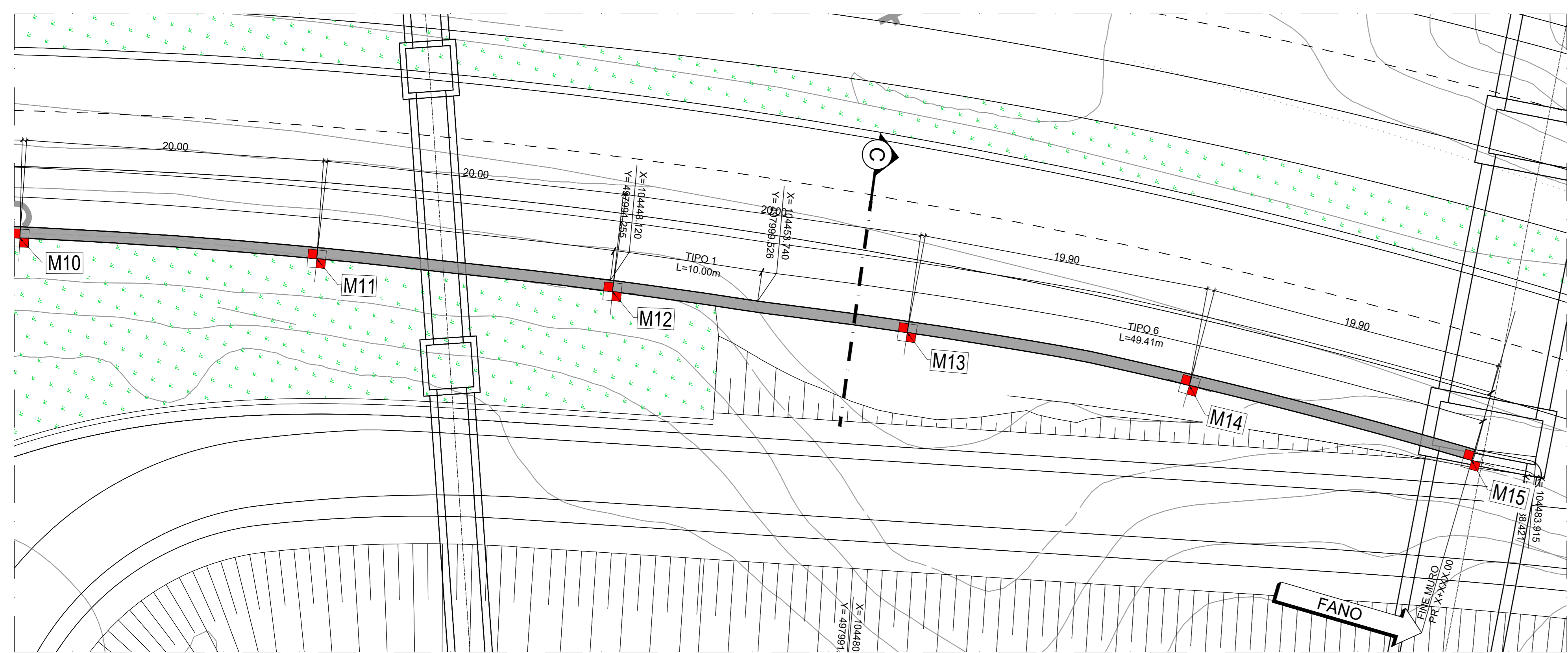
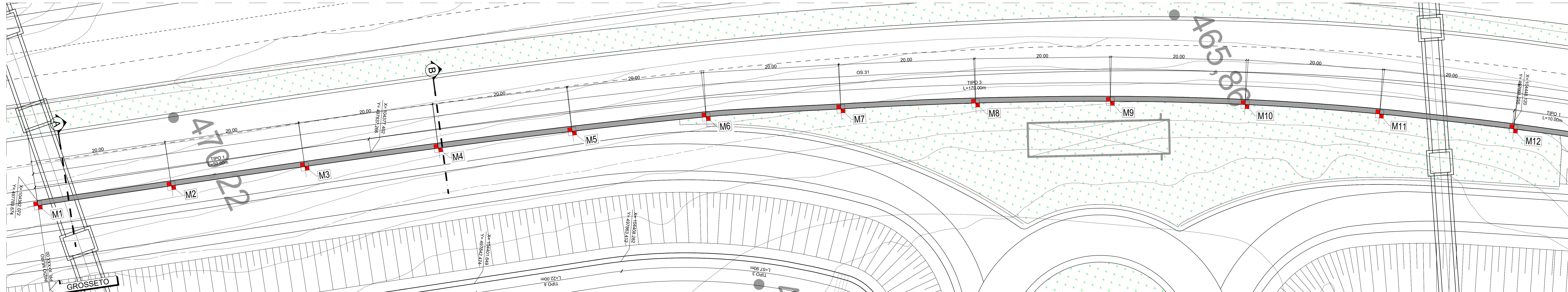


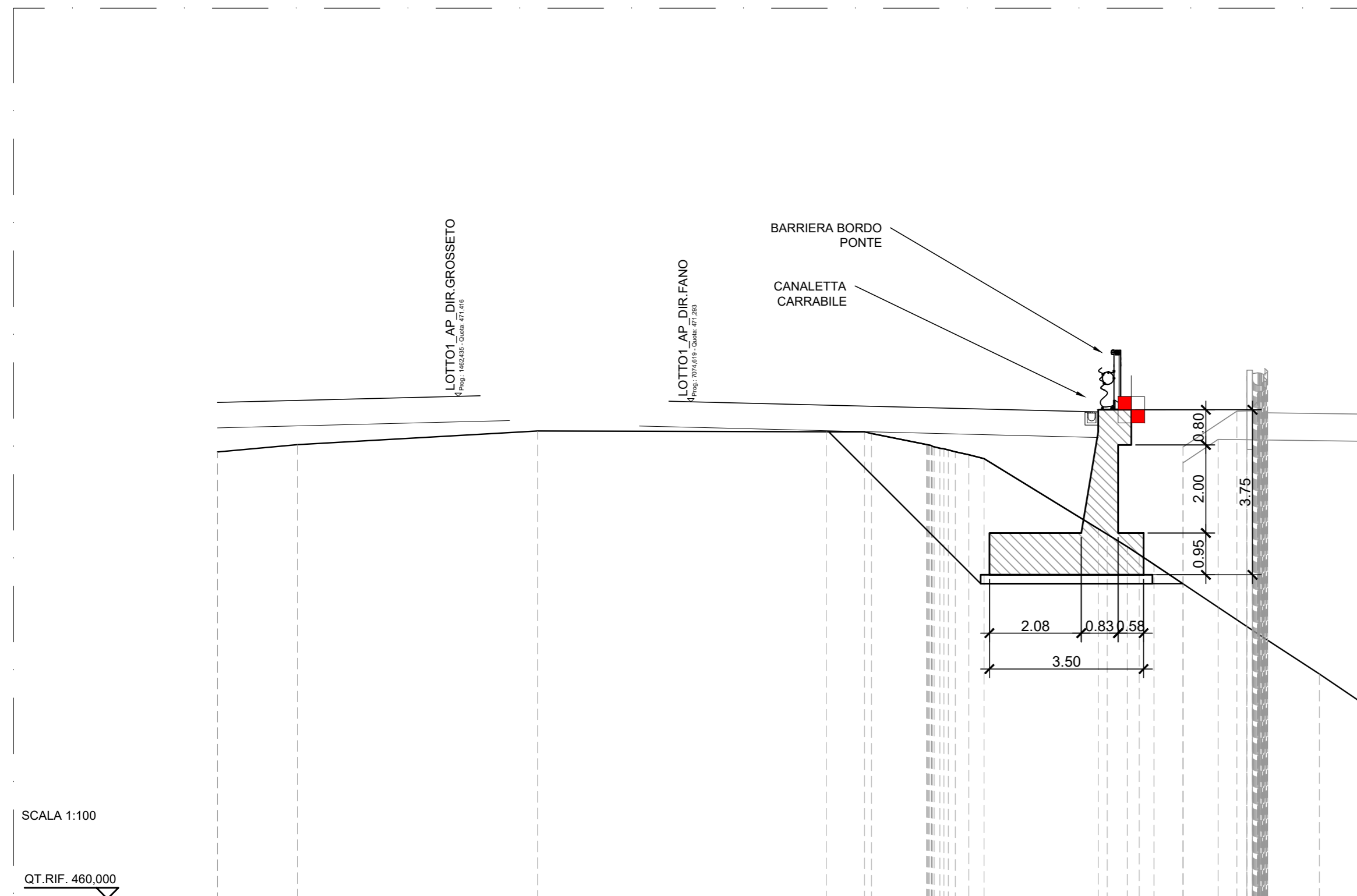
VISTA PLANIMETRICA MURO OS31

SCALA 1:200



SEZIONE A-A TIPO 1

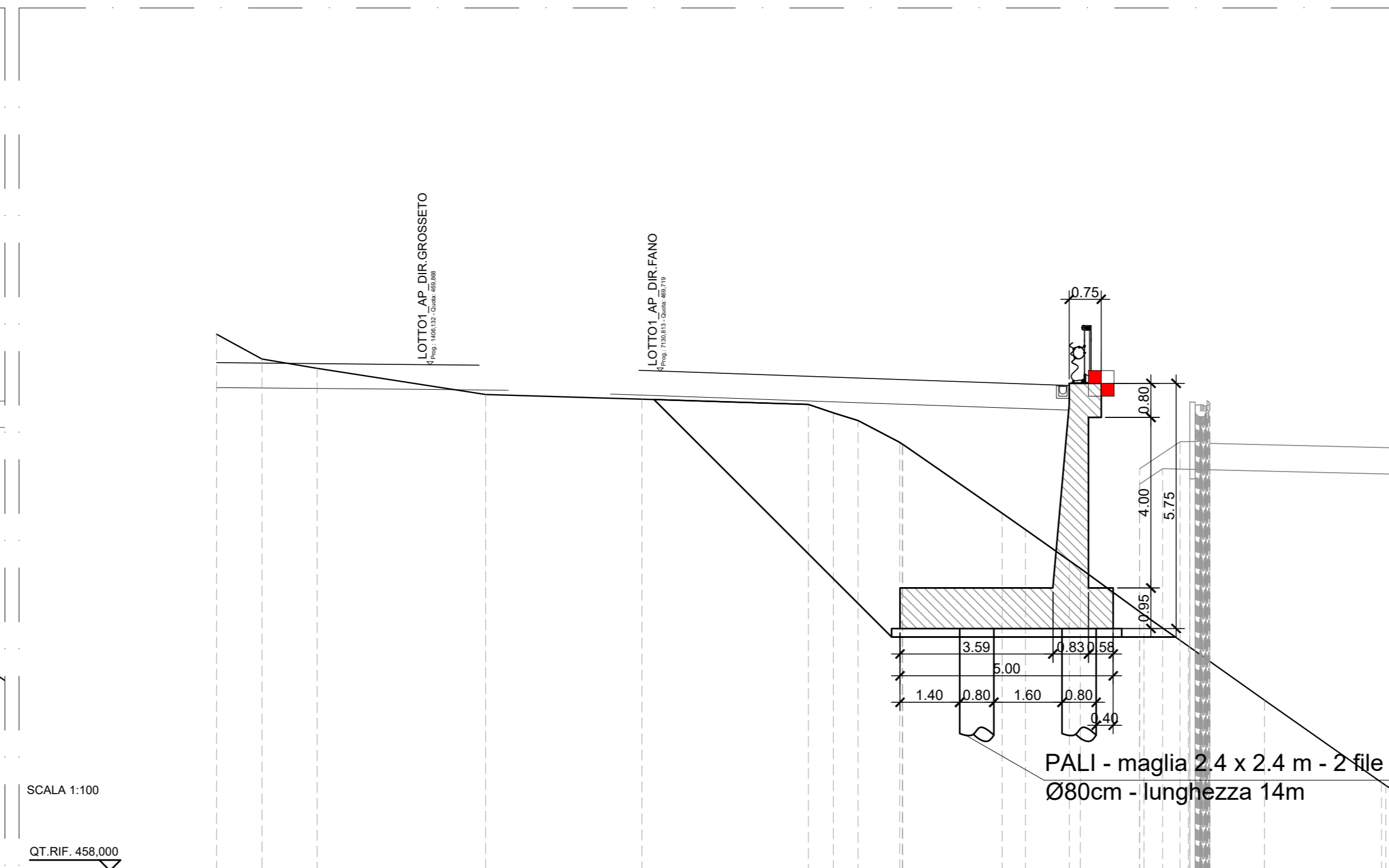
SCALA 1:100



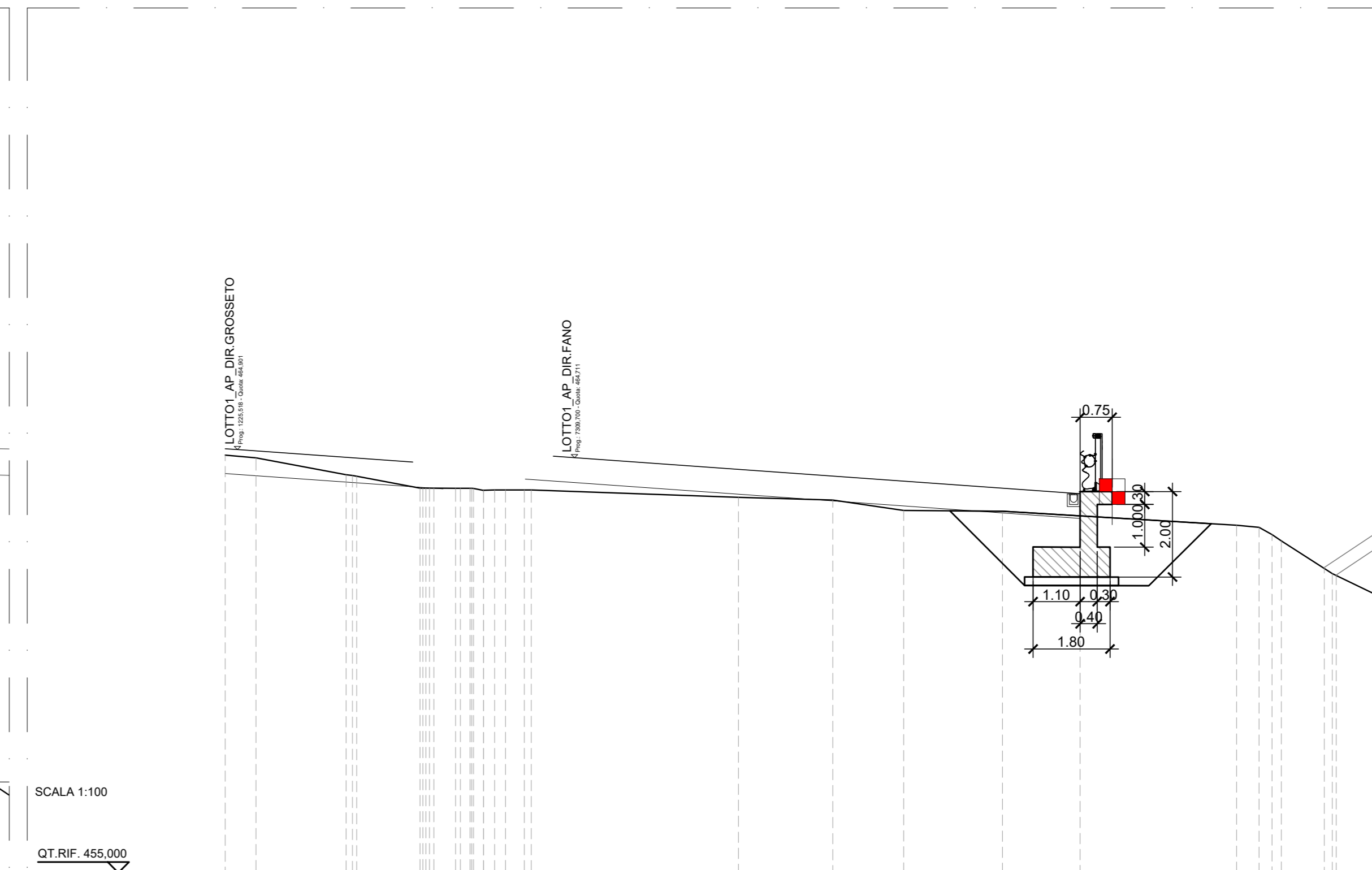
QUOTE TERRENO	-470.155	-470.319	-470.029	-470.612	-470.811	-470.281	-470.281	-470.000	-465.107
DIST.PARZIALI TERRENO	1.812	5.452	6.560	0.868	1.246	2.592	2.390	1.367	1.64
ASSI ESTERNI									
DIST.PARZIALI PROGETTO	5.464	2.944	1.171	9.250	1.925	0.127	0.127	0.127	0.127
QUOTE USURA	-471.293	-471.416	-471.420	-471.505	-471.293	-471.000	-471.000	-465.107	-465.107
DIST.PARZIALI USURA	5.464	0.00	4.296	9.250					

SEZIONE B-B TIPO 3

SCALA 1:100



QUOTE TERRENO	-470.085	-470.000	-469.794	-469.188	-469.061	-468.000	-468.000	-468.000	-465.000
DIST.PARZIALI TERRENO	1.065	1.293	3.954	3.685	3.904	1.000	1.493	1.041	1.786
ASSI ESTERNI									
DIST.PARZIALI PROGETTO	5.008	1.835	2.395	1.167	9.594	1.649	0.000	0.000	0.000
QUOTE USURA	-469.919	-469.880	-469.880	-469.737	-469.719	-469.381	-469.381	-469.381	-465.000
DIST.PARZIALI USURA	5.008	1.151	3.748	9.594					



QUOTE TERRENO	-464.773	-464.709	-464.215	-464.000	-464.000	-464.000	-464.000	-464.000	-464.000
DIST.PARZIALI TERRENO	2.109	1.478	4.849	2.206	1.659	2.309	1.818	3.660	1.192
ASSI ESTERNI									
DIST.PARZIALI PROGETTO	4.810	1.923	1.156	11.826	5.713				
QUOTE USURA	-464.921	-464.921	-464.811	-464.746	-464.711	-464.000	-464.000	-464.000	-464.000
DIST.PARZIALI USURA	4.101	3.288	11.826						

LEGENDA	
DESCRIZIONE	QUANTITÀ
Mira ottica (Caposaldo topografico)	15



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto
San Zeno - Arezzo - Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salici Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONI AT: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. (Mandatario)</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Porfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 0355</p>	<p>cooprogetti engeko S.p.A. Sede e Direzione Provinciale di Grosseto</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani</p>	<p>Ing. Giuseppe Basso Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GIANNINI 14/03/20</p>

STUDI E INDAGINI
PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO
Muri di sostegno
Monitoraggio geotecnico OS.31 - Pianta e Prospetti TAV 2/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI508 D 23	LV.PROG.ANNO T01GE01M0G011B	A	VAR.

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	Emissione	Agosto '23	Colleselli	Bordugo	Guiducci