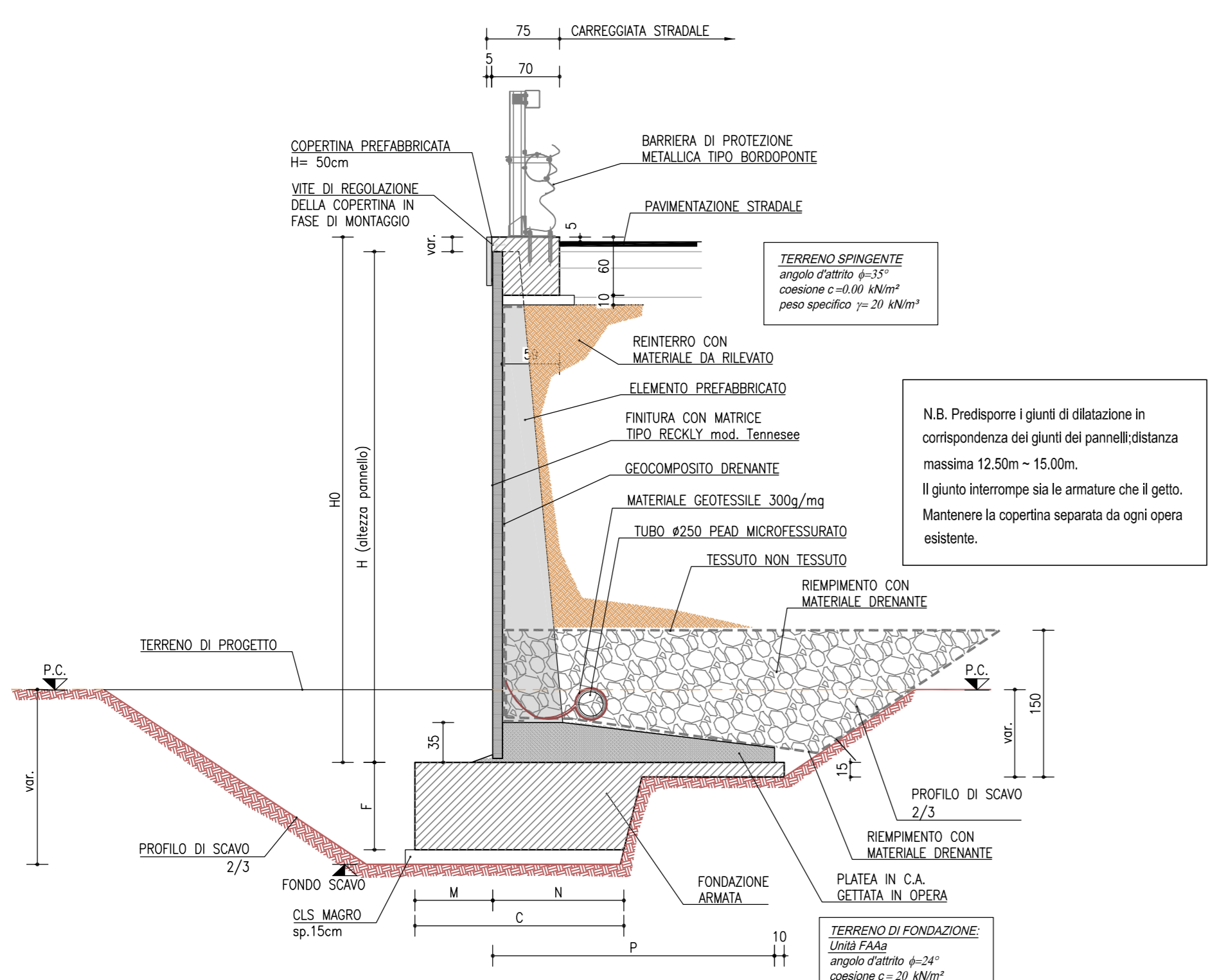
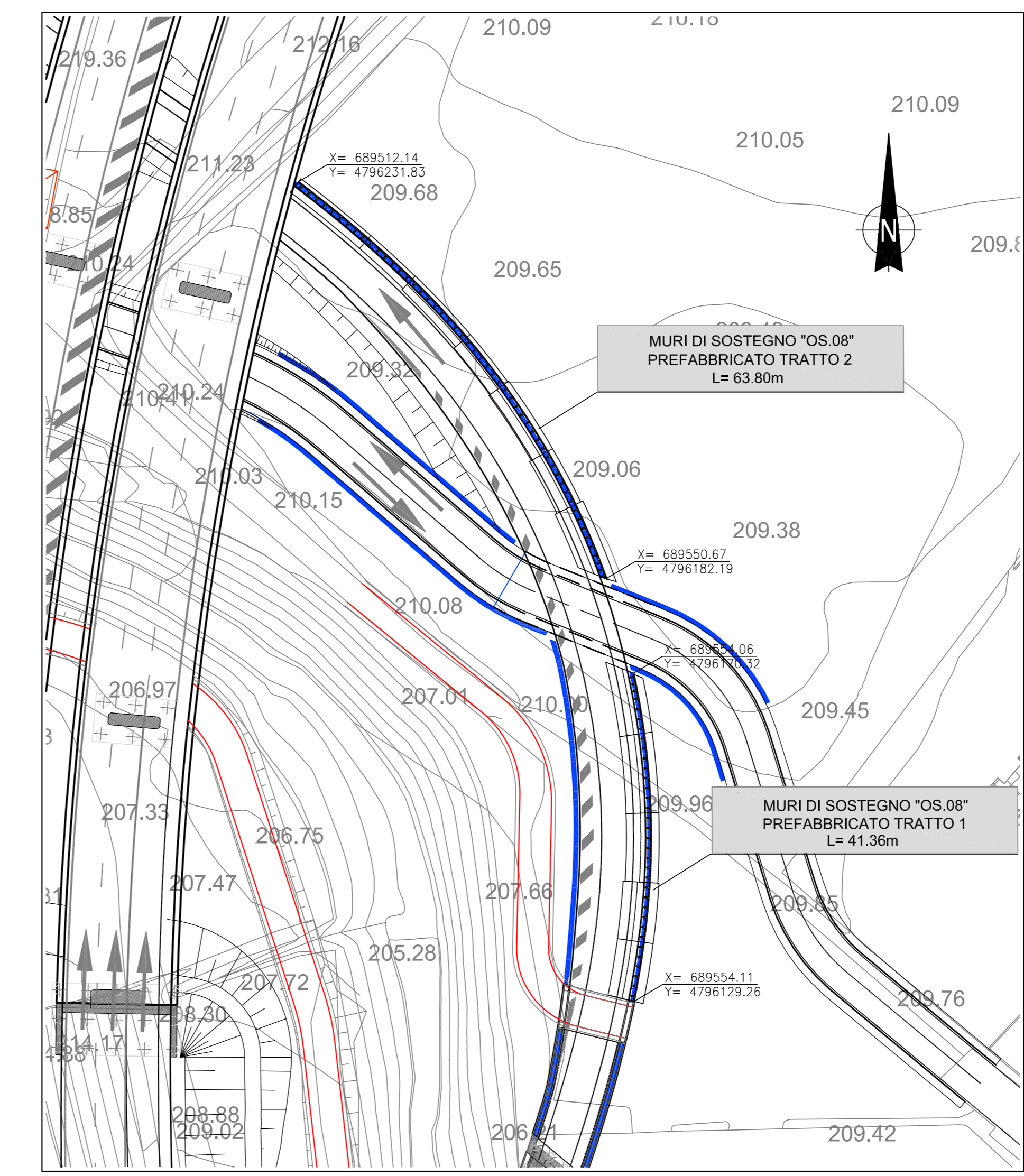


ELEMENTO PREFABBRICATO TIPO NM - Hmin.156 max.550
SEZIONE TRASVERSALE TIPO
SCALA 1:50

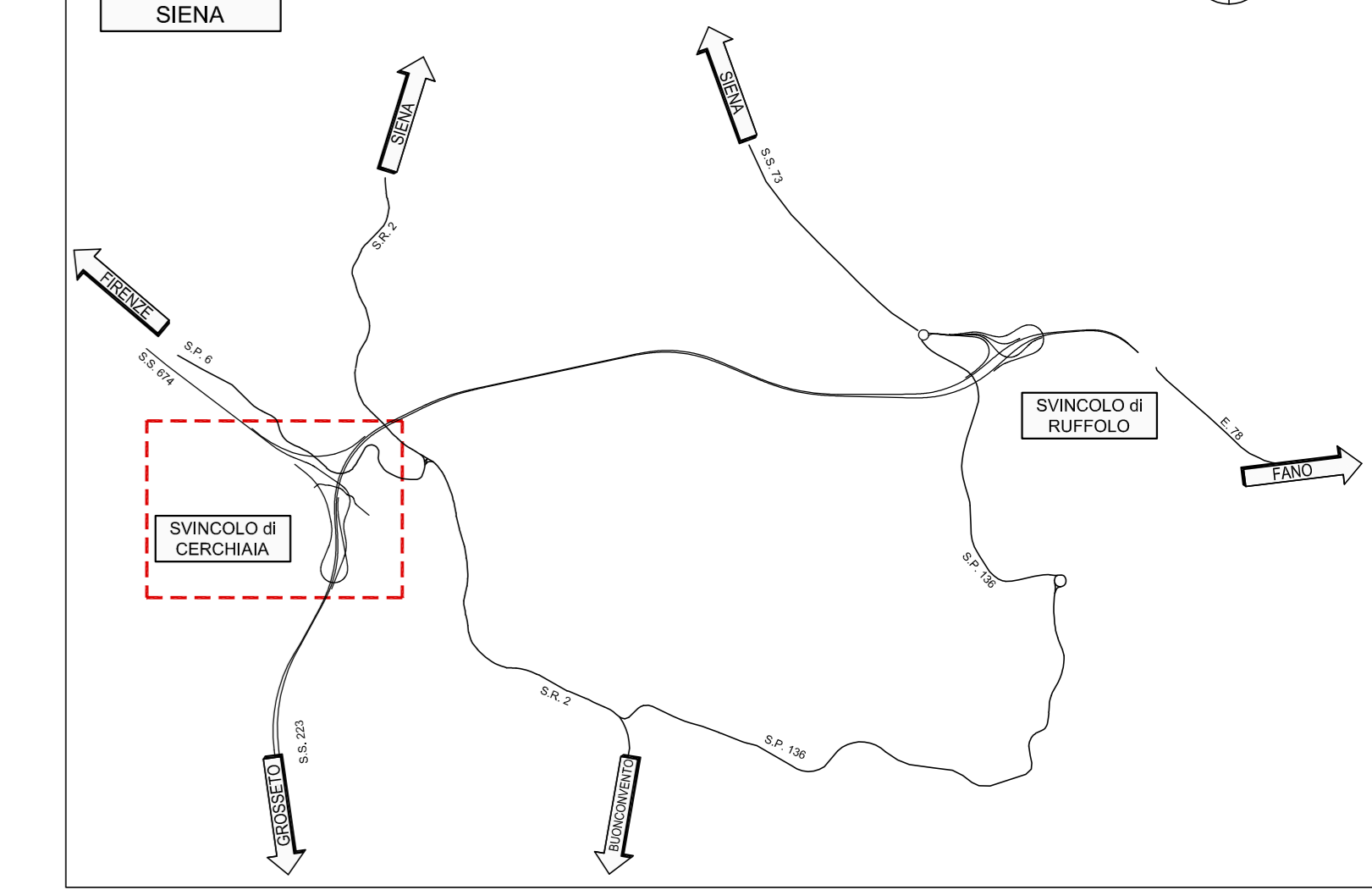


Appell.	SERIE uNM						Peso	Prof.	Volume getti fond.	Volume getti platea
	Altezza	Dimensioni fondazioni								
	H0	C	F	M	N	P				
u20NM	2,00	1,30	0,40	0,50	0,80	1,65			0,52	
u25NM	2,50	1,50	0,50	0,55	0,95	1,90			0,75	
u30NM	3,00	1,50	0,50	0,55	0,95	2,15			0,75	
u35NM	3,50	1,80	0,50	0,70	1,10	2,35	1,47	0,90	0,544	
u40NM	4,00	1,80	0,50	0,70	1,10	2,60	1,74	0,90	0,649	
u45NM	4,50	2,30	0,70	1,00	1,30	2,85	2,02	1,61	0,795	
u50NM	5,00	2,30	0,70	1,00	1,30	3,10	2,32	1,61	0,921	
u55NM	5,50	2,70	0,80	1,15	1,55	3,35	2,60	2,16	1,065	

STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:500



QUADRO DI UNIONE



anas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formisoli - Pro Ter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 16545
Ing. Alberto Biondi - Eremis srl
Ordine Ing. di Milano n. 16551
IL GEOLOGO:
Dott. Gian Massimo Mazzonetto - Pro Ter srl
Abto Geol. Lombardia n. A762
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Carlo Martini - Eremis srl
Ordine Ing. di Milano n. 16237

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Raffaele Franco Corso

06 - Opere d'arte
06.08 - Opere d'arte minori - Opere di sostegno
06.08.08 - Muro di sostegno - Svincolo di Cerchiaia (OS.08)
Planimetria, prospetto e sezioni trasversali

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
D P F I 0 0 8 1	D	2/0	T00C08GETD01B.pdf	B	1:100/50
D					
C					
B	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2021	MAU	MARTIGNONI	RIALDI
A	Emissione	Ottobre 2020	MAU	MARTIGNONI	RIALDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO