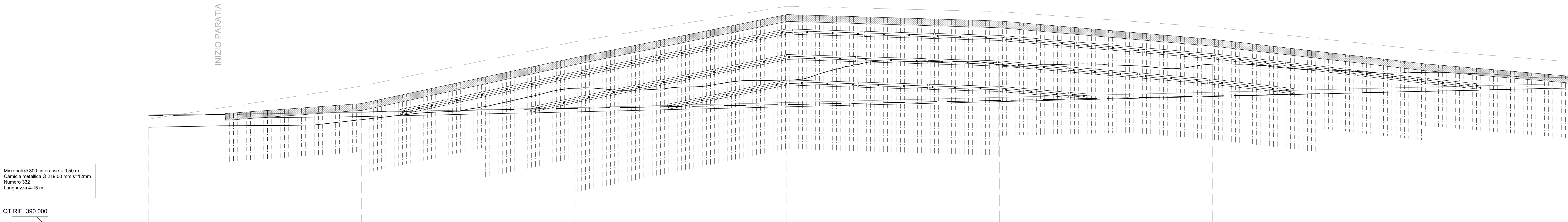
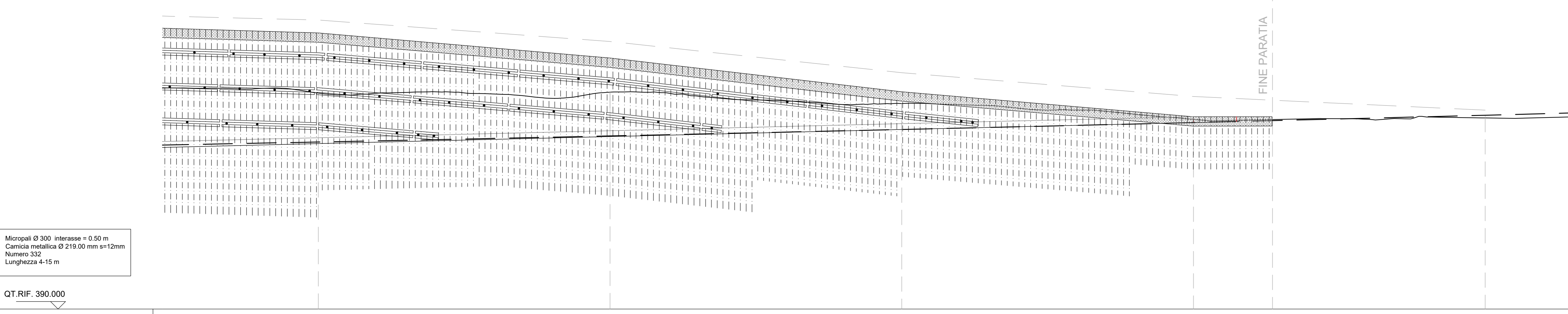


LEGENDA

- CORDOLO DI CORONAMENTO
- TERRENO ASSE PARATIA
- ASSE STRADA
- ASSE MICROPALO
- ASSE TRAVE DI RIPARTIZIONE
- TESTA TIRANTI
- TERRENO
- CALCESTRUZZO
- ORDINE TIRANTI



SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	156	157	158	159	160	161	162			
PROGRESSIVE	3875,00	3883,906	3900,00	3925,00	3975,00	4000,00	4025,00			
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	409,845	409,850	410,34	410,37	411,27	411,78	412,34			
QUOTE CORDOLO PARATIA		402,796	410,896	418,337	421,414	420,04	418,676			



SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI	5,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00			
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	160	161	162	163	164					
PROGRESSIVE	3975,00	4000,00	4025,00	4050,00	4075,00					
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	411,27	411,78	412,34	412,33	413,06					
QUOTE CORDOLO PARATIA	420,04	418,676	415,006	415,003	406,693					

TABELLA TIRANTI										
ORDINE	Distanza dalla testa palo	Interasse	nr trefoli 0,6"	α	NO	LL	LA	Ltot	Φp	TIPO
	[m]	[m]		°	[KN]	[m]	[m]	[m]	[mm]	
T1-Fila1	2,0	3,0	4,0	15,0	300,0	10,0	8,0	18,0	200,0	
T2-Fila2	5,0	3,0	4,0	15,0	300,0	8,0	8,0	16,0	200,0	
T3-Fila3	8,0	3,0	4,0	15,0	300,0	6,0	8,0	14,0	200,0	

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario)</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Parfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 03659</p>	<p>(Mandatario)</p> <p>cooprogetti</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Francesco Piani</p>	<p>Ing. Matteo Borrioglio Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 142</p>	<p>(Mandatario)</p> <p>engeko</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Paoletta Morozzi</p>	<p>Ing. Giuseppe Pesto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</p>

OPERE D'ARTE MINORI – OPERE DI SOSTEGNO

OS19 DIR. FANO
PROSPETTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/P/F/1508	P010S19STRPS01_B		1:200
LIV. PRG. ANNO	CODICE ELAB.		
D/23	P010S19STRPS01		
D			
C			
B	Revisione a seguito istruttoria n°0. 0018028-09-01-2024	Gennaio '24	Risso Bordugo Guiducci
A	Emissione	Agosto '23	Risso Bordugo Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO