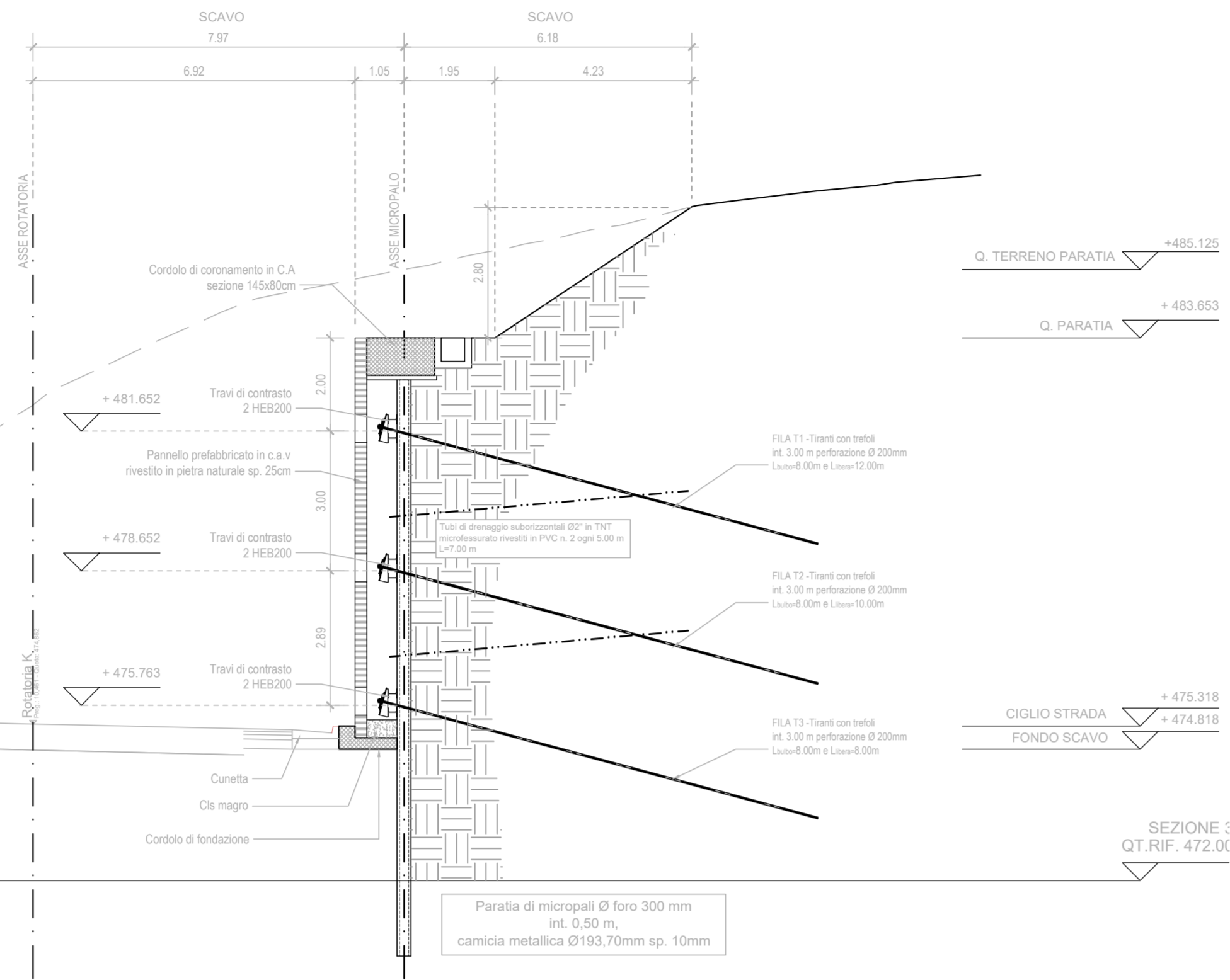


SEZIONI DI DETTAGLIO
SCALA 1:100



MATERIALI

VIADOTTI E CAVALCAVIA		
- Acciaio da carpenteria per membrature di impalcato:	S355W (autopatinabile)	
- Viti classe 10.9		
- Dadi classe 10		
- Pili tipo Nelson $\phi=19 \cdot H+0.6 \cdot H$ soletta (se non diversamente indicato) con allungamento a rottura > 15%		
- Giunzioni delle travi principali realizzate mediante saldature a piena penetrazione di 1ª classe effettuate da entrambi i lati, molate in direzione degli sforzi e soggette a controlli non distruttivi		
- Acciaio per armature ordinarie:	B450C	
Conglomerato cementizio per sottofondazioni:		
- Classe di resistenza	a 150 daN/mc	
- Classe di consistenza	-	
Conglomerato cementizio per pali di fondazione:		
- Classe di resistenza	C30/37	
- Diam. massimo inerte	32 mm	
- Classe di consistenza	S5	
- Classe di esposizione	XC2	
Conglomerato cementizio per platee di fondazione di spalle e pile:		
- Classe di resistenza	C30/37	
- Diam. massimo inerte	32 mm	
- Classe di consistenza	S4	
- Classe di esposizione	XC2	
Conglomerato cementizio per le strutture in elevazione delle spalle:		
- Classe di resistenza	C32/40	
- Diam. massimo inerte	25 mm	
- Classe di consistenza	S4	
- Classe di esposizione	XC4 – XF1	
Conglomerato cementizio per le strutture in elevazione delle pile:		
- Classe di resistenza	C32/40	
- Diam. massimo inerte	25 mm	



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 Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl (Mandante)</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 Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22657 (Mandante)</p>	<p>Ing. Matteo Borzini Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7903 (Mandante)</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 13) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14635</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani</p>	<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Calozza</p>	<p>Ing. Giuseppe Festa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>				

OPERE D'ARTE MINORI – OPERE DI SOSTEGNO

OS40 – SVINCOLI
DETTAGLI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LM/PROC ANNO	P010S40STRDC01_B		
DPFI508 D 23	CODICE ELAB. P010S40STRDC01	B	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria n.U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Risso	Bordugo	Guiducci
A	Emissione	Agosto '23	Risso	Bordugo	Guiducci