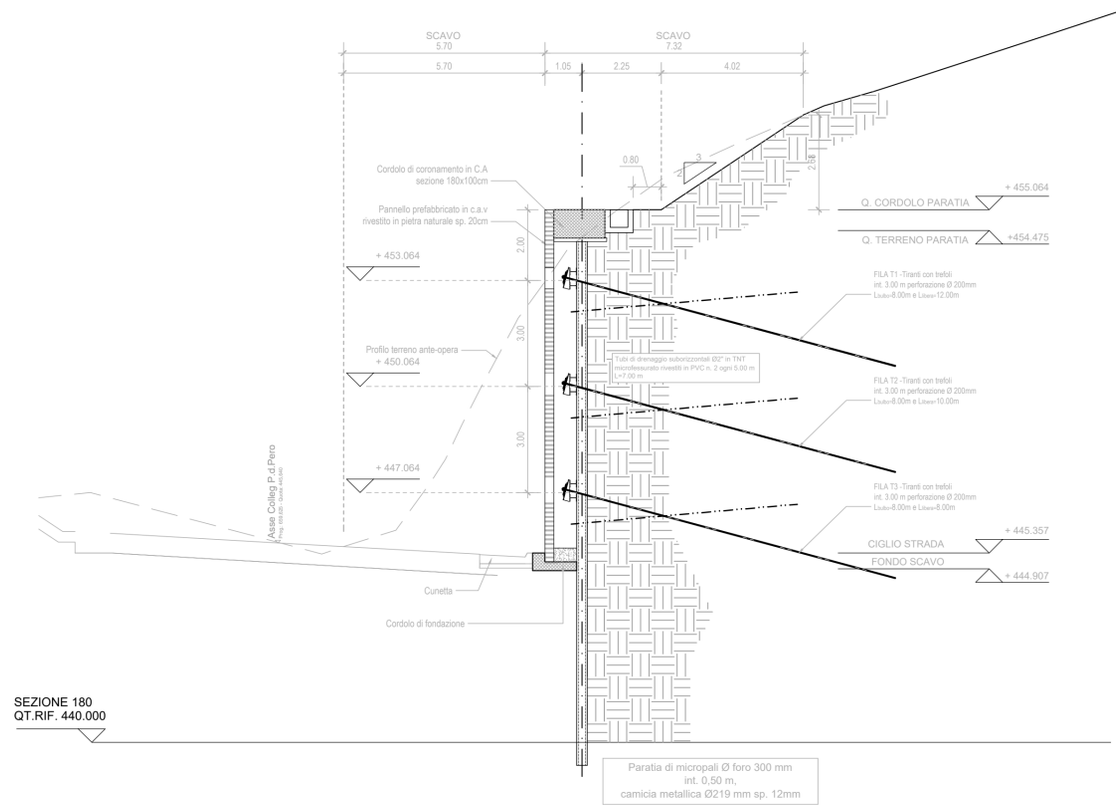


SEZIONI DI DETTAGLIO
SCALA 1:100



SEZIONE 180
QT.RIF. 440.000

MATERIALI

VIADOTTI E CAVALCAVIA	
- Acciaio da carpenteria per membrature di impalcato:	S355W (autopatinabile)
- Viti classe 10.9	
- Dadi classe 10	
- Pilo ti tipo Nelson $\phi=19 \cdot H=0.6 \cdot H$ 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 Borducco 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 INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko Studio di Architettura e Progettazione 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

OS43 – SVINCOLI
DETTAGLI

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LM/PROC ANNO		P010S43STRDC01_B		
CODICE ELAB.		P010S43STRDC01	B	1:100

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