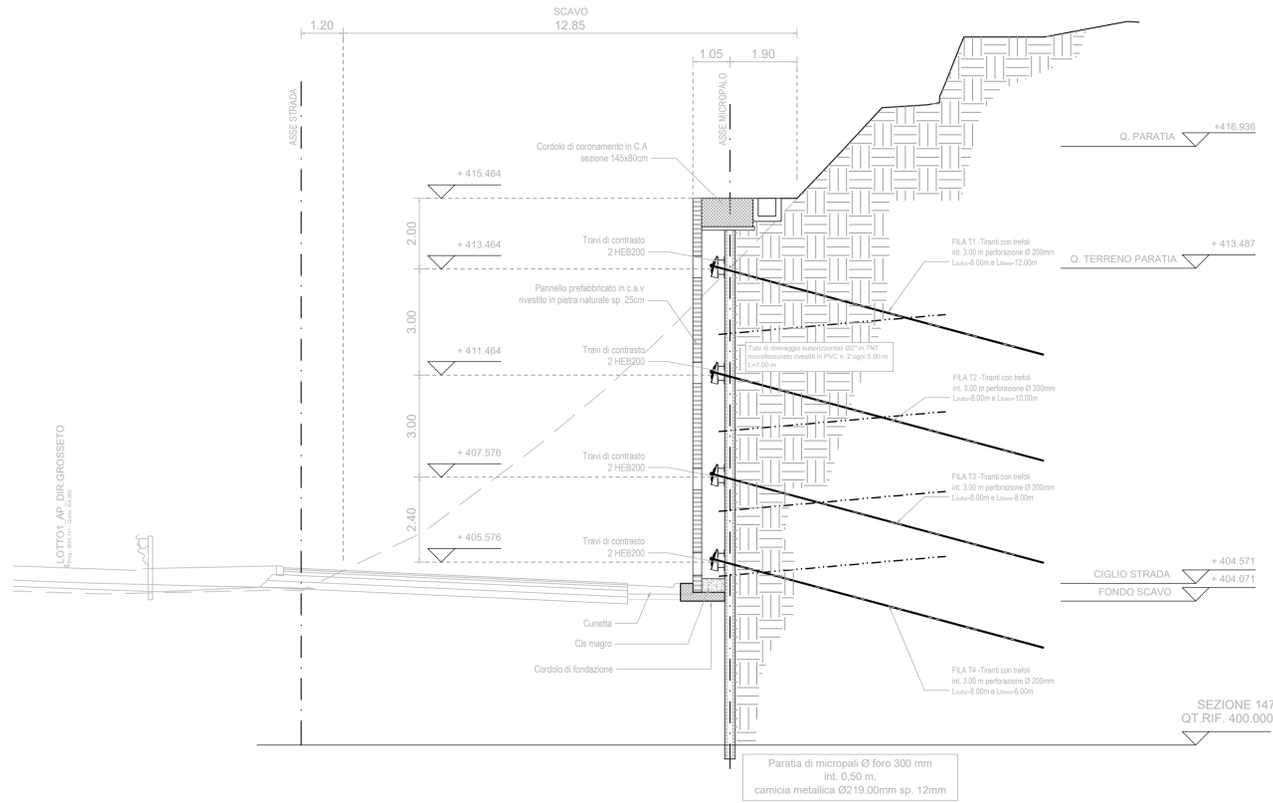


SEZIONI DI DETTAGLIO  
SCALA 1:100



MATERIALI

<b>OPERE MINORI E OPERE PROVVISORIE</b>		
- Acciaio per armature ordinarie:		B450C
<b>Conglomerato cementizio per sottofondazioni:</b>		
- Classe di resistenza		a 150 daN/mc
- Classe di consistenza		-
<b>CORDOLI</b>		
<b>Conglomerato cementizio strutturale:</b>		
- Classe di resistenza		C32/40
- Diam. massimo inerte		25 mm
- Classe di consistenza		S4
- Classe di esposizione		XC2 - XA2
<b>PALI E MICROPALI</b>		
- Acciaio da carpenteria per camice pali:		S355
- Valvole lungo il palo oltre i primi 50 cm		
<b>Conglomerato cementizio per pali di fondazione:</b>		
- Classe di resistenza		C32/40
- Diam. massimo inerte		16 mm
- Classe di consistenza		S5
- Classe di esposizione		XC2 - XA2
<b>TIRANTI</b>		
- Acciaio per trefoli:		
- Tensione P(0,1)k N/mm <sup>2</sup>		1674
- Tensione ultima N/mm <sup>2</sup>		1860
- Tipo attivi		
<b>Malta iniezione tiranti:</b>		
- 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><b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria)</b> <b>GP INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandante)</p>	<p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p><b>Ing. Matteo Borzaga</b> Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7904</p>	<p><b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 13)</b> Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14635</p>
<p><b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Francesco Pisani</p>	<p><b>Ing. Giuseppe Festa</b> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p><b>OPERE D'ARTE MINORI – OPERE DI SOSTEGNO</b></p> <p>OS17 DIR. FANO DETTAGLI</p>			

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LM/PROC ANNO	P01OS17STRDC01_B		
D P F I 5 0 8 D 2 3	CODICE ELAB. P 0 1 O S 1 7 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 Bordugo Guiducci
A	Emissione	Agosto '23	Risso Bordugo Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO