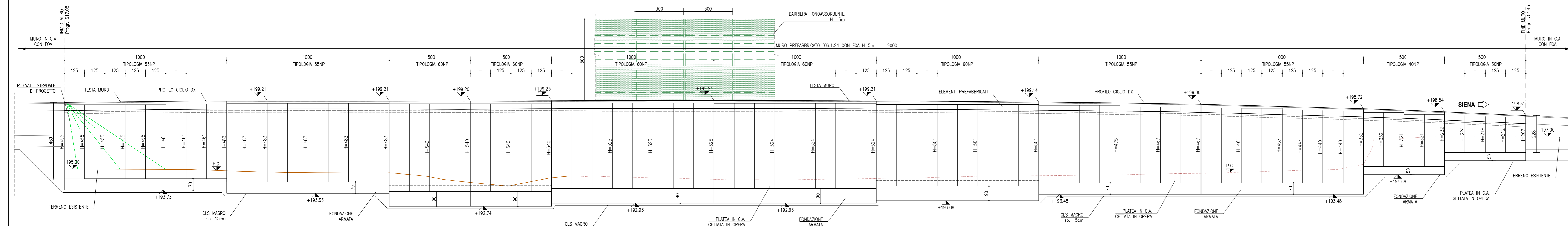
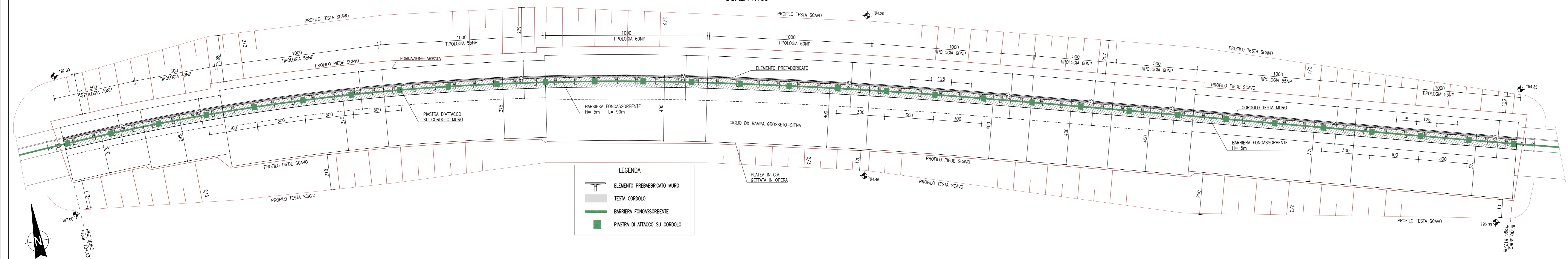


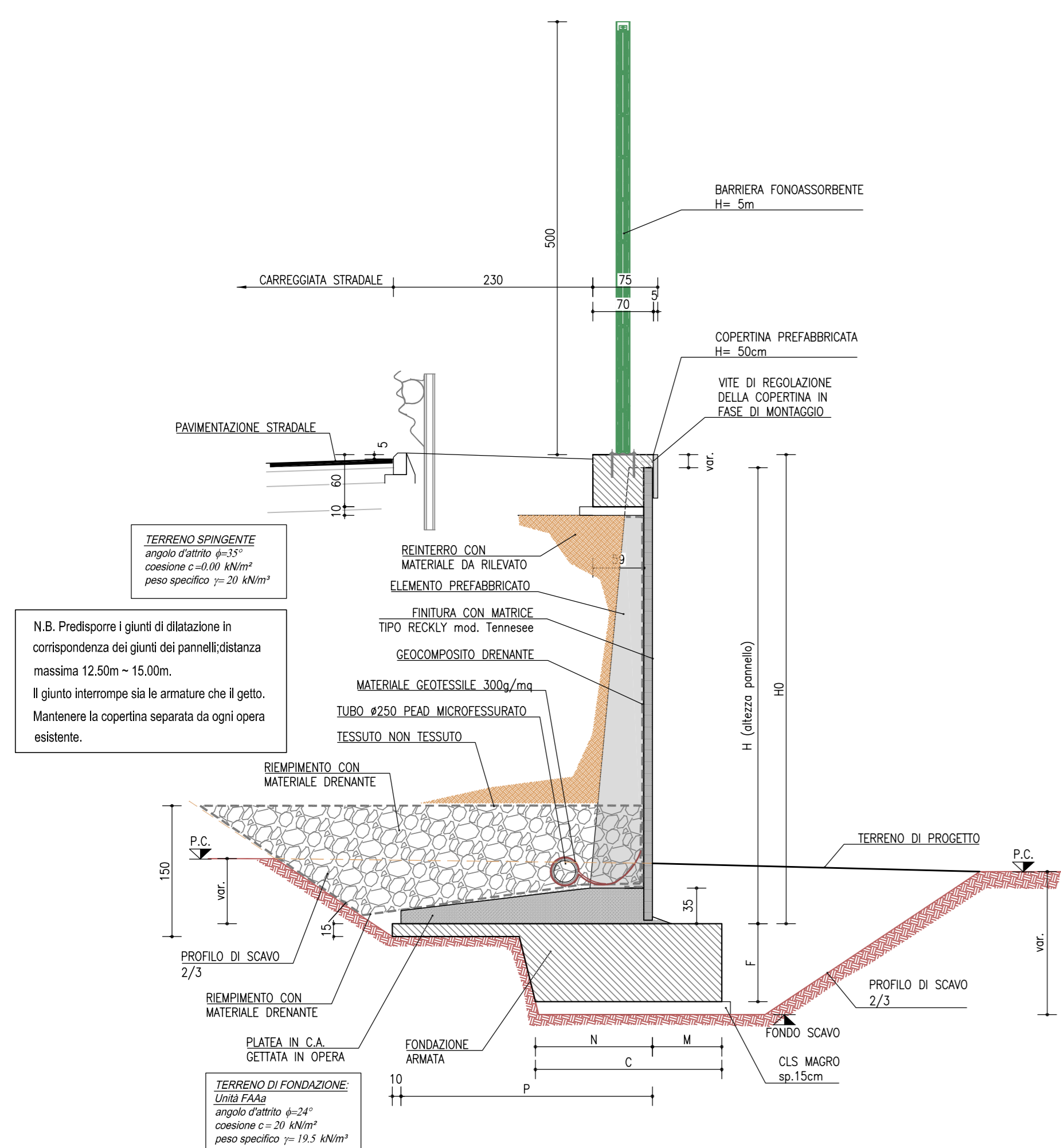
MURO PREFABBRICATO E IN OPERA "OS.24" - RAMPA GROSSETO-SIENA
PROSPETTO LONGITUDINALE IN DX
SCALA 1:100



MURO PREFABBRICATO "OS.24" - RAMPA GROSSETO-SIENA
PIANTA
SCALA 1:100

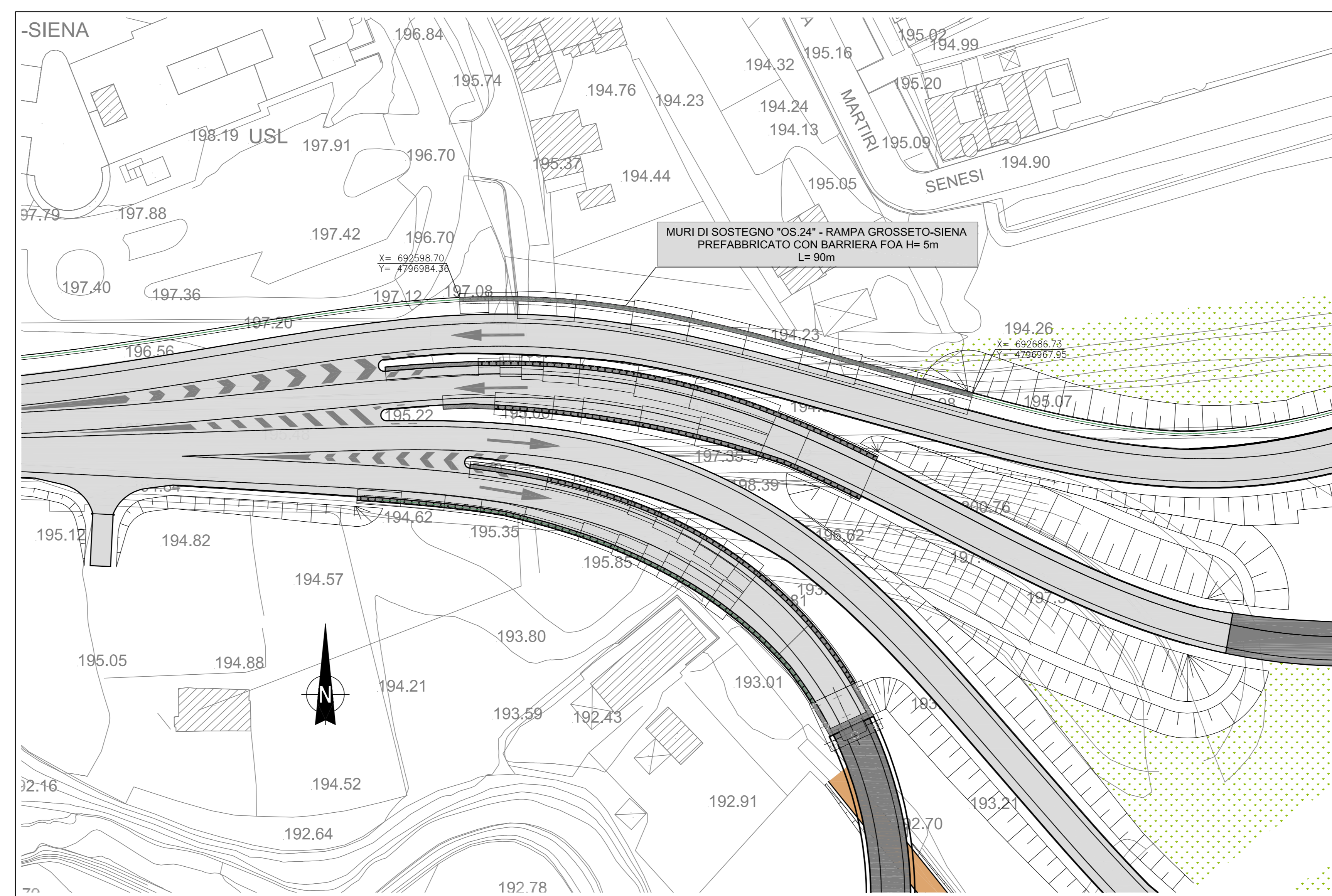


ELEMENTO PREFABBRICATO TIPO NP - Hmin.228 max.469
SEZIONE TRASVERSALE TIPO
SCALA 1:50

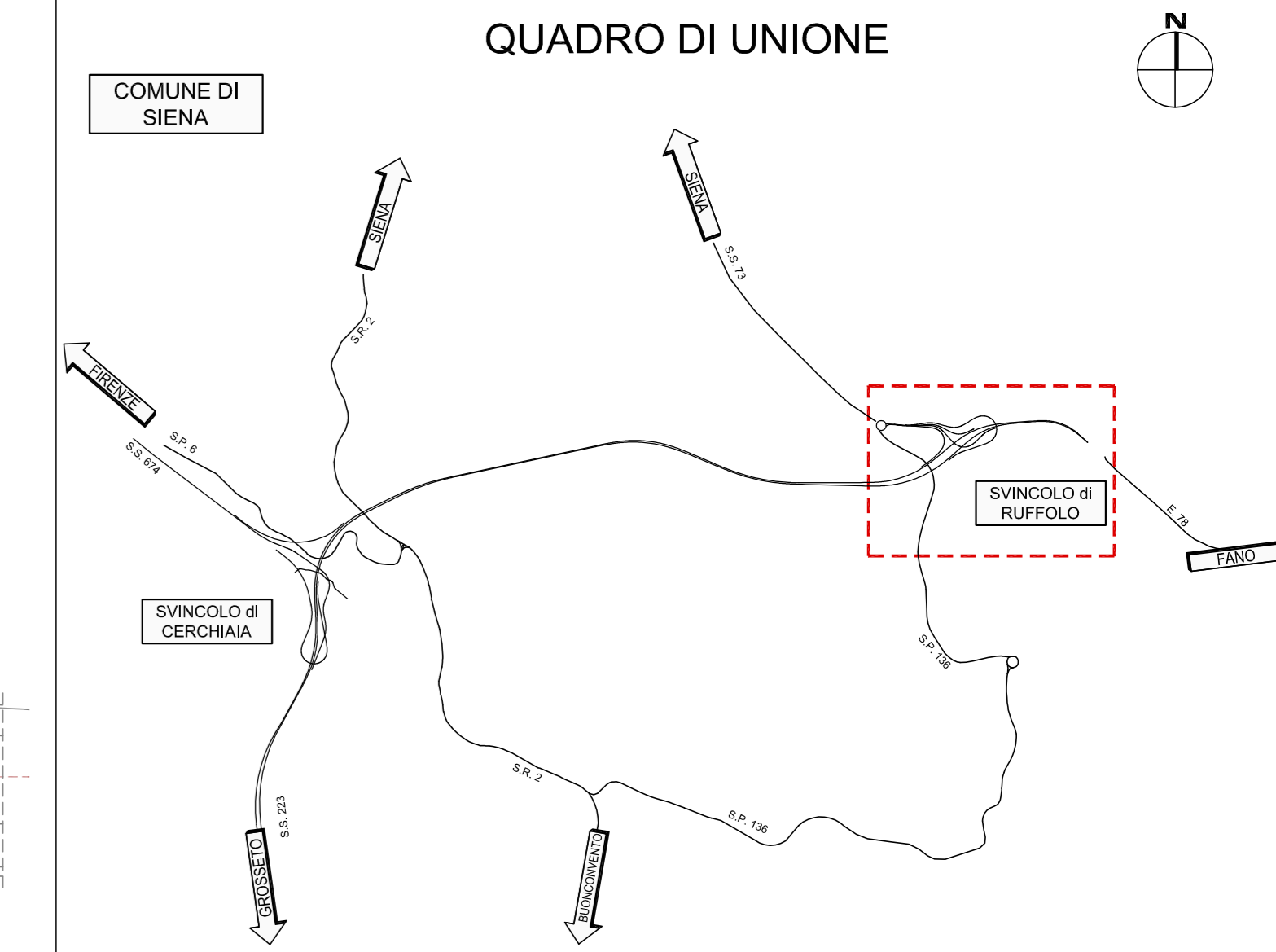


Appelli	Altezze		Dimensioni fondazioni				Plataea P	Peso fond.	Volume getti	
	H0	C	F	M	N	l			m3/m	m3/m
US5NP	2.50	1.80	0.50	0.70	1.10	2.70	1.51	0.90	0.616	
US3NP	3.00	1.80	0.50	0.70	1.10	2.80	1.82	0.90	0.691	
U40NP	3.50	1.80	0.50	0.70	1.10	2.95	2.14	0.90	0.816	
U45NP	4.00	1.80	0.50	0.70	1.10	3.25	2.49	0.90	0.957	
U50NP	4.50	2.30	0.70	1.00	1.30	3.50	2.82	1.61	1.104	
U55NP	5.00	2.30	0.70	1.00	1.30	3.75	3.19	1.61	1.261	
U60NP	5.50	2.80	0.90	1.30	1.50	4.00				

STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:500



QUADRO DI UNIONE



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

PROGETTO DEFINITIVO

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

PRO I.T.E.R. S.p.A. S.p.A. sinergo S.p.A. S.p.A.

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formisoli - Pro. Ter. ar. (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 16545
Ing. Alberto Biondi - Ervella s.r.l.
Ordine Ing. di Milano n. 16551
IL GEOLOGO:
Dott. Gian Massimo Mezzaninico - Pro. Ter. ar.
Ab. Geol. Lombardia n. 4782
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Carlo Moretti - Ervella s.r.l.
Ordine Ing. di Milano n. 16217
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Raffaele Franco Corso

PROTOCOLLO DATA

06 - Opere d'arte
06.08.24 - Muro di sostegno - Svincolo di Ruffolo (OS.24)
Planimetria, prospetto e sezioni trasversali

CODICE PROGETTO: T000524GETD018.pdf
PROGETTO: LV, PROG., N. PROG., ELAB. T000524GETD0101
REVISIONE: B
SCALA: 1:100/50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Revisione per istruttoria ANAS	Maggi 2021	MAU	MARTIGNONI	RIVALDI
A	Emissione	Ottobre 2020	MAU	MARTIGNONI	RIVALDI