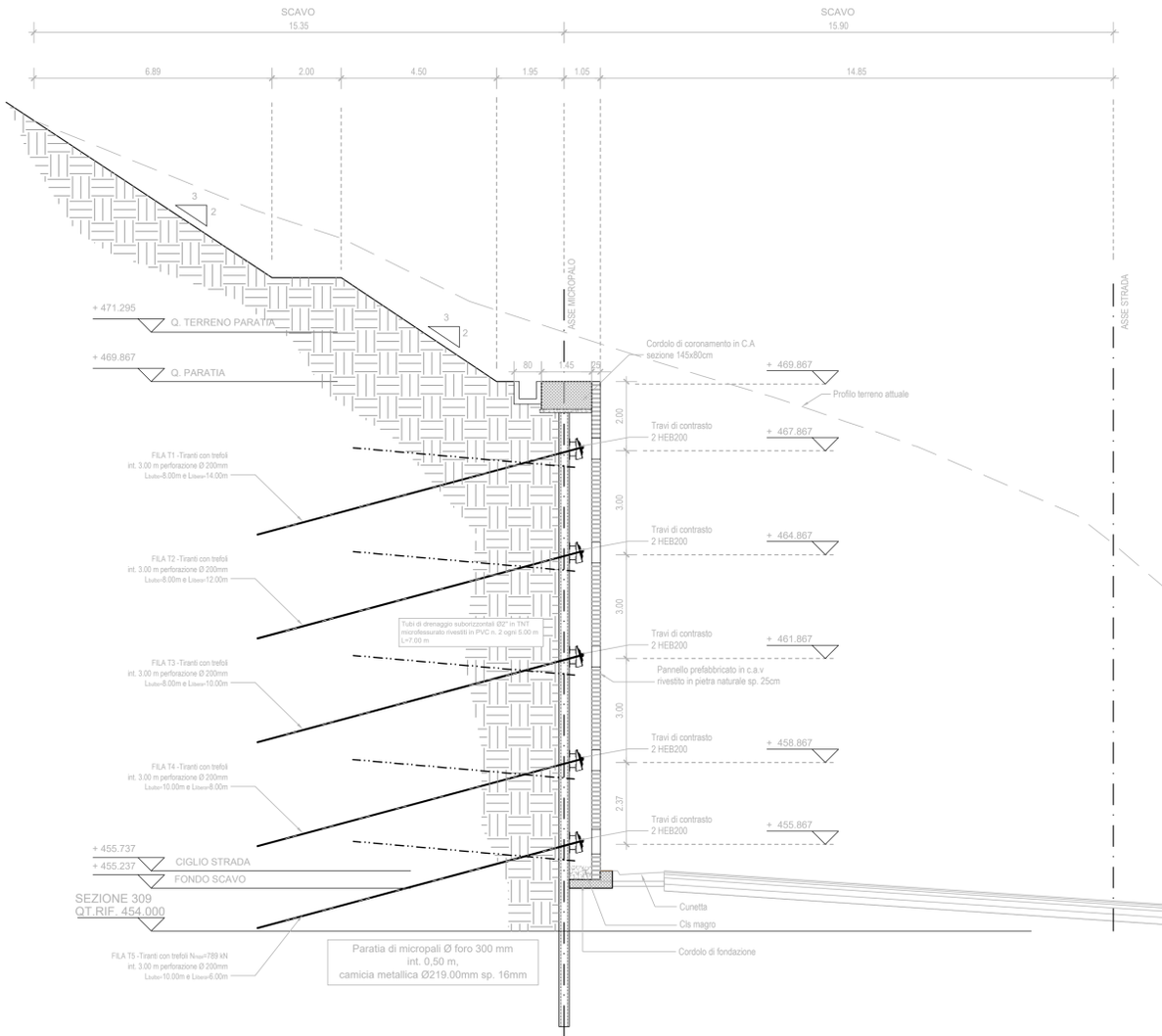


SEZIONI DI DETTAGLIO  
SCALA 1:100



MATERIALI

<b>OPERE MINORI E OPERE PROVVISORIALI</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 camicie 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	



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

IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signarelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) <b>GPINGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandante)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22657 Ing. Matteo Borzaga Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7904	cooprogetti <b>engeko</b> Studio di Architettura e Progettazione Moderna
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani	Ing. Giuseppe Festa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 13) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14035

OPERE D'ARTE MINORI – OPERE DI SOSTEGNO

OS33 DIR. GROSSETO  
DETTAGLI

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LM/PROC ANNO		P01OS33STRDC01_B	B	1:100
CODICE ELAB.		P01OS33STRDC01		
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