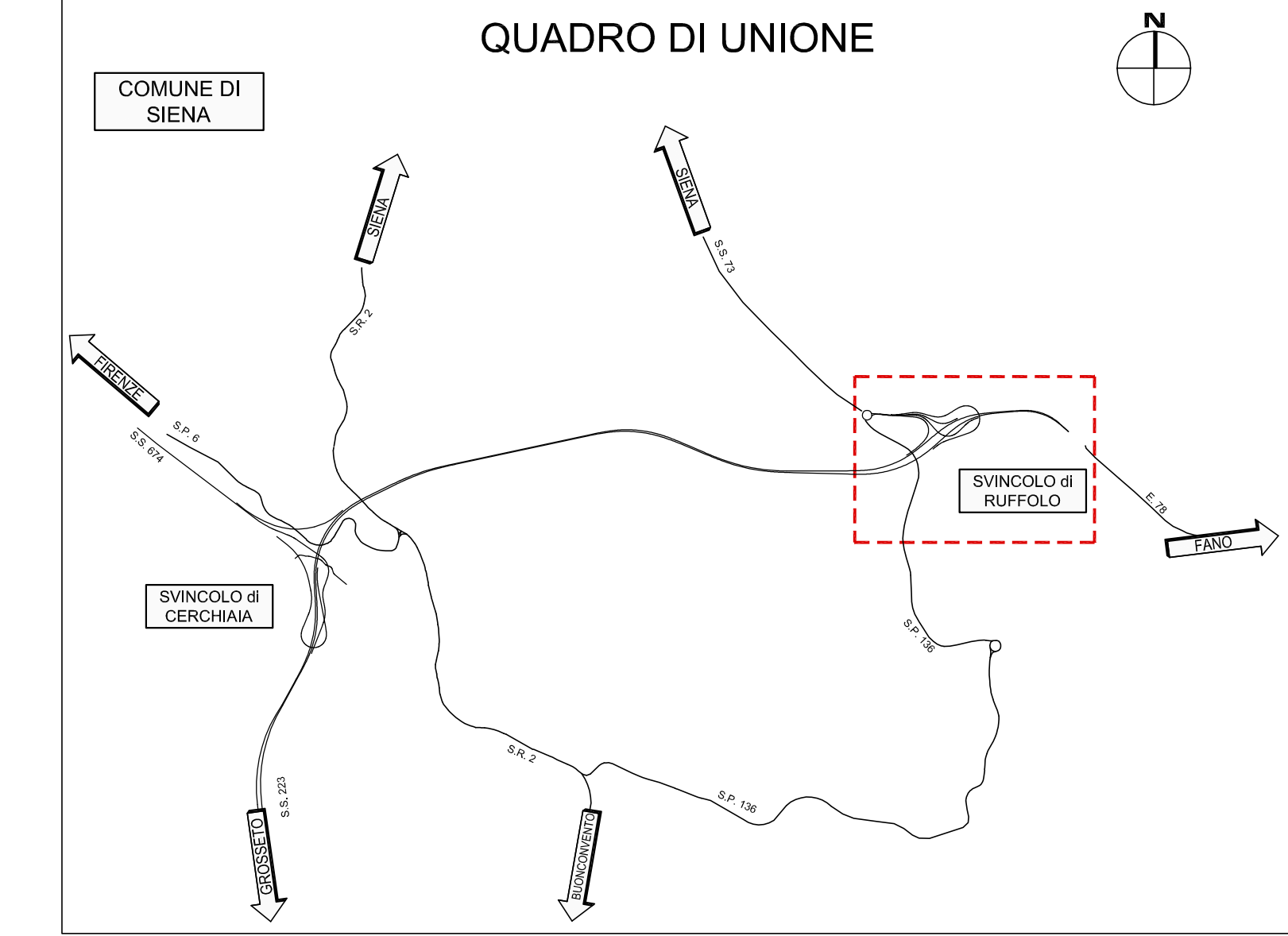
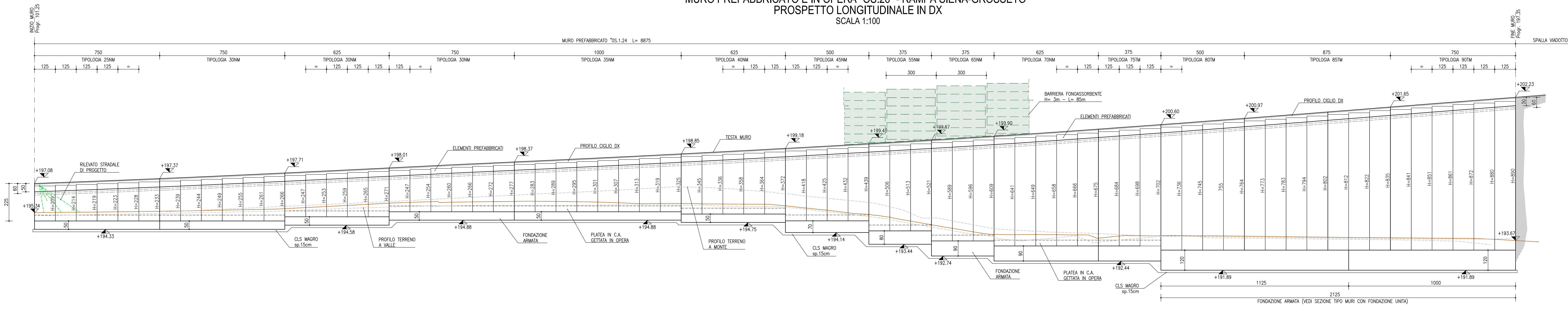
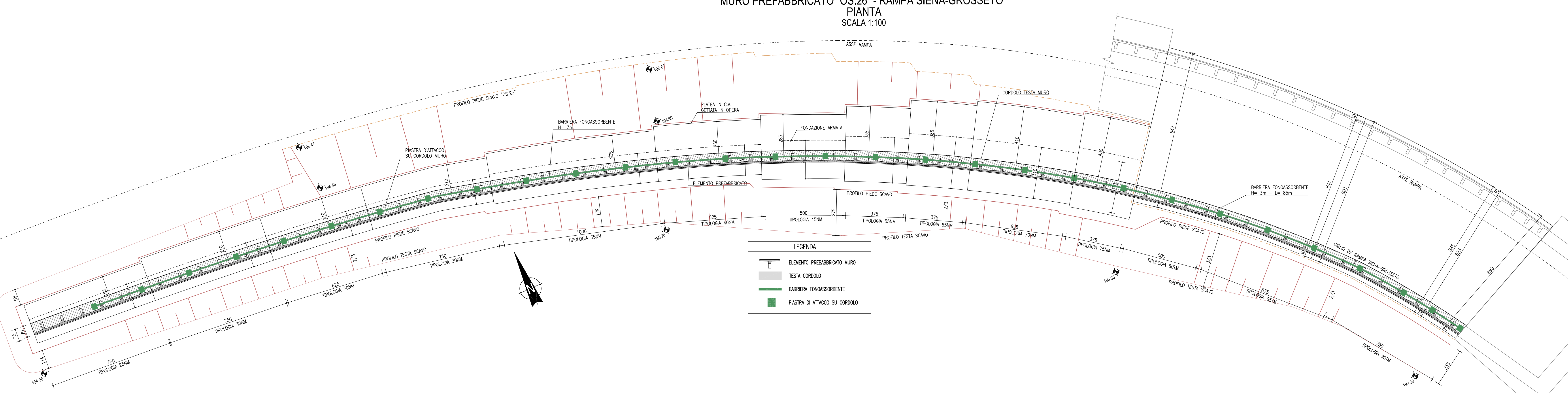


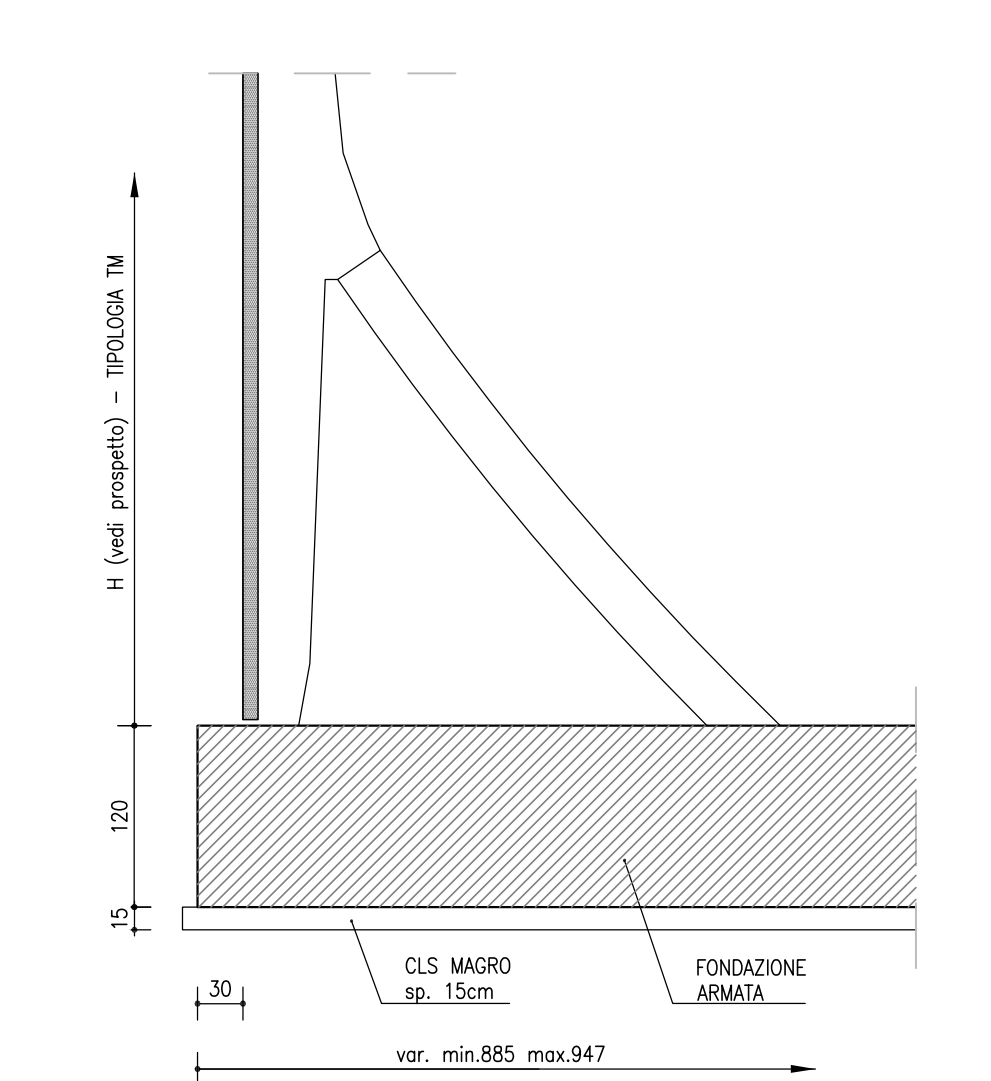
MURO PREFABBRICATO E IN OPERA "OS.26" - RAMPA SIENA-GROSSETO
PROSPETTO LONGITUDINALE IN DX
SCALA 1:100



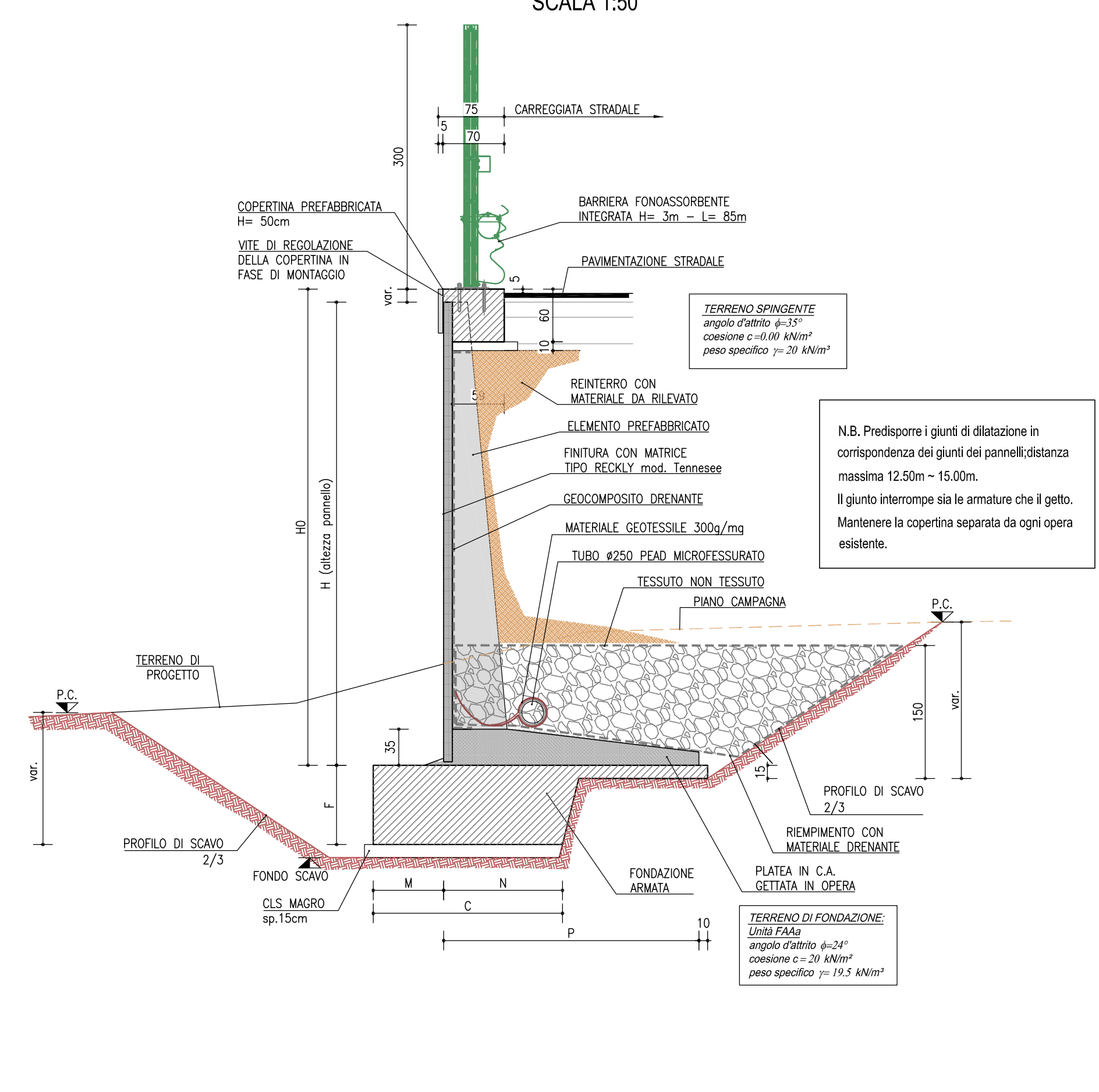
MURO PREFABBRICATO "OS.26" - RAMPA SIENA-GROSSETO
PIANTA
SCALA 1:100



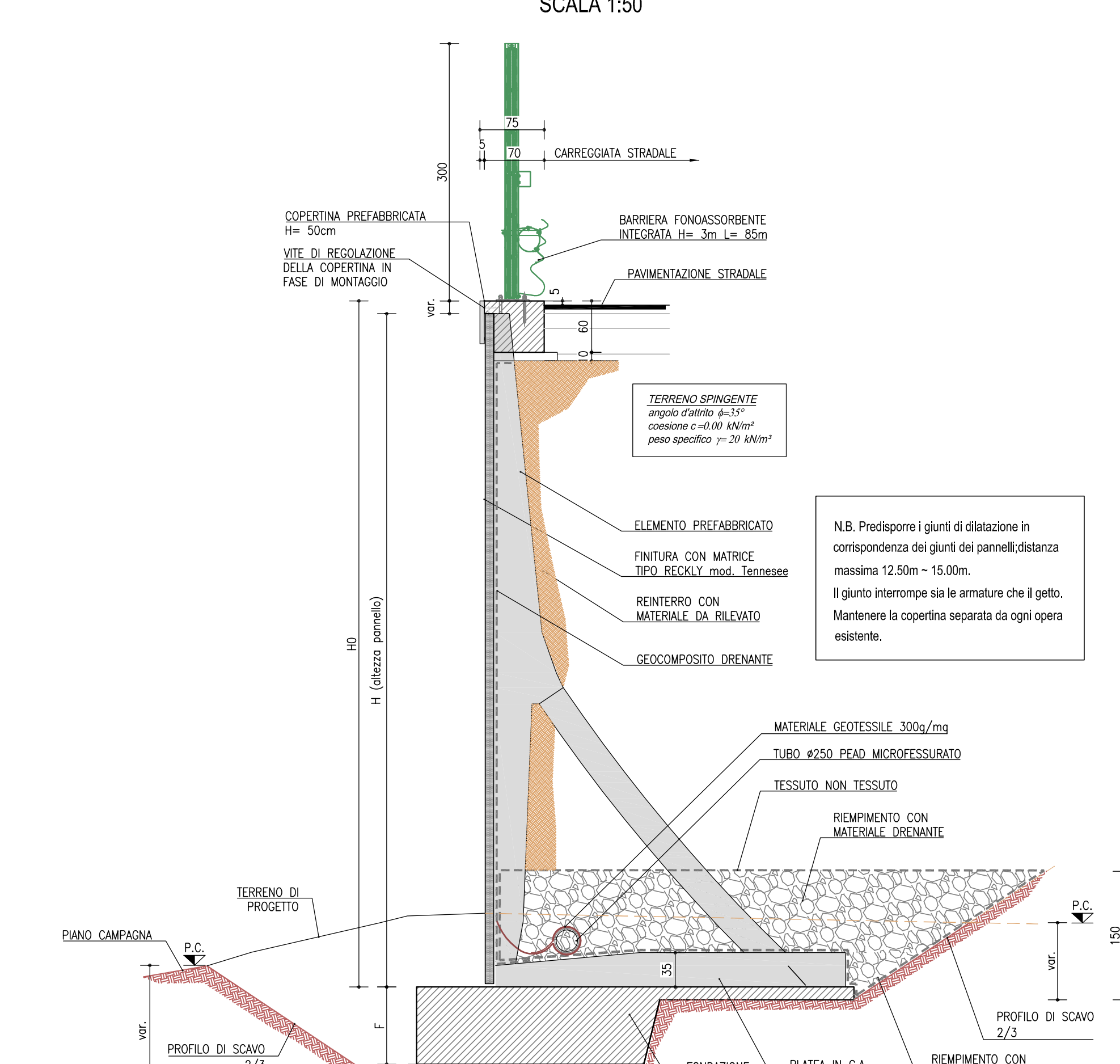
PARTICOLARE ELEMENTO SU FONDAZIONE UNITA
SCALA 1:50



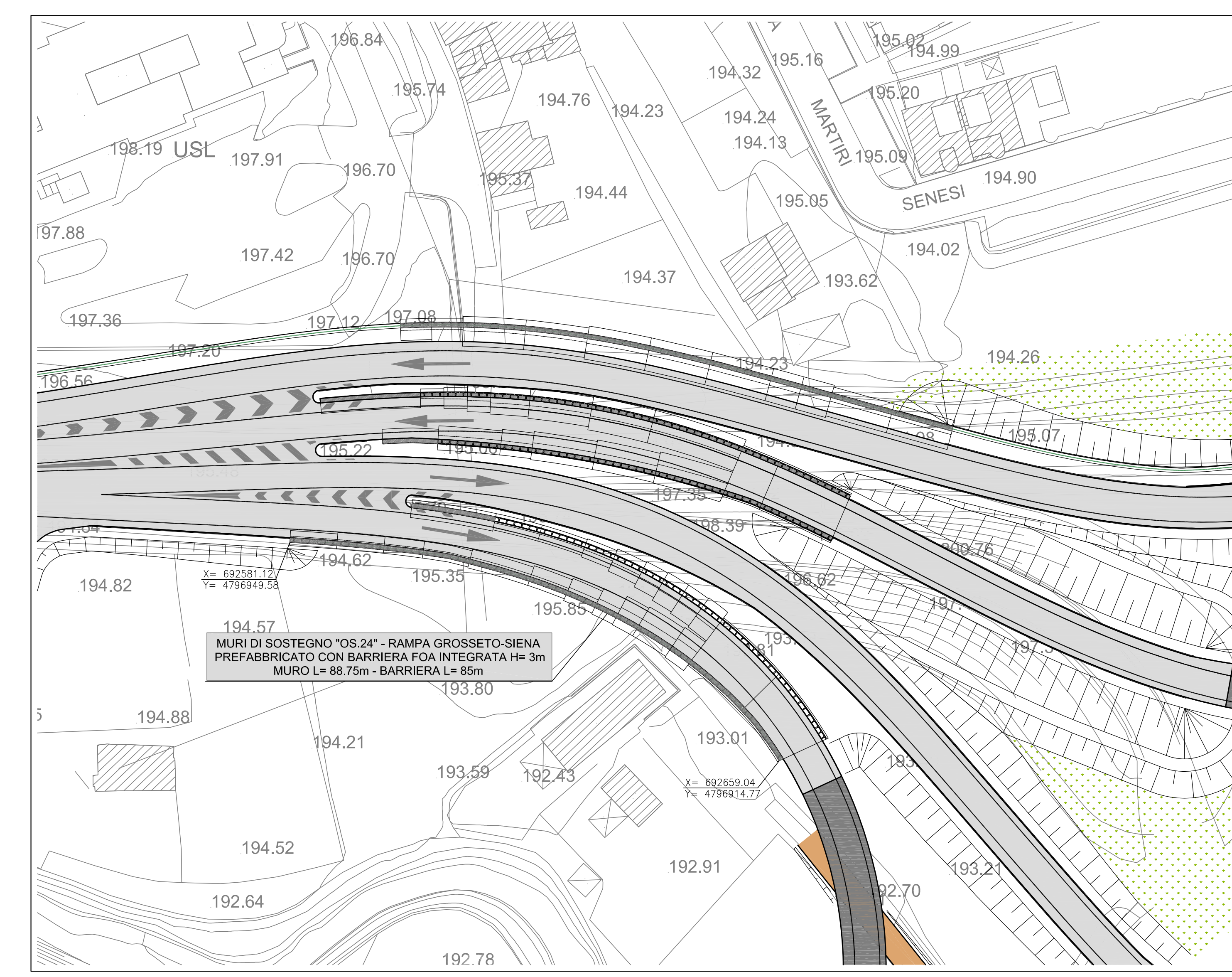
ELEMENTO PREFABBRICATO TIPO NM - Hmin.225 max.700
SEZIONE TRASVERSALE TIPO
SCALA 1:50



ELEMENTO PREFABBRICATO TIPO TM - Hmin.701 max.900
SEZIONE TRASVERSALE TIPO
SCALA 1:50



STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:500



| SERIE uNM | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------------|
| Appell | Altezza | Dimensioni fondazioni | | | | | Plata | Pref. | Peso | Volume getti |
| | | HD | C | F | M | N | | | | |
| u35NM | 2,50 | 1,50 | 0,50 | 0,55 | 0,95 | | | | | |
| u30NM | 3,00 | 1,50 | 0,50 | 0,55 | 0,95 | | | | | |
| 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 | 1,81 | 0,795 | |
| u50NM | 5,00 | 2,30 | 0,70 | 1,00 | 1,30 | 3,10 | 2,32 | 1,81 | 0,824 | |
| u55NM | 5,50 | 2,70 | 0,80 | 1,15 | 1,55 | 3,35 | 2,60 | 2,16 | 1,065 | |
| u60NM | 6,00 | 2,70 | 0,80 | 1,15 | 1,55 | 3,60 | 2,93 | 2,16 | 1,220 | |
| u65NM | 6,50 | 3,10 | 0,90 | 1,25 | 1,85 | 3,85 | 3,24 | 2,79 | 1,385 | |
| u70NM | 7,00 | 3,10 | 0,90 | 1,25 | 1,85 | 4,10 | 3,60 | 2,79 | 1,560 | |

| SERIE uTM | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------------|
| Appell | Altezza | Dimensioni fondazioni | | | | | Plata | Pref. | Peso | Volume getti |
| | | HD | C | F | M | N | | | | |
| u75TM | 7,50 | 3,60 | 1,00 | 1,40 | 2,20 | 4,30 | 4,43 | 3,60 | 1,260 | |
| u80TM | 8,00 | 3,60 | 1,00 | 1,40 | 2,20 | 4,50 | 4,79 | 3,60 | 1,549 | |
| u85TM | 8,50 | 4,20 | 1,10 | 1,65 | 2,55 | 4,75 | 5,17 | 4,62 | 1,619 | |
| u90TM | 9,00 | 4,20 | 1,10 | 1,65 | 2,55 | 4,95 | 5,55 | 4,62 | 1,808 | |

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 Formichi - Pro Ter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ing. Alberto Siodoli - Eremis srl
Ing. Antonio Siodoli - Eremis srl
Ing. Carlo Masetti - Eremis srl
Ing. Roberto Formichi - Pro Ter srl
Ing. Roberto Formichi - Pro Ter srl

IL GEOLOGO: Dott. Gian Massimo Mazzonaro - Pro Ter srl
Abto Geol. Lombardia n. 4782

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Carlo Masetti - Eremis srl
Ing. Roberto Formichi - Pro Ter srl

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Carro

06 - Opere d'arte
06.08 - Muro di sostegno - Svincolo di Ruffolo (OS.26)
Planimetria, prospetto e sezioni trasversali

| REVISIONE | SCALA |
|-----------|----------|
| D | 1:100/50 |
| C | |
| B | |
| A | |
| REV. | |