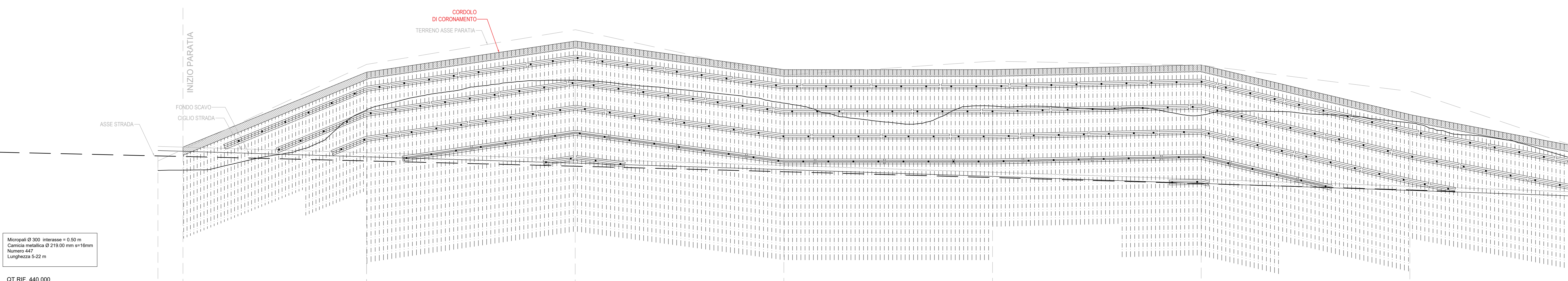


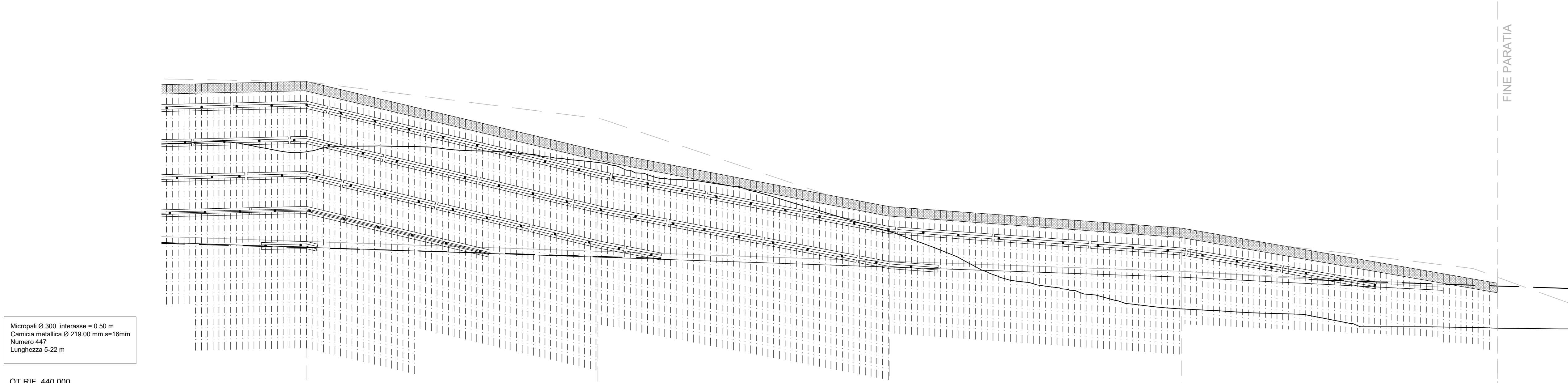
LEGENDA

- CORDOLO DI CORONAMENTO
- - - TERRENO ASSE PARATIA
- - - ASSE STRADA
- - - ASSE MICROPALO
- - - ASSE TRAVE DI RIPARTIZIONE
- TESTA TIRANTI
- ▨ TERRENO
- ▨ CALCESTRUZZO
- T1 ORDINE TIRANTI



QT. RIF. 440.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO													
DISTANZE PARZIALI		25,00		25,00		25,00		25,00		25,00			
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	307		308		309		310		311		312		313
PROGRESSIVE	7760,00	7760,00	7760,00	7760,00	7760,00	7760,00	7760,00	7760,00	7760,00	7760,00	7760,00	7760,00	7760,00
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	461,62	465,18	462,43	462,08	460,98	464,14	460,98	464,14	460,98	464,14	460,98	464,14	460,98
QUOTE CORDOLO PARATIA	466,320	466,141	466,967	466,453	466,453	466,453	466,453	466,453	466,453	466,453	466,453	466,453	466,453



QT. RIF. 440.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI		25,00		25,00		25,00		25,00		25,00
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	312		313		314		315		316	
PROGRESSIVE	7776,00	7776,00	7776,00	7776,00	7776,00	7776,00	7776,00	7776,00	7776,00	
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	460,98	464,14	467,04	464,45	464,18	464,18	464,18	464,18	464,18	
QUOTE CORDOLO PARATIA	460,98	460,98	460,278	464,45	464,18	464,18	464,18	464,18	464,18	

TABELLA TIRANTI

ORDINE	Distanza dalla testa palo	Interasse	nr trefoli 0.6"	α	NO	LL	LA	Ltot	φp
	[m]	[m]		°	[KN]	[m]	[m]	[m]	[mm]
T1-Fila 1	2,0	3,0	4,0	15,0	300,0	14,0	8,0	22,0	200,0
T2-Fila 2	5,0	3,0	4,0	15,0	300,0	12,0	8,0	20,0	200,0
T3-Fila 3	8,0	3,0	4,0	15,0	300,0	10,0	8,0	18,0	200,0
T4-Fila 4	11,0	3,0	6,0	15,0	300,0	8,0	10,0	18,0	240,0
T5-Fila 5	14,0	3,0	6,0	15,0	300,0	6,0	10,0	16,0	240,0

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 INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA 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. 6369</p>	<p>(Mandatario)</p> <p>coopprogetti</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Francesco Piani</p>	<p>Ing. Matteo Borriero Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 1270</p>	<p>(Mandatario)</p> <p>engeko</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Pinaf. Marco Calozzo</p>	<p>Ing. Giuseppe Pesto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</p>

OPERE D'ARTE MINORI – OPERE DI SOSTEGNO

OS33 DIR. GROSSETO
PROSPETTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPF1508 D 23	P010S33TRPS01_B	B	1:100
ELAB. CODICE: P010S33STRPS01			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria n°U. 0018028.09-01-2024	Gennaio '24	Risso Bordugo Guiducci
A	Emissione	Agosto '23	Risso Bordugo Guiducci