESSA IN OPERA DI PROTEZIONI CORTICALI
- TESTA MURO DI SOSTEGNO
- FRONTE MURO DI SOSTEGNO
- CORDOLO IN C.A. CIGLIO STRADA

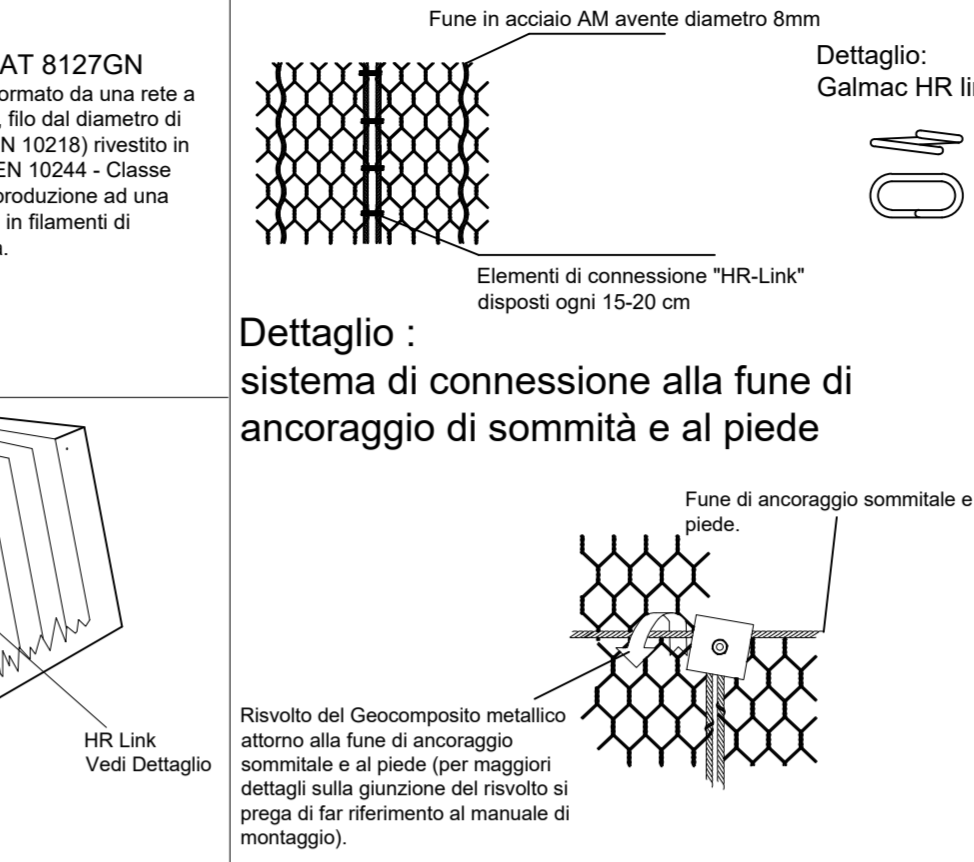


PLANIMETRIA
SCALA 1:200

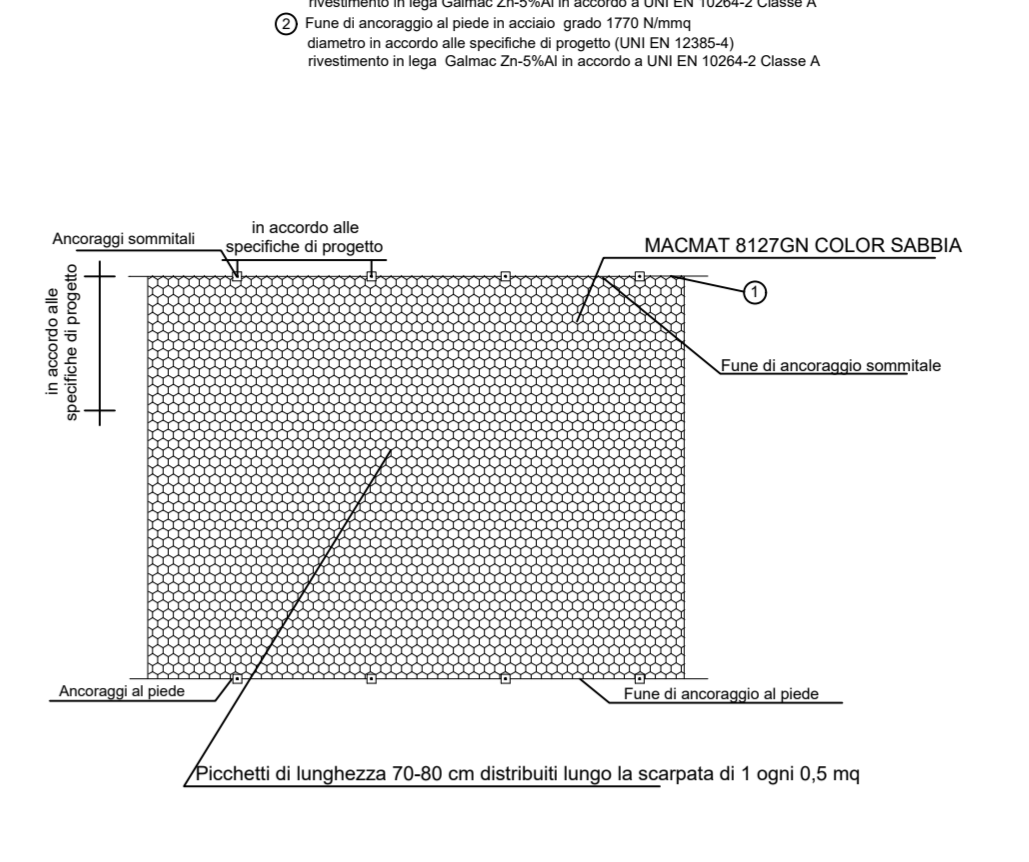
SEZIONE TIPO DELLA PARETE DI CONTROLLO DELL'EROSIONE



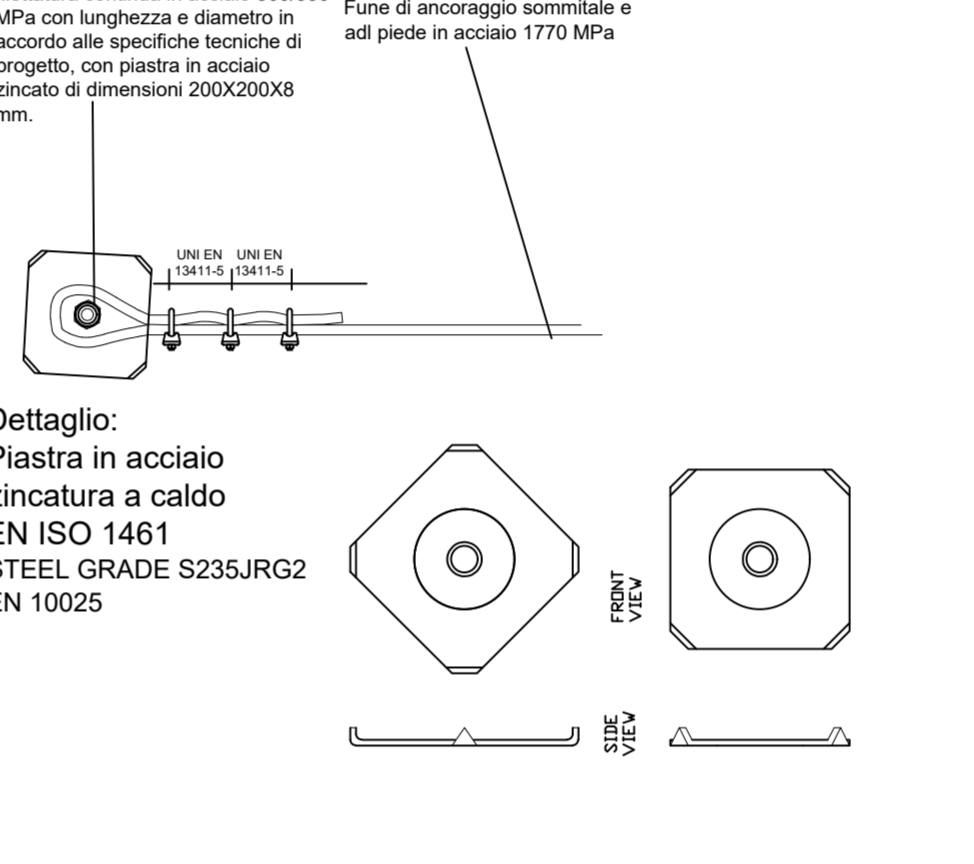
Dettaglio: Connessione di teli contigui MACMAT R8127



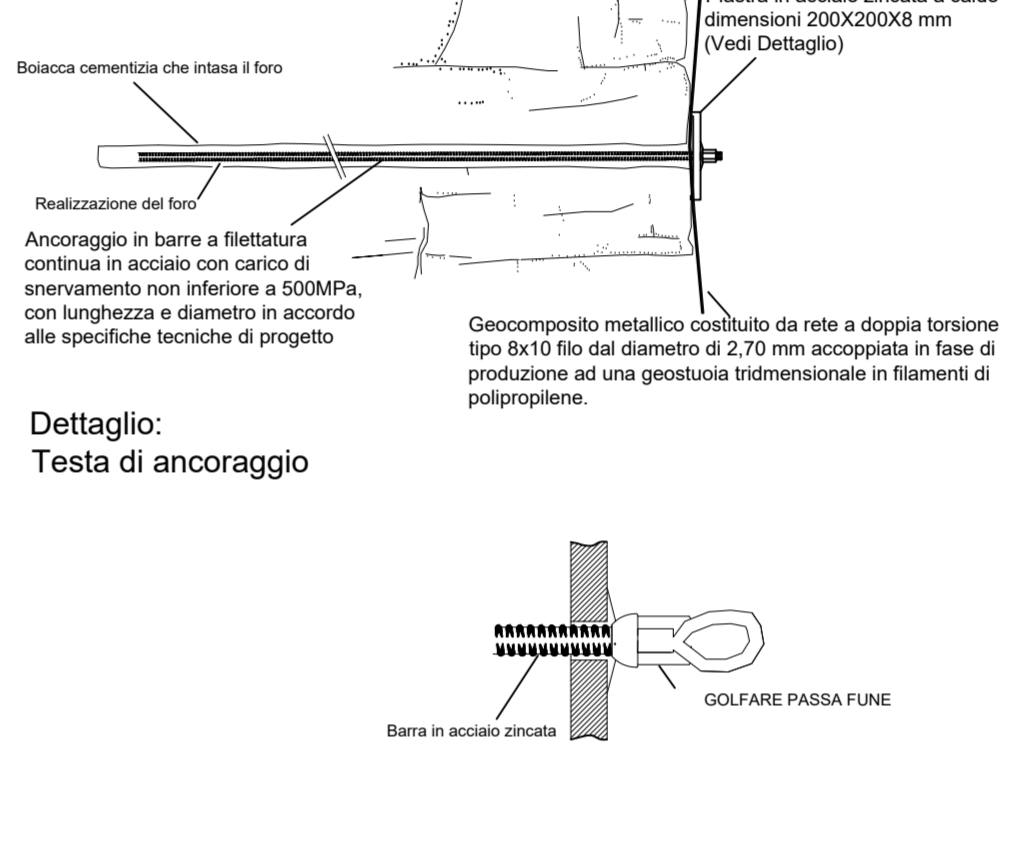
INTERVENTO DI CONTROLLO DELL'EROSIONE



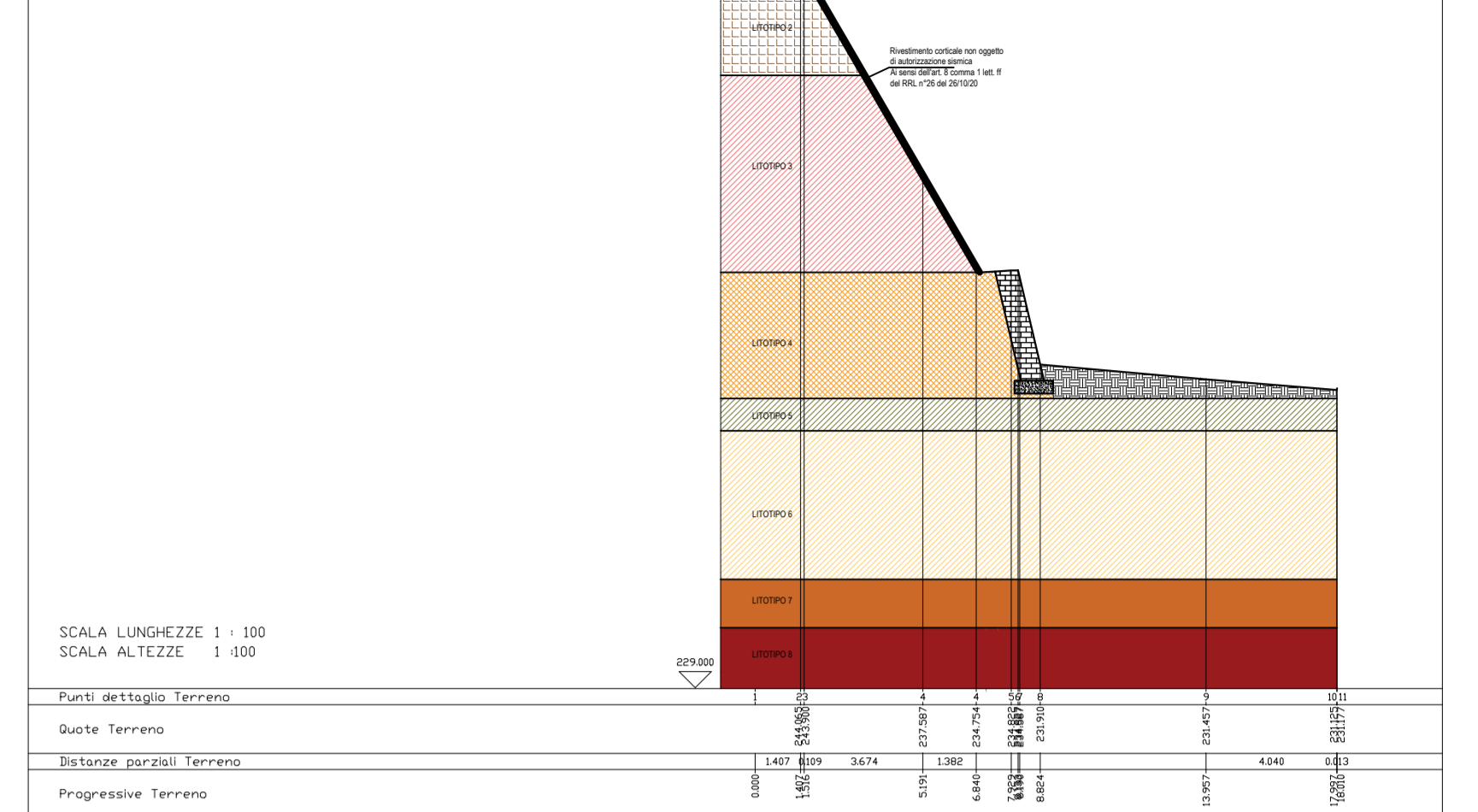
Dettaglio: sistema di fissaggio estremo libero funi



Dettaglio: ancoraggi consolidamento

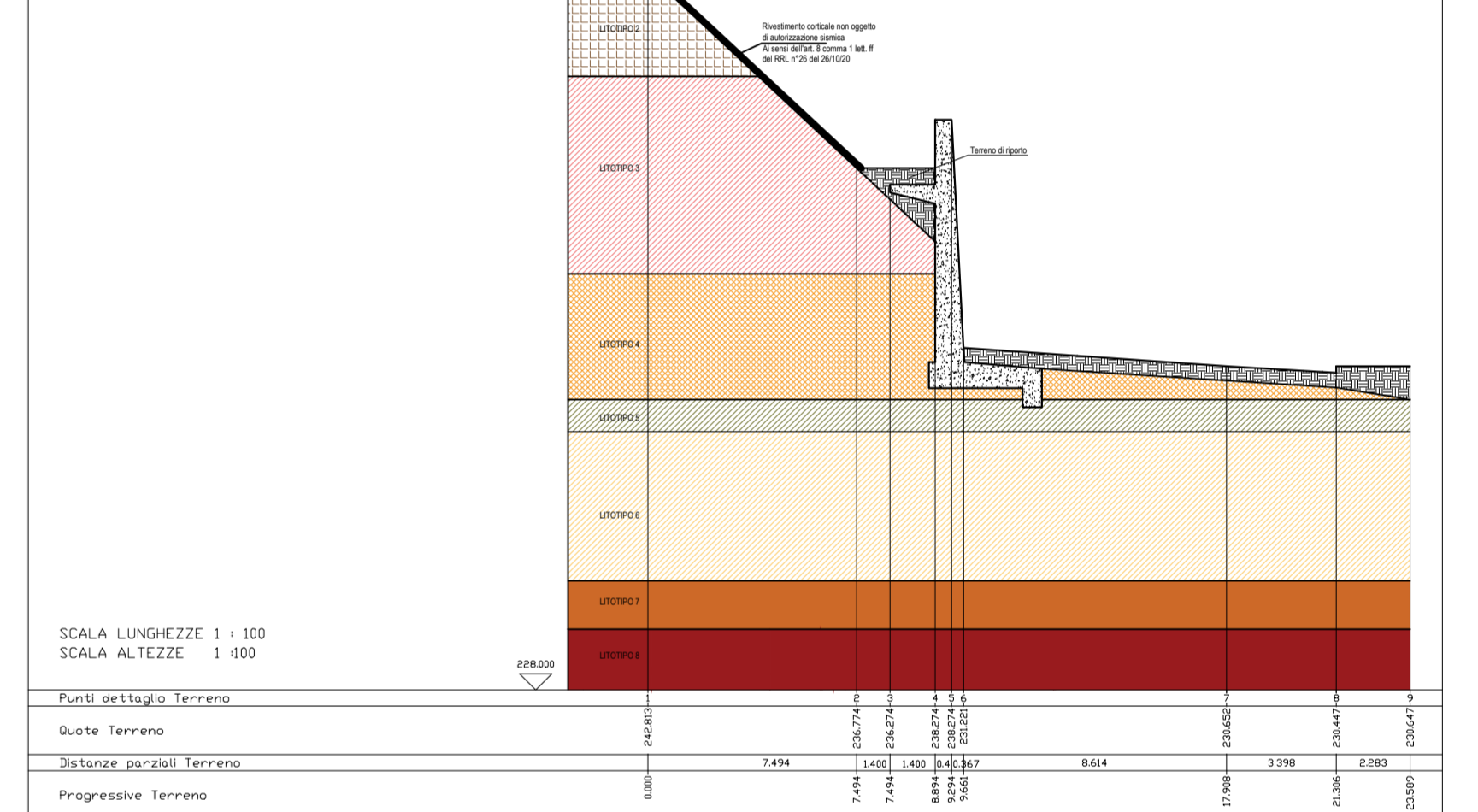


PROFILO P1 scala 1:200



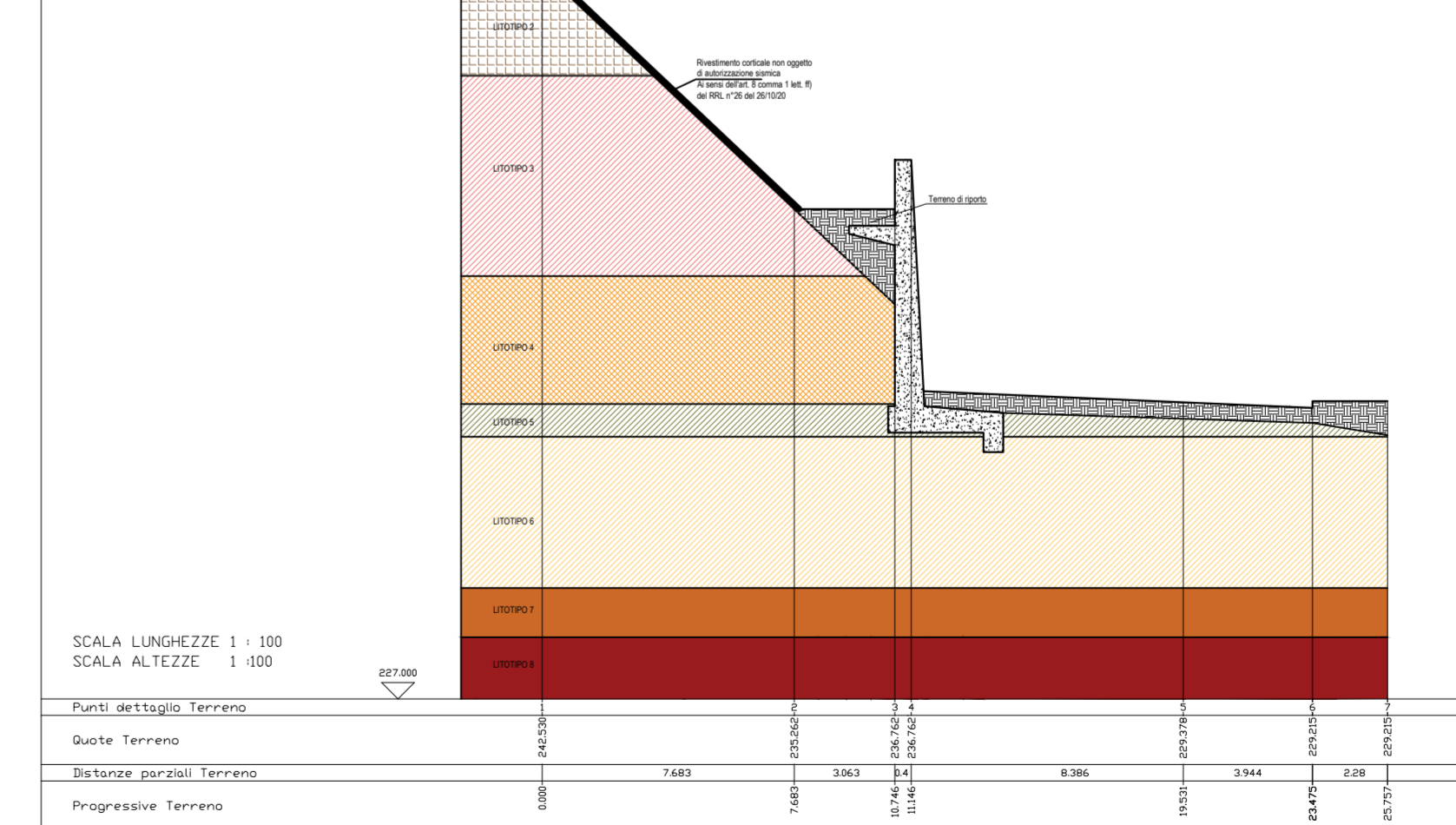
SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

PROFILO P2 scala 1:200



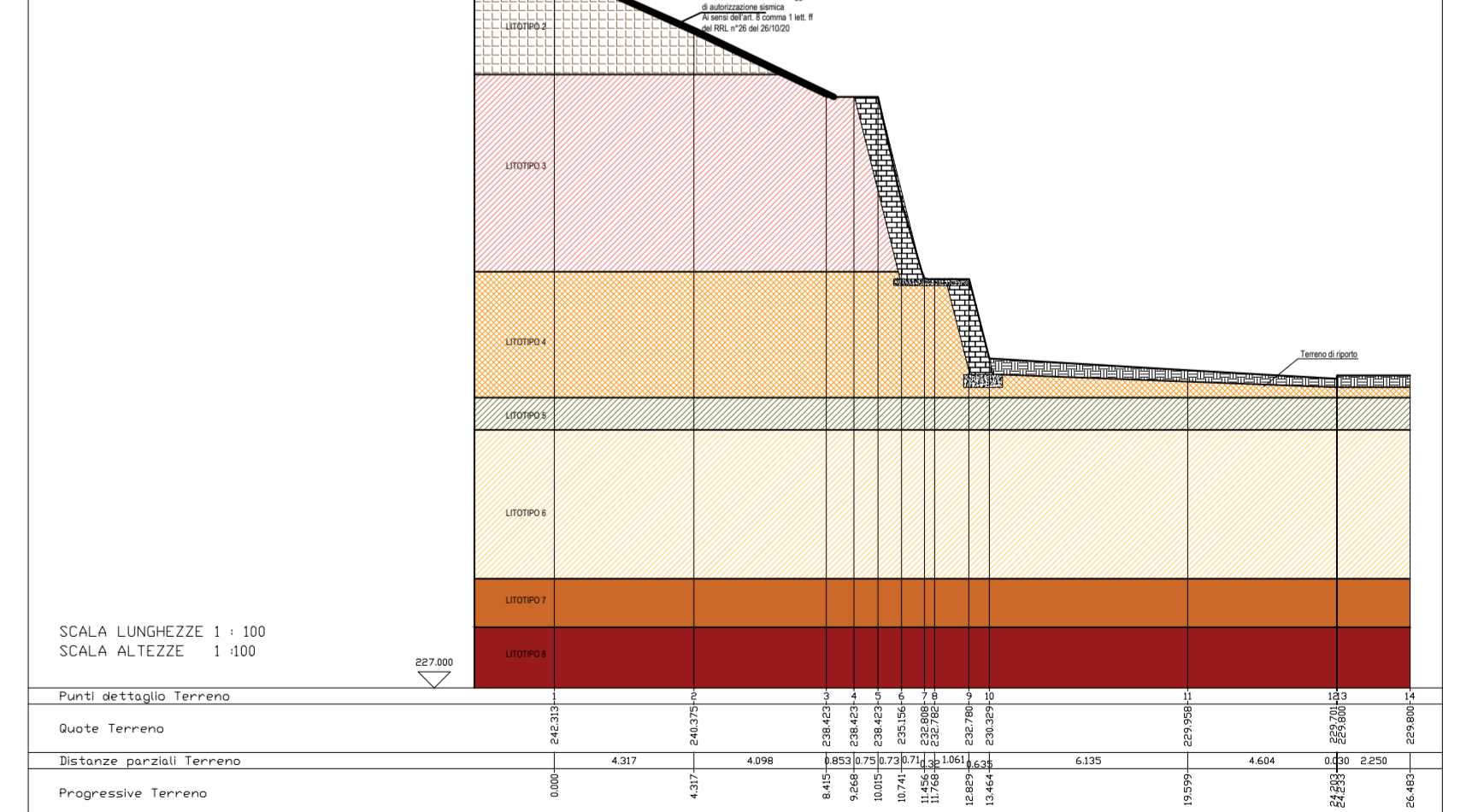
SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

PROFILO P4 scala 1:200

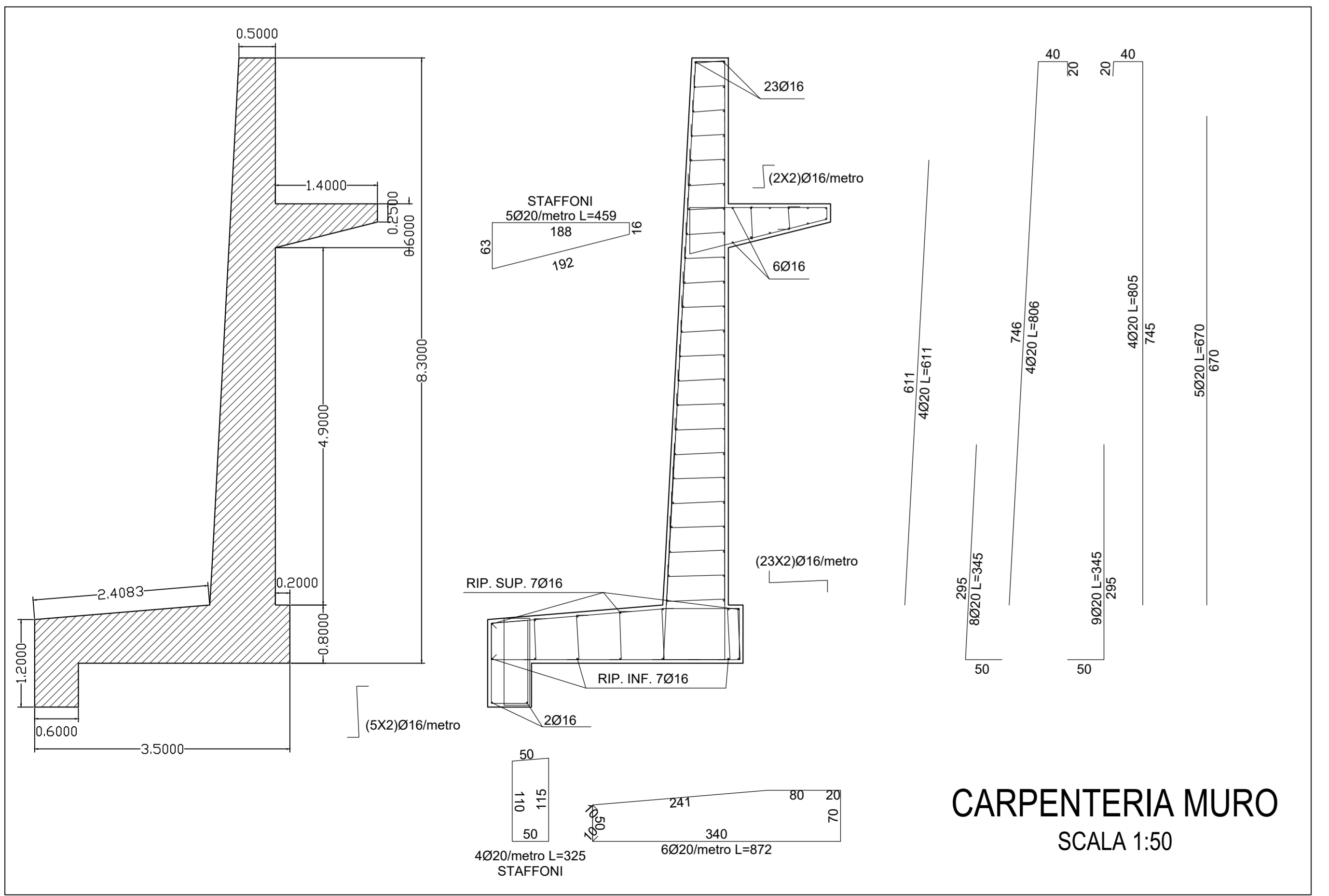


SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

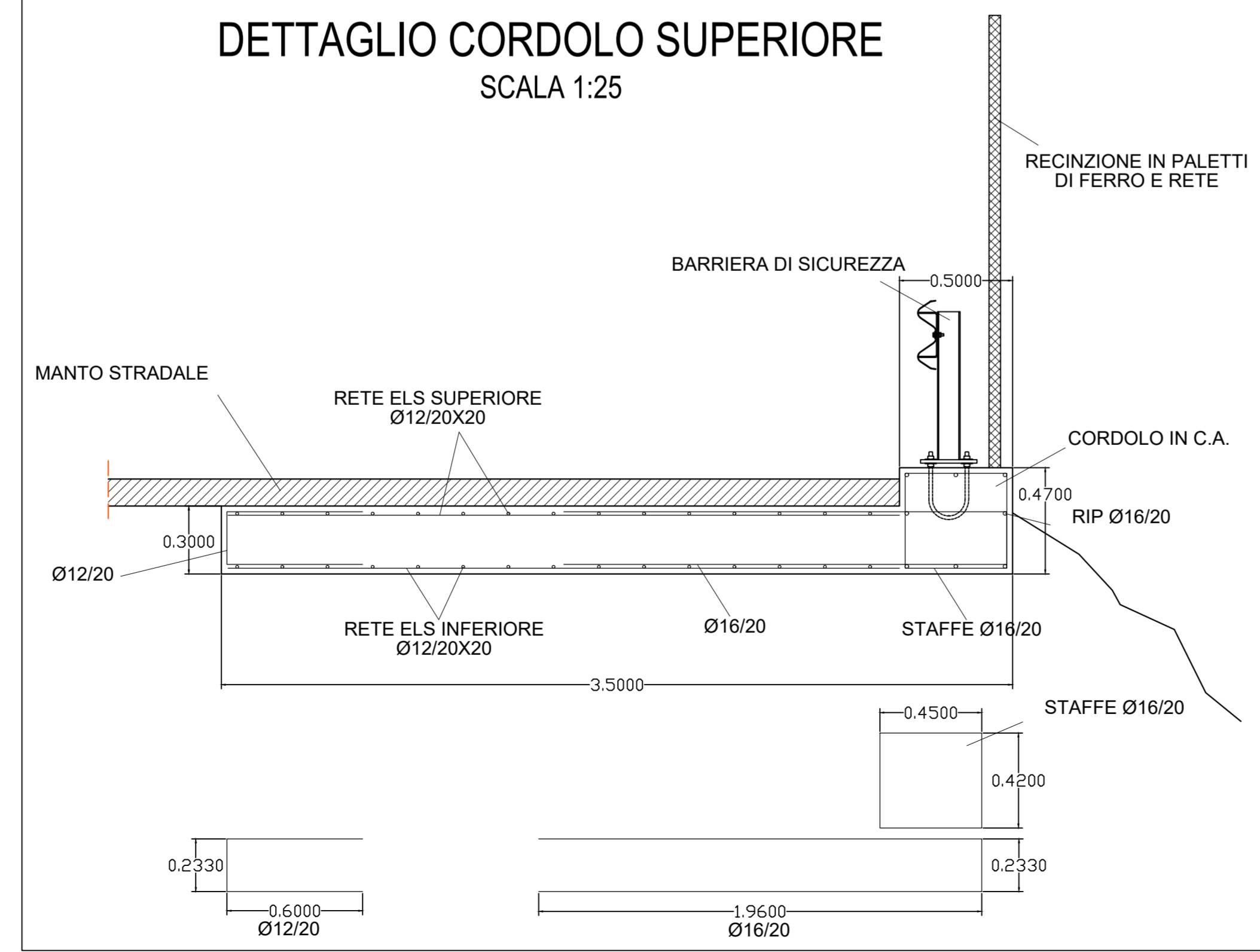
PROFILO P3 scala 1:200



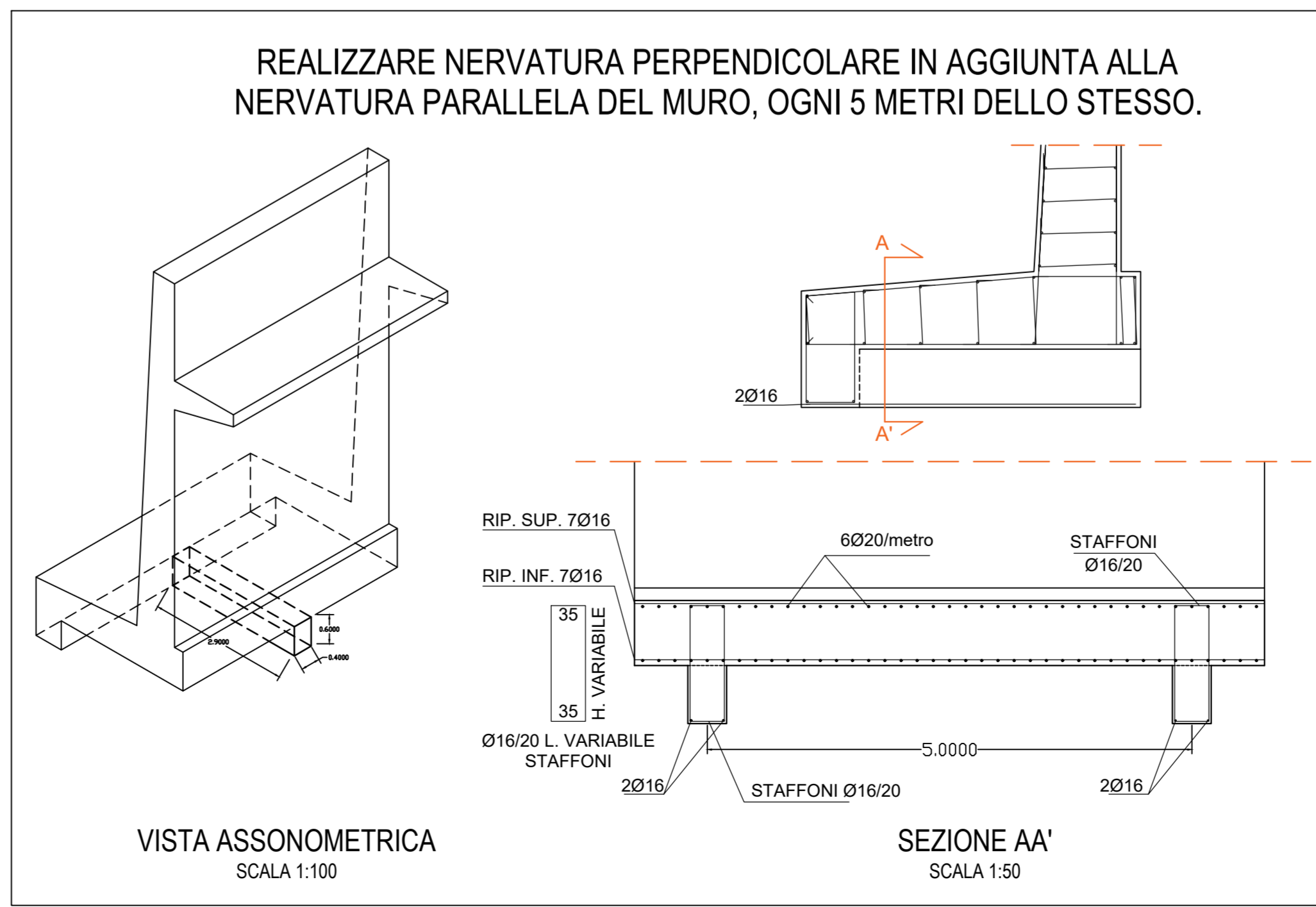
SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



CARPENTERIA MURO
SCALA 1:50



DETTAGLIO CORDOLO SUPERIORE
SCALA 1:25



REALIZZARE NERVATURA PERPENDICOLARE IN AGGIUNTA ALLA NERVATURA PARALLELA DEL MURO, OGNI 5 METRI DELLO STESSO.

VISTA ASSONOMETRICA SCALA 1:100
SEZIONE AA' SCALA 1:50

CALCESTRUZZO C32/40 XF2 (DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO 16 MM)
ACCIAIO B450C
RICONTROLLARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE