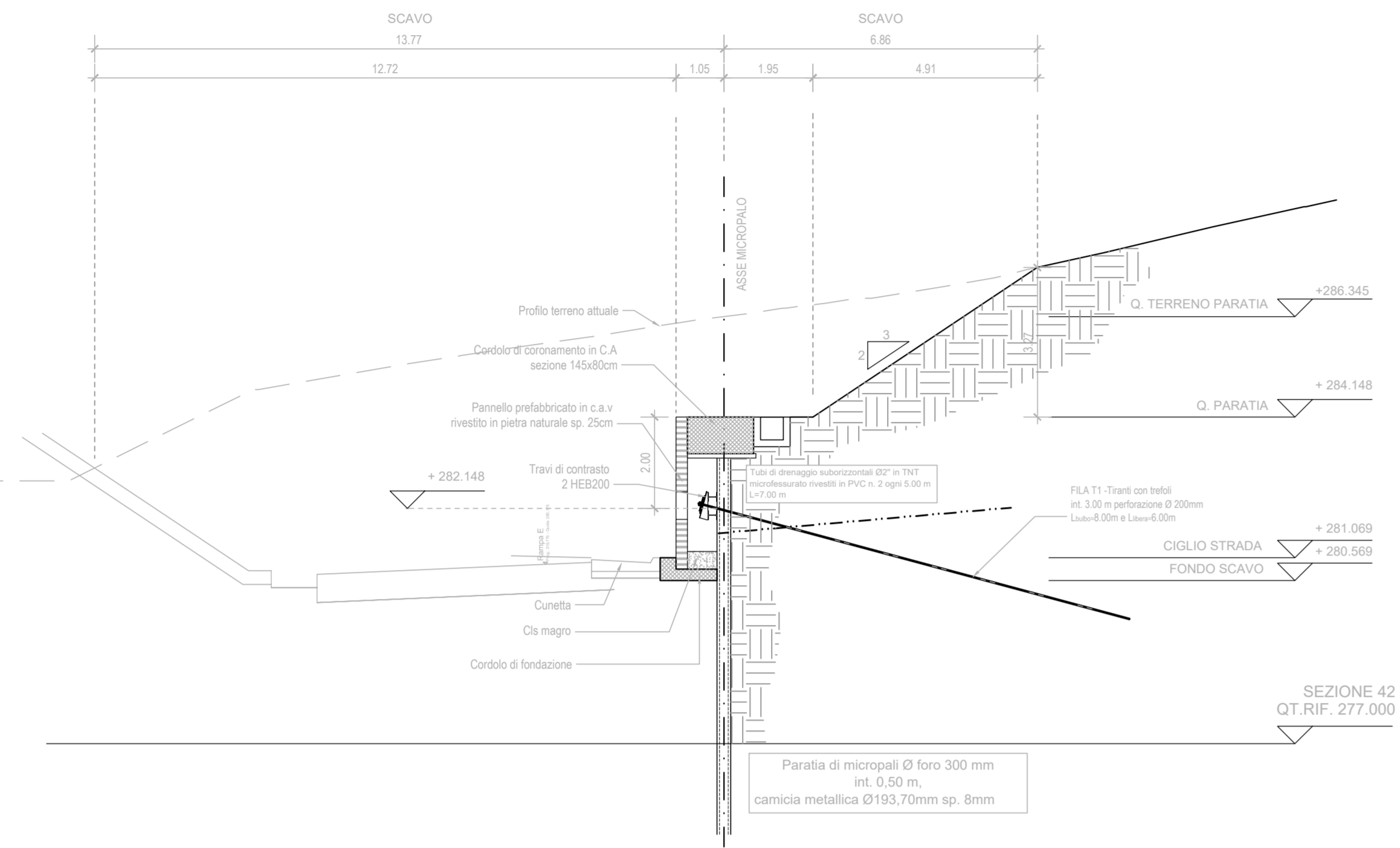


SEZIONI DI DETTAGLIO
SCALA 1:100



MATERIALI

VIADOTTI E CAVALCAVIA	
- Acciaio da carpenteria per membrature di impalcato:	S355W (autopatinabile)
- Viti classe 10.9	
- Dadi classe 10	
- Pilo ti tipo Nelson $\phi=19 - H=0.6$ * Hsoletta (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. Matteo Bordegnoni Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7904</p>	<p>INGENNERIA cooprogetti engeko Studio di Architettura e Ingegneria Progettiva</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani</p>		<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Calazza</p>		<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14635</p>	

OPERE D'ARTE MINORI – OPERE DI SOSTEGNO

OS35 SVINCOLI
DETTAGLI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LM/PROG ANNO	P010S35STRDC01_B		
D P F I S O 8 D 23	CODICE ELAB. P 0 1 0 S 3 5 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