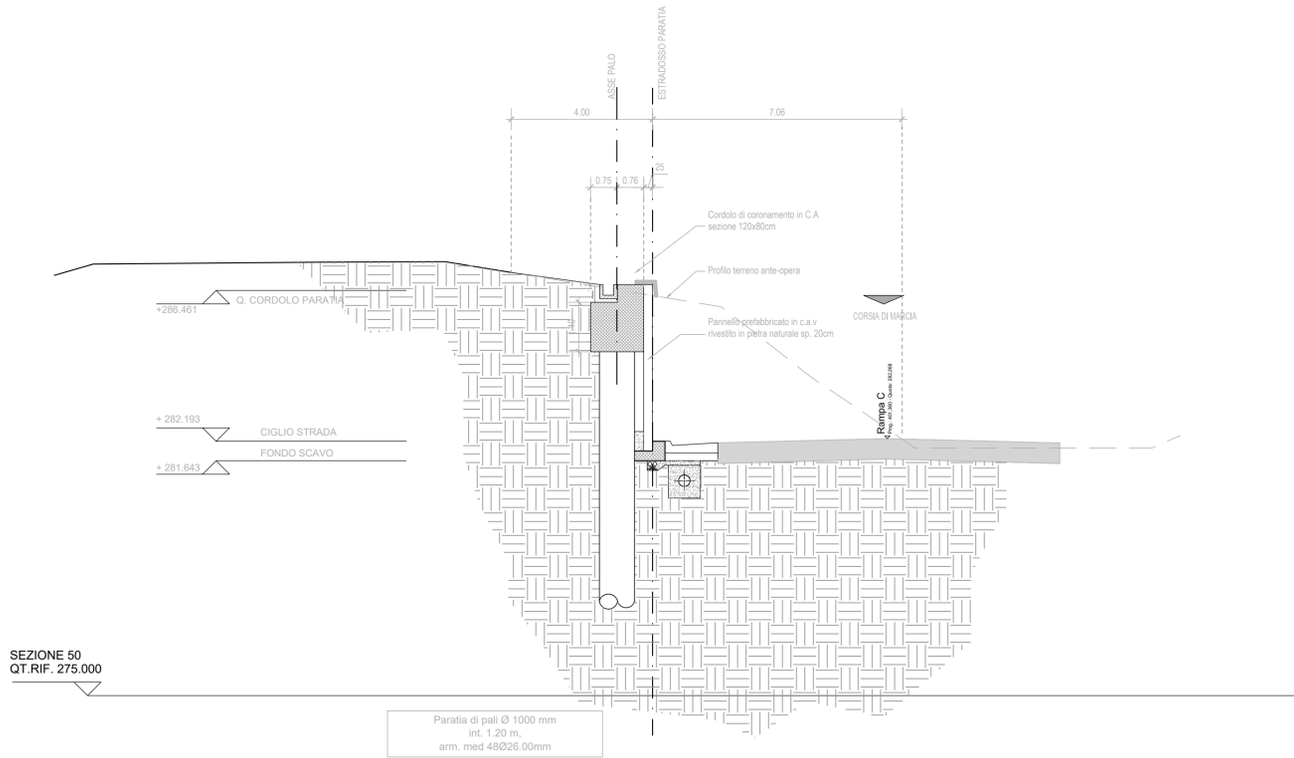


SEZIONI DI DETTAGLIO
SCALA 1:100



MATERIALI

OPERE MINORI E OPERE PROVVISORIALI	
- Acciaio per armature ordinarie:	B450C
Conglomerato cementizio per sottofondazioni:	
- Classe di resistenza	a 150 daN/mc
- Classe di consistenza	-
CORDOLI	
Conglomerato cementizio strutturale:	
- Classe di resistenza	C32/40
- Diam. massimo inerte	25 mm
- Classe di consistenza	S4
- Classe di esposizione	XC2 - XA2
PALI E MICROPALI	
- Acciaio da carpenteria per camice pali:	S355
- Valvole lungo il palo oltre i primi 50 cm	
Conglomerato cementizio per pali di fondazione:	
- Classe di resistenza	C32/40
- Diam. massimo inerte	16 mm
- Classe di consistenza	S5
- Classe di esposizione	XC2 - XA2
TIRANTI	
- Acciaio per trefoli:	
- Tensione P(0,1)k N/mm ²	1674
- Tensione ultima N/mm ²	1860
- Tipo attivi	
Malta iniezione tiranti:	
- 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>IL GEOLOGO Dott. <i>Geol. Roberto Salucci</i> Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. <i>Ambrogio Signorelli</i> 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. <i>Santo Salvatore Vermiglio</i> Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. <i>Moreno Panfilii</i> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22657 (Mandante)</p>	<p>Ing. <i>Matteo Borzini</i> Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7904 (Mandante)</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. <i>GIORGIO GUIDUCCI</i> ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14035</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. <i>Francesco Pisani</i></p>		<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. <i>Planif. Marco Calazza</i></p>		<p>Ing. <i>Giuseppe Festa</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>		

OPERE D'ARTE MINORI – OPERE DI SOSTEGNO

OS06 DIR. FANO

DETTAGLI

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LM/PROG ANNO		P01OS06STRDC01_B		
CODICE ELAB.		P01OS06STRDC01	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