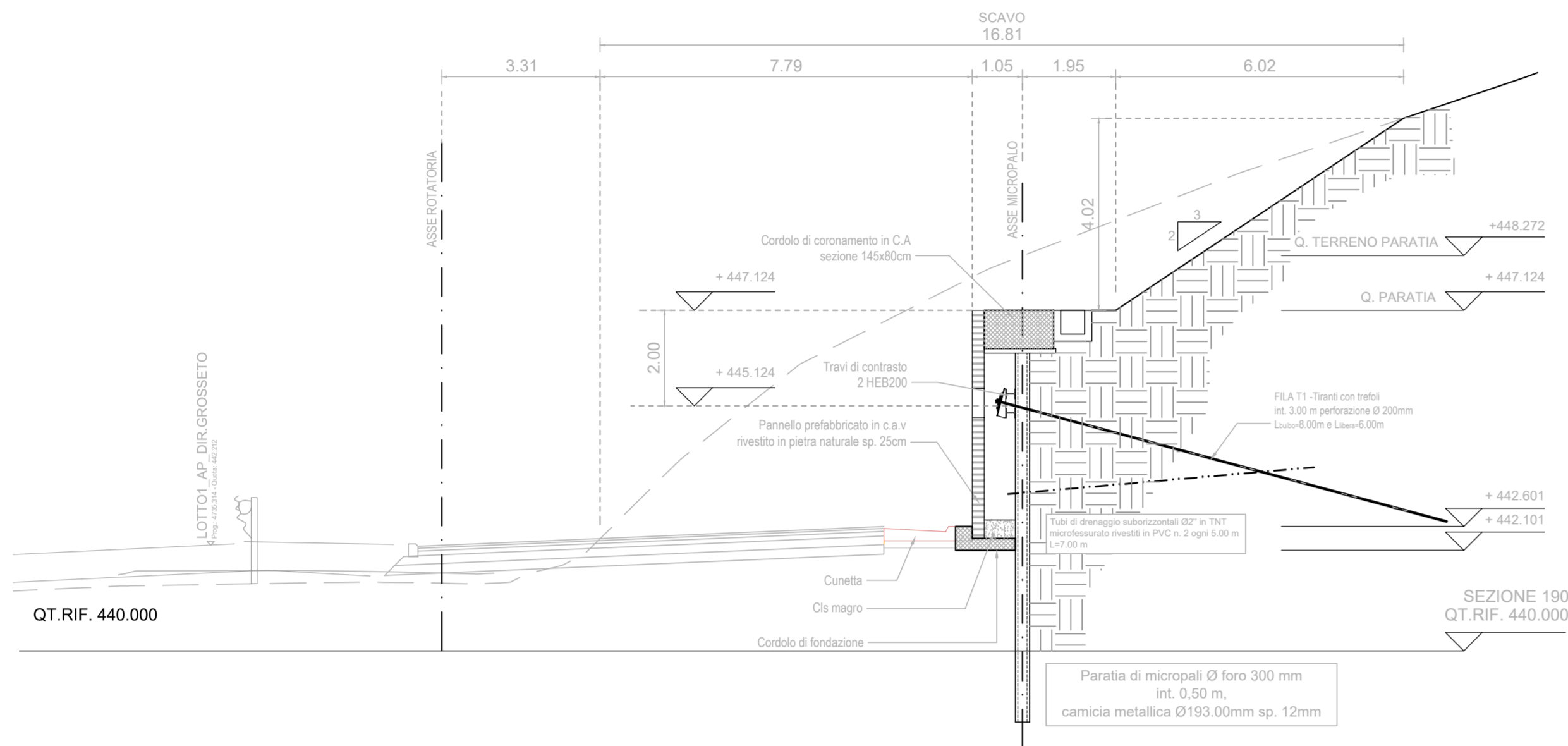


SEZIONI DI DETTAGLIO
SCALA 1:100



MATERIALI

OPERE MINORI E OPERE PROVVISORIALI		
- Acciaio per armature ordinarie:		B450C
Conglomerato cementizio per sottofondazioni:		
- Classe di resistenza		a 150 daN/mc
- Classe di consistenza		-
CORDOLI		
Conglomerato cementizio strutturale:		
- Classe di resistenza		C32/40
- Diam. massimo inerte		25 mm
- Classe di consistenza		S4
- Classe di esposizione		XC2 - XA2
PALI E MICROPALI		
- Acciaio da carpenteria per camice pali:		S355
- Valvole lungo il palo oltre i primi 50 cm		
Conglomerato cementizio per pali di fondazione:		
- Classe di resistenza		C32/40
- Diam. massimo inerte		16 mm
- Classe di consistenza		S5
- Classe di esposizione		XC2 - XA2
TIRANTI		
- Acciaio per trefoli:		
- Tensione P(0,1)k N/mm ²		1674
- Tensione ultima N/mm ²		1860
- Tipo attivi		
Malta iniezione tiranti:		
- Classe di resistenza		C25/30
- Diam. massimo inerte		16 mm
- Classe di consistenza		S5
- Classe di esposizione		XC2



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. 22557 (Mandante)</p>	<p>Ing. Matteo Borzaga Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7904 (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. 14035</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani</p>		<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Calazza</p>		<p>Ing. Giuseppe Festa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>		

OPERE D'ARTE MINORI – OPERE DI SOSTEGNO

OS22 DIR. FANO
DETTAGLI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LM/PROG ANNO	P01OS22STRDC01_B		
D P F I 5 0 8 D 2 3	CODICE ELAB. P 0 1 O S 2 2 S T R D C 0 1	B	1:100
D			
C			
B	Revisione a seguito Istruttoria n.U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Risso
A	Emissione	Agosto '23	Risso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO