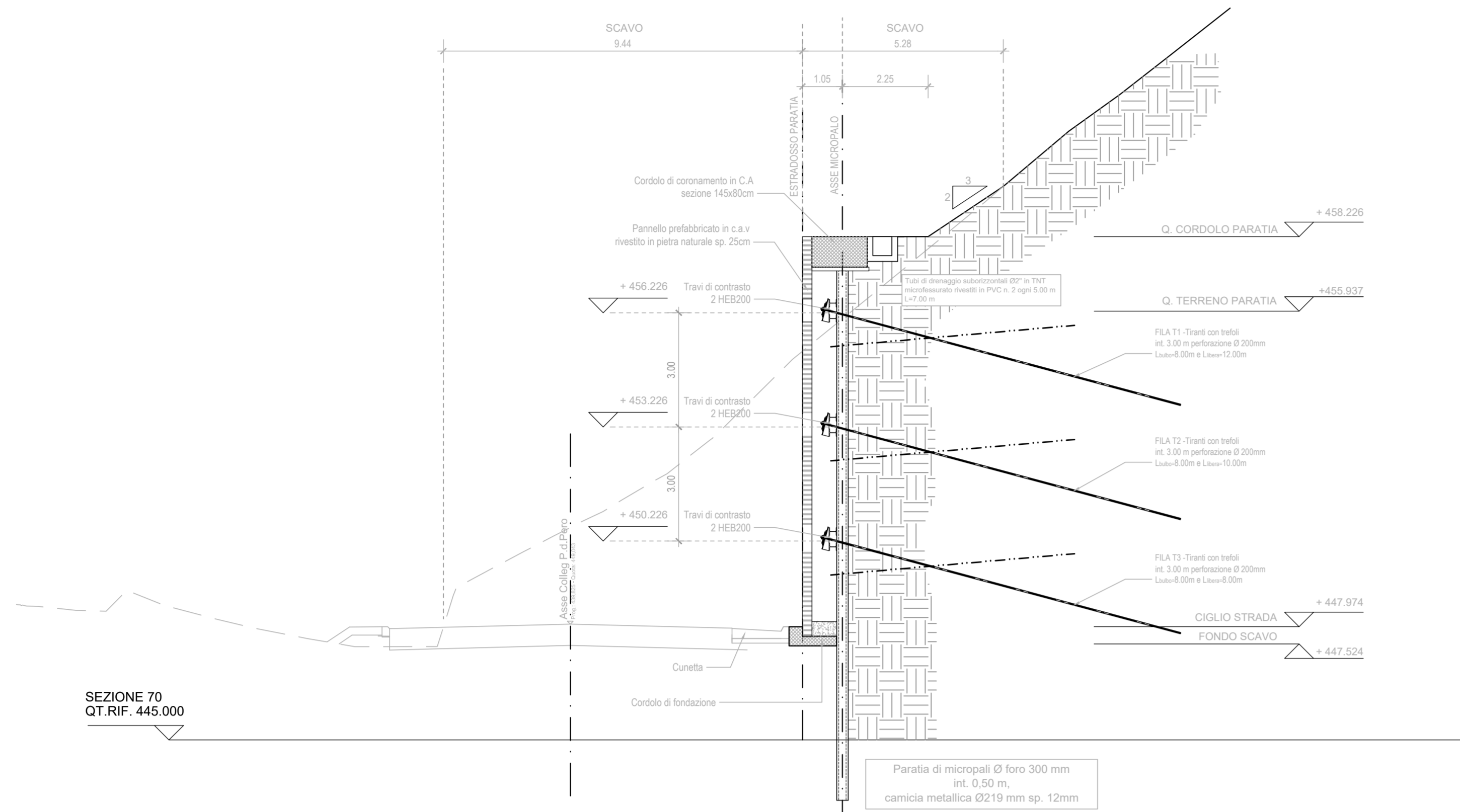


SEZIONI DI DETTAGLIO
SCALA 1:100



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</p> <p>Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p> <p>Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22657</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>Ing. Matteo Borzaga Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7904</p> <p>Ing. Giuseppe Festa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria)</p> <p>GP INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p>(Mandante)</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA N. 14035</p>
--	--	---

OPERE D'ARTE MINORI – OPERE DI SOSTEGNO

OS42 – SVINCOLI
DETTAGLI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LM/PROG ANNO	P01OS42STRDC01_B		
D P F I 5 0 8 D 2 3	CODICE ELAB. P 0 1 O S 4 2 S T R D C 0 1	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