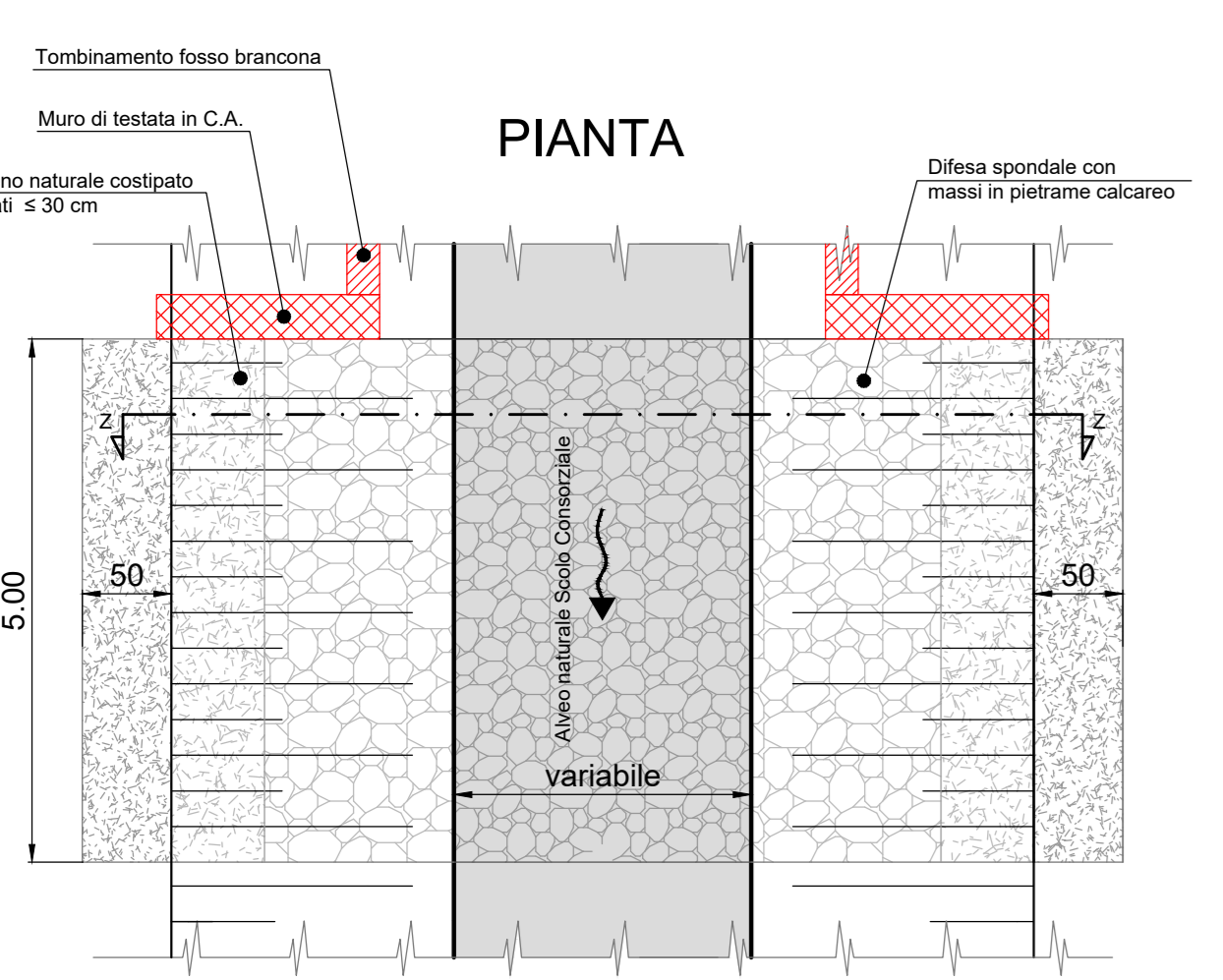


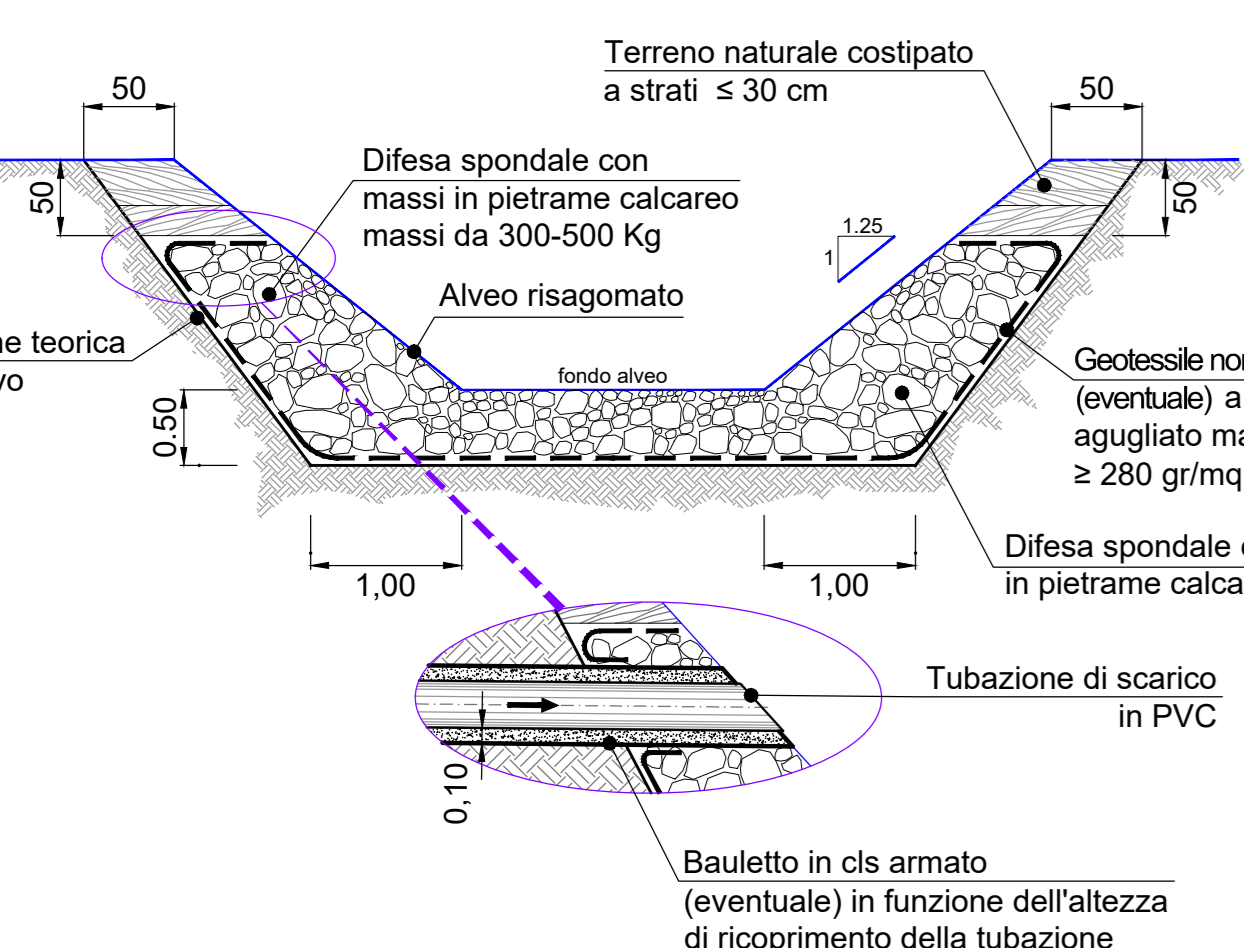
Pendenza fosso		p = 0.28%					
—	Profilo stato di fatto						
- - -	Profilo stato di progetto						
—	Profilo scorrimento						
SCALA LUNGHEZZE 1:100 SCALA ALTEZZE 1:50							
0.00							
NODO	1	2	3	4	5	6	7
PROGRESSIVA (m)	0.00	10.20	16.00	22.00	28.50	36.50	40.93
PARZIALE (m)		10.20	5.80	6.00	6.50	8.00	4.43
QUOTE CIGLIO SPONDA DESTRA STATO DI FATTO (m)	25.74	25.39	25.48	25.44	25.32	25.12	25.10
QUOTE TERRENO O STRADA FINITA (m)	26.16	26.19	26.14	26.14	26.11	26.08	26.07
QUOTE SCORRIMENTO (m)	24.08	24.05	24.03	24.01	23.99	23.88	23.97
NOTE	SCOLO TOMBINATO CON PREFORMATO RETTANGOLARE						

PROFilo FOSSE "BRANCONA" - STATO DI PROGETTO

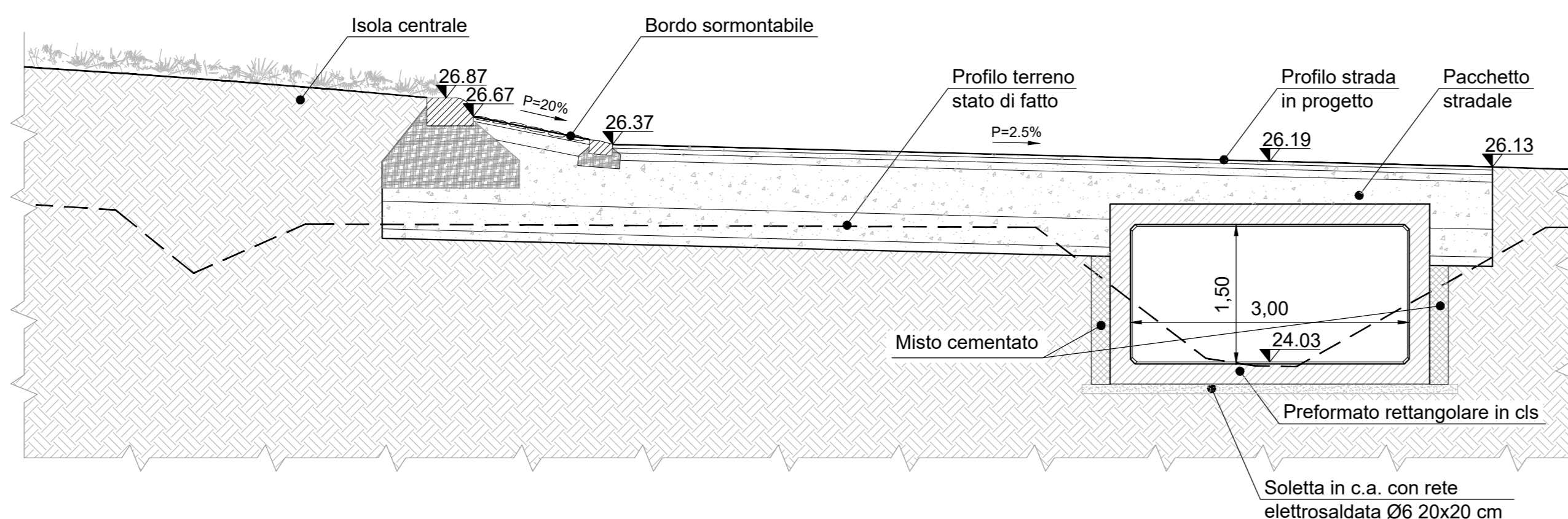
PARTICOLARE DIFESA SPONDALE TIPO IN PIETREME



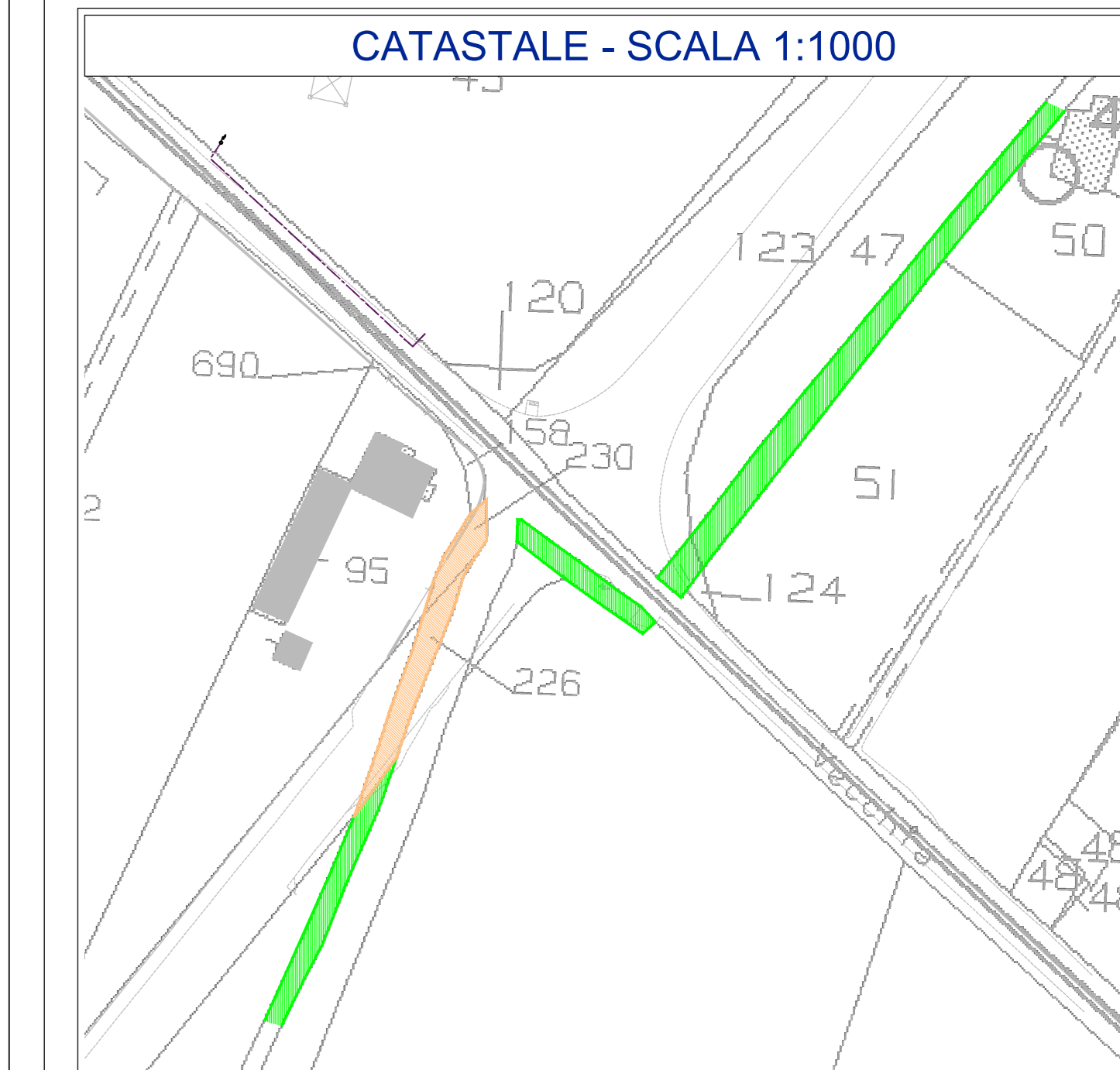
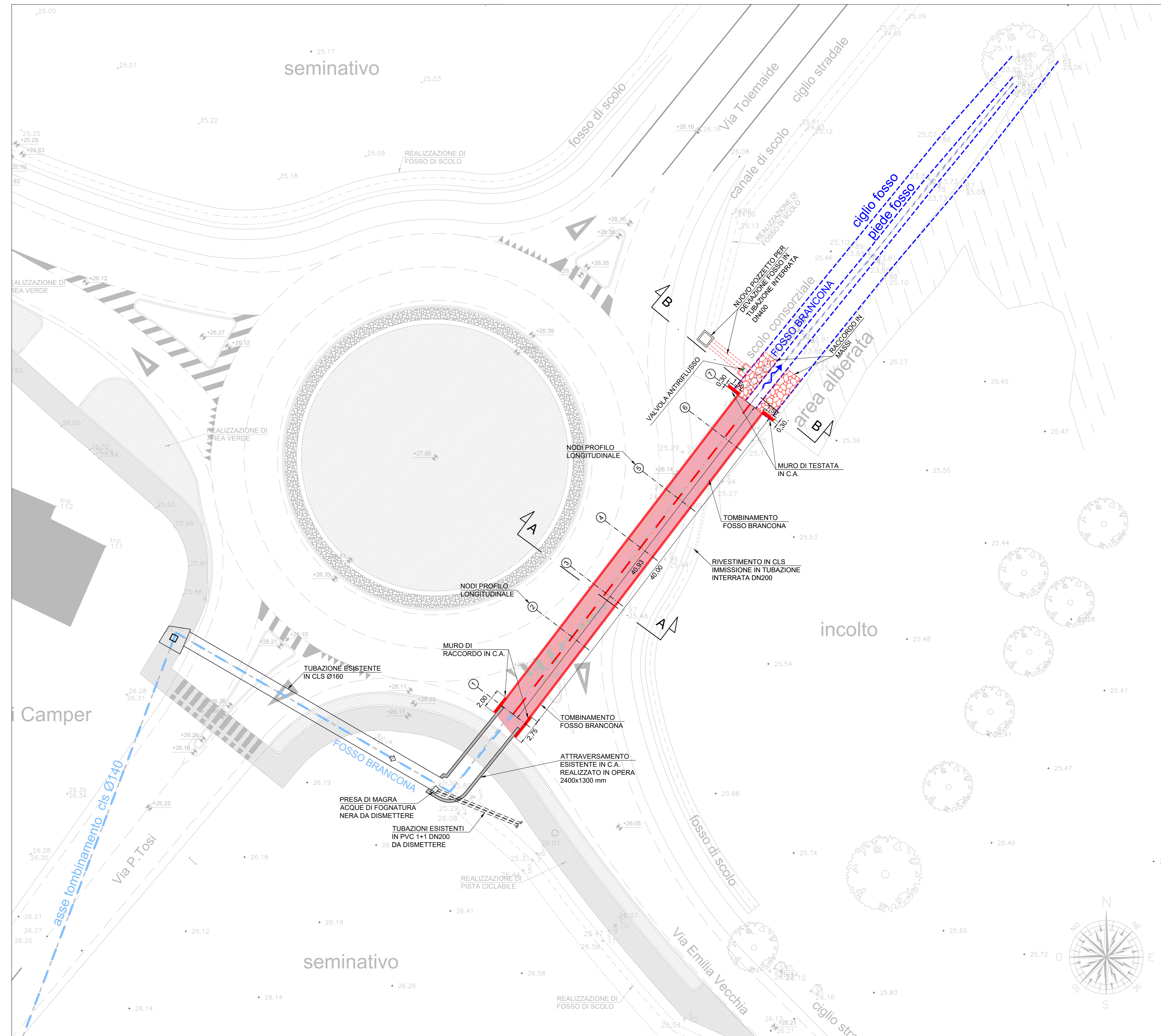
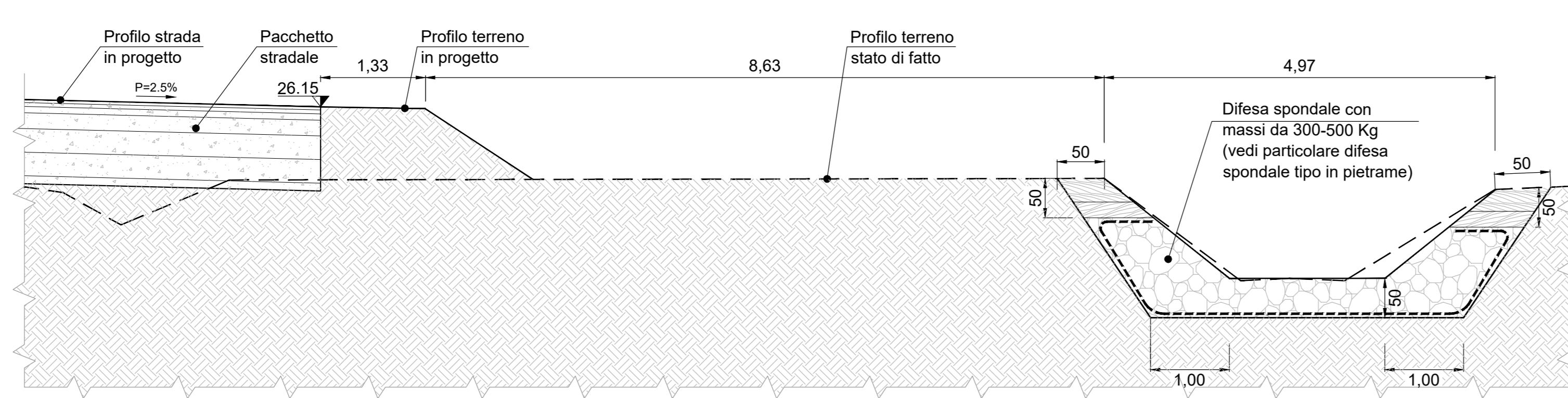
SEZIONE Z-Z DIFESA SPONDALE



SEZIONE "A" SCALA 1:50



SEZIONE "B" SCALA 1:50



LEGENDA	
	AREA DEMANIALE
	RELIQUATO ACQUE ESENTI
	TOMBINAMENTO FOSSE "BRANCONA" ESISTENTE
	FOSSE "BRANCONA" A CIELO LIBERO
	TOMBINAMENTO FOSSE "BRANCONA" REALIZZATO CON PREFORMATI RETTANGOLARI 3000x1500 mm

**CITTA' DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA**  
 SETTORE TERRITORIO  
 SERVIZIO QUALIFICAZIONE CITTA' PUBBLICA E OPERE STRATEGICHE  
 PIAZZA GANGANELLI, 1 - 47822 SANTARCANGELO DI ROMAGNA - TEL. 0541 356356 - EMAIL urp@comune.santarcangelo.mr.it



OGGETTO:  
**LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELL'INCROCIO FRA LA VIA PASQUALE TOSI, LA VIA ANTICA EMILIA E LA S.P. 136 "SANTARCANGELO MAR" MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI NUOVA ROTATORIA STRADALE ED OPERE CONNESSE NEI TERRITORI DEL COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA E RIMINI (RN). CUP C41B2000010004**

DIRIGENTE DEL SETTORE TERRITORIO:  
**ING. NATASCIA CASADEI**  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:  
**ING. ROBERTO SIGNOROTTI**  
 COLLABORATORE AL RUP:  
**GEOM. GILBERTO BUGLI**

PROGETTISTA:  
**ING. ANDREA AMADUCCI**  
 PROGETTISTA PUBBLICA ILLUMINAZIONE:  
**ING. ALBERTO FRISONI**  
 PROGETTISTA AMBIENTALE:  
**DOTT.SSA GEOL. DANIELA TONINI**

ELABORATO:  
**SCOLO CONSORZIALE BRANCONA STATO DI PROGETTO**

ALLEGATO: TAVOLA: DATA: SCALA:  
**19 28/06/2022 1:200**

**POLISTUDIO**  
 POLISTUDIO A.E.S.  
 Società di Ingegneria S.r.l.

NOME FILE:  
 L:\01-Commissi\2020\0155-ROTATORIA\_VIA\_TOLENAIDE\3-Progettazione\SP-PD\410-INF-Tav\0001-Tav\PO-19\_Tombinamento\_scolo\_consorziale\_SQP.dwg