

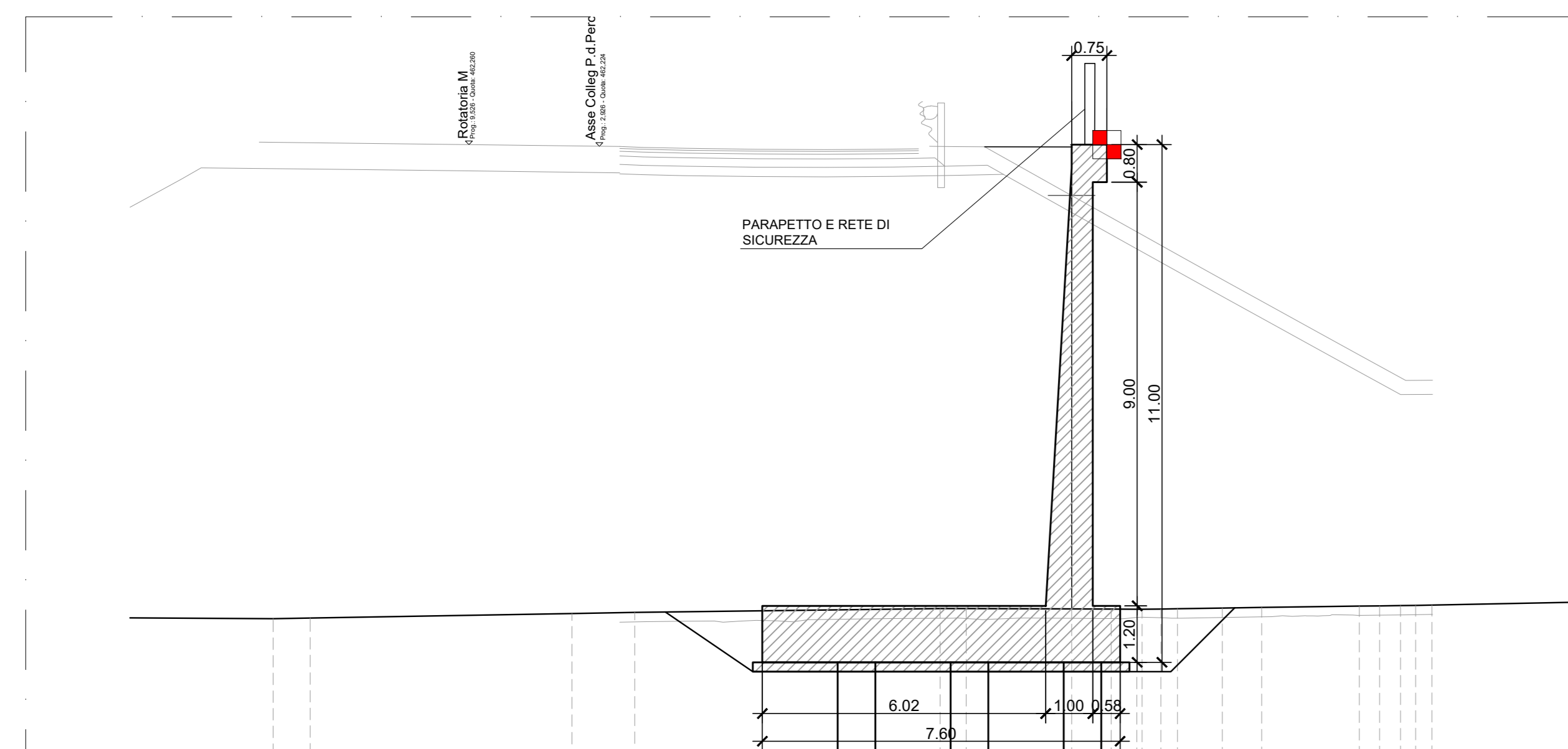
VISTA PLANIMETRICA MURO OS37

SCALA 1:200



SEZIONE D-D TIPO 7

SCALA 1:100



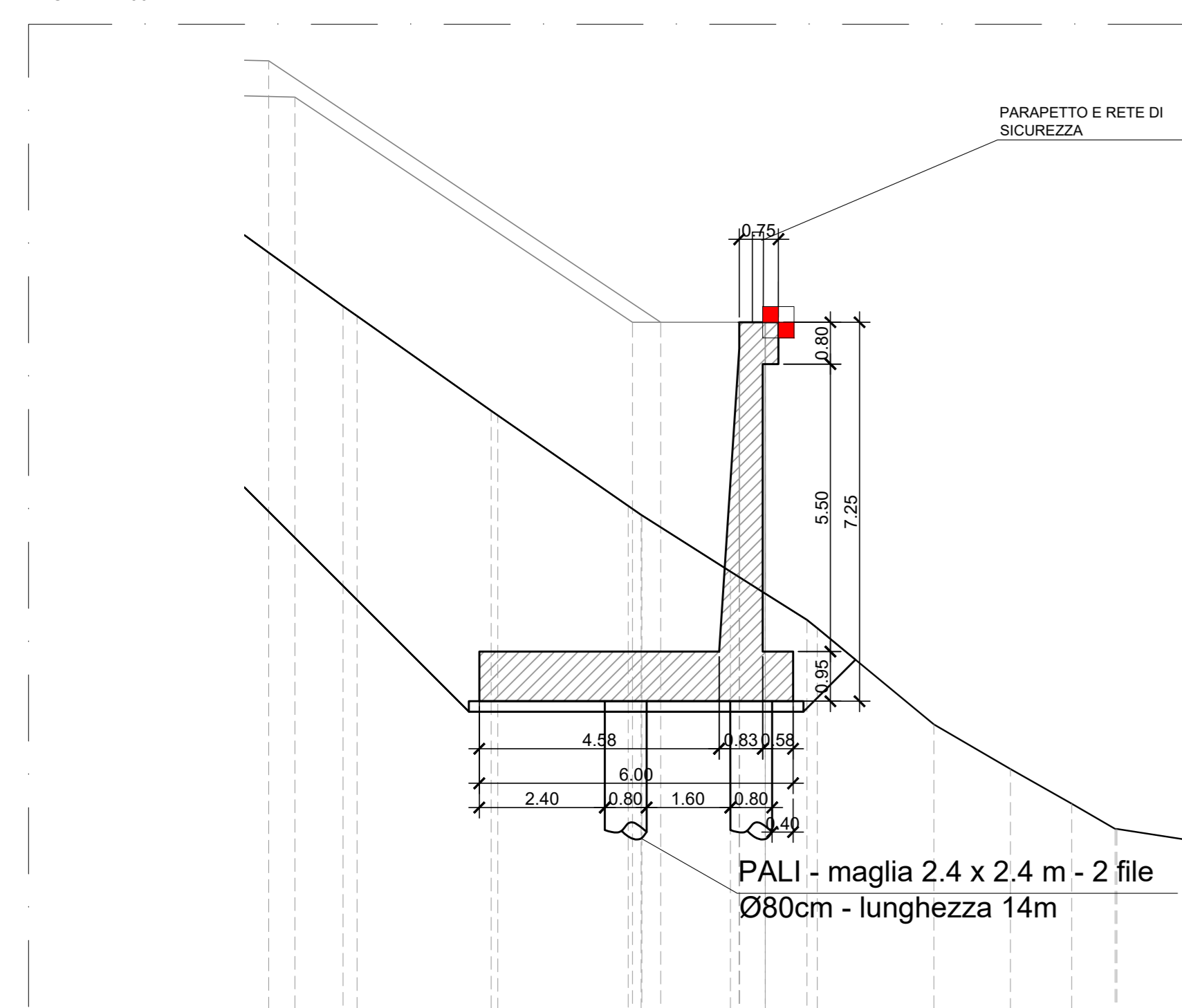
SCALA 1:100

DT.RIF. 447.000

QUOTE TERRENO	462.39	462.30	462.30	462.39	462.46	462.46	462.39	462.39	462.41	462.43	462.46	462.46	462.47	462.48
DIST PARZIALI TERRENO	0.79	5.56	1.33	6.49	0.95	2.34	0.84	0.34	0.95	0.84	2.07	0.43	0.55	0.48
DIST PARZIALI PROGETTO					1.60									
QUOTE USURA														
DIST PARZIALI USURA														

SEZIONE A-A TIPO 4

SCALA 1:100



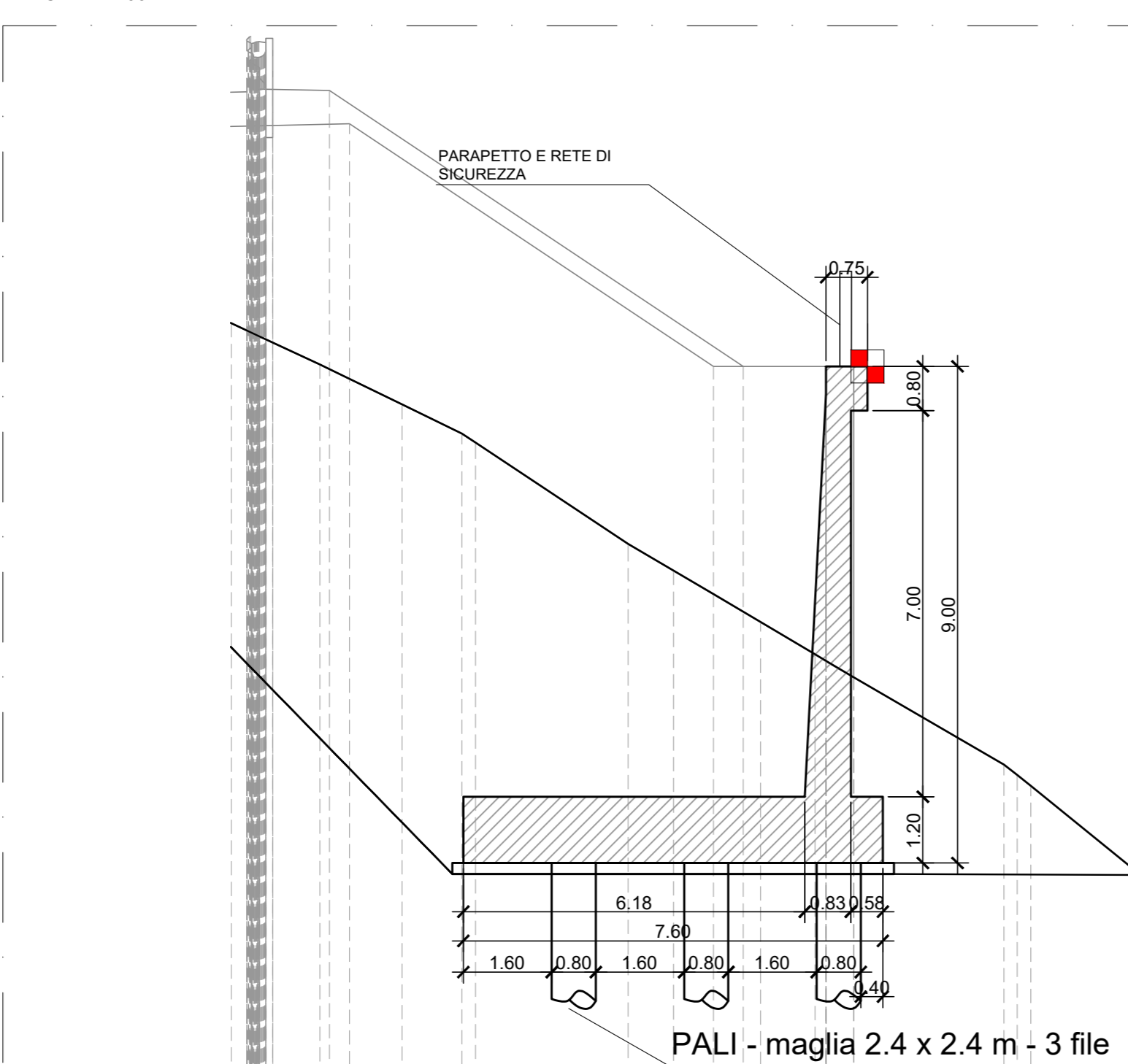
SCALA 1:100

DT.RIF. 452.000

QUOTE TERRENO	462.39	462.30	462.30	462.39	462.46	462.46	462.39	462.39	462.41	462.43	462.46	462.46	462.47	462.48
DIST PARZIALI TERRENO	2.498	2.565	2.494	1.691	1.285	2.229	1.454	1.169	0.833	1.366				
DIST PARZIALI PROGETTO	28	6.455		1.500										16.4
QUOTE USURA														
DIST PARZIALI USURA														

SEZIONE B-B TIPO 5

SCALA 1:100



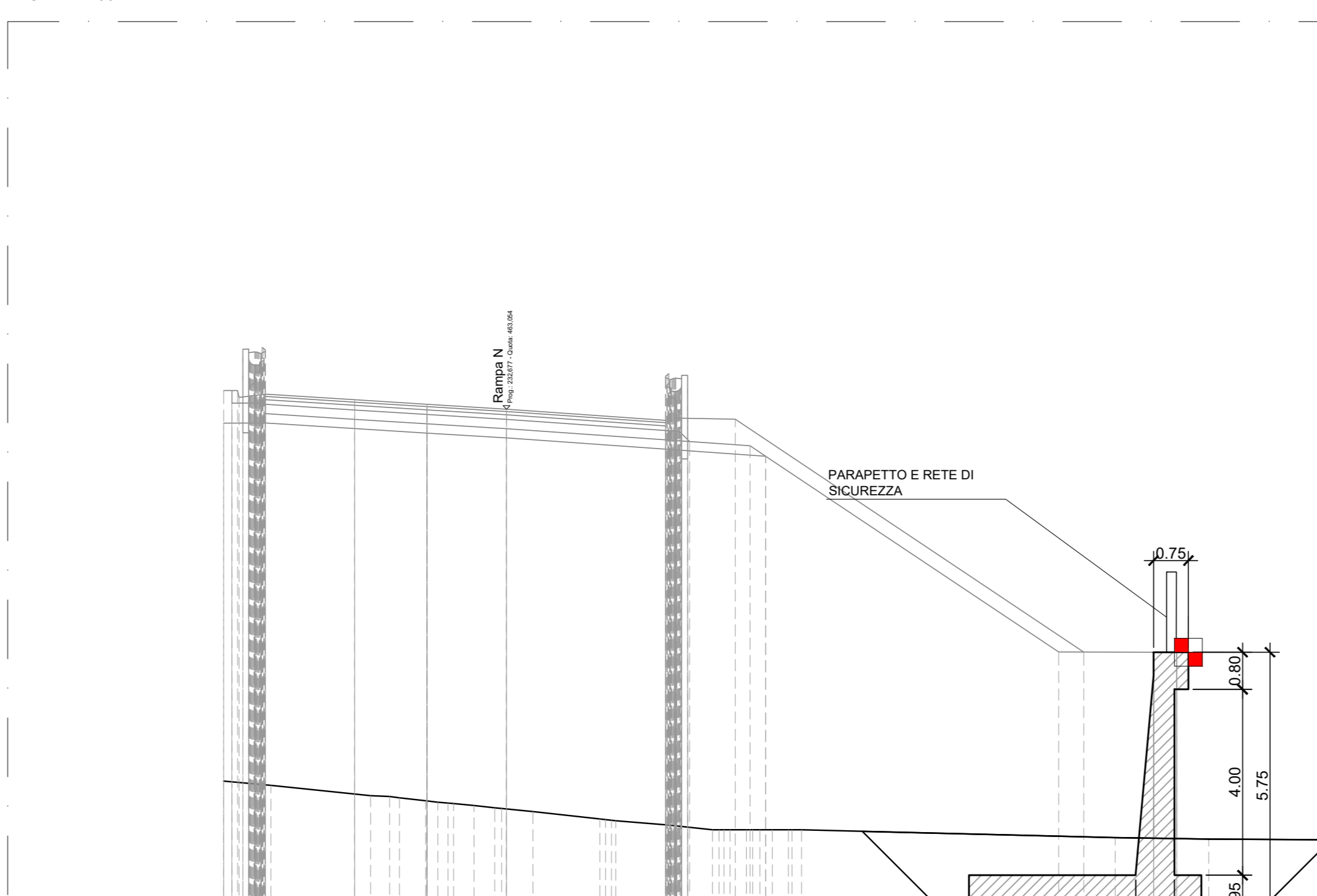
SCALA 1:100

DT.RIF. 452.000

QUOTE TERRENO	462.39	462.30	462.30	462.39	462.46	462.46	462.39	462.39	462.41	462.43	462.46	462.46	462.47	462.48
DIST PARZIALI TERRENO	1.607	1.487	1.082	2.766	0.823	1.575	0.990	3.220	3.337	1.989				
DIST PARZIALI PROGETTO	1.028		6.593				1.500							10.270
QUOTE USURA														
DIST PARZIALI USURA														

SEZIONE C-C TIPO 3

SCALA 1:100



SCALA 1:100

DT.RIF. 450.000

QUOTE TERRENO	465.049	464.796	464.796	465.049	465.049	465.049	465.049	465.049	465.049	465.049	465.049	465.049	465.049	465.049
DIST PARZIALI TERRENO	1.016	2.143	0.841	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890
DIST PARZIALI PROGETTO	1.916	1.558	1.710	3.421										
QUOTE USURA														
DIST PARZIALI USURA														

LEGENDA

DESCRIZIONE	QUANTITÀ
Mira ottica (Caposaldo topografico)	13



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

IL GEOLOGO	I PROGETTISTI SPECIALISTICI	PROGETTAZIONE ATI:
Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	(Mandatario)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. Moreno Parfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 0355	(Mandatario)
Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370	Ing. Matteo Borzetti Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 100	(Mandatario)
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Ing. Giuseppe Pisto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 AR1 15 COMMA 1)
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Arch. Paolo Marco Calzavara	Dott. Ing. GIORGIO GLAVICCI

STUDI E INDAGINI

PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO
Muri di sostegno
Monitoraggio geotecnico OS.37 - Pianta e Prospetti Tav.2/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI508	LV.PROG.ANNO D 23	T01GE01M0G0123	A
D			
C			
B			
A	Emissione	Agosto '23	Colleselli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO