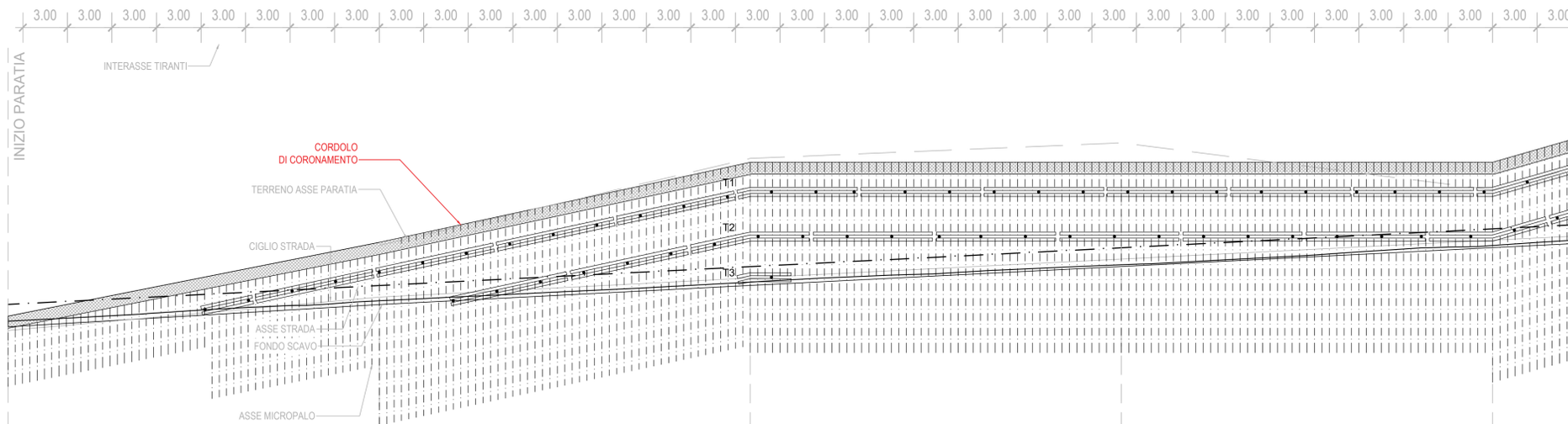


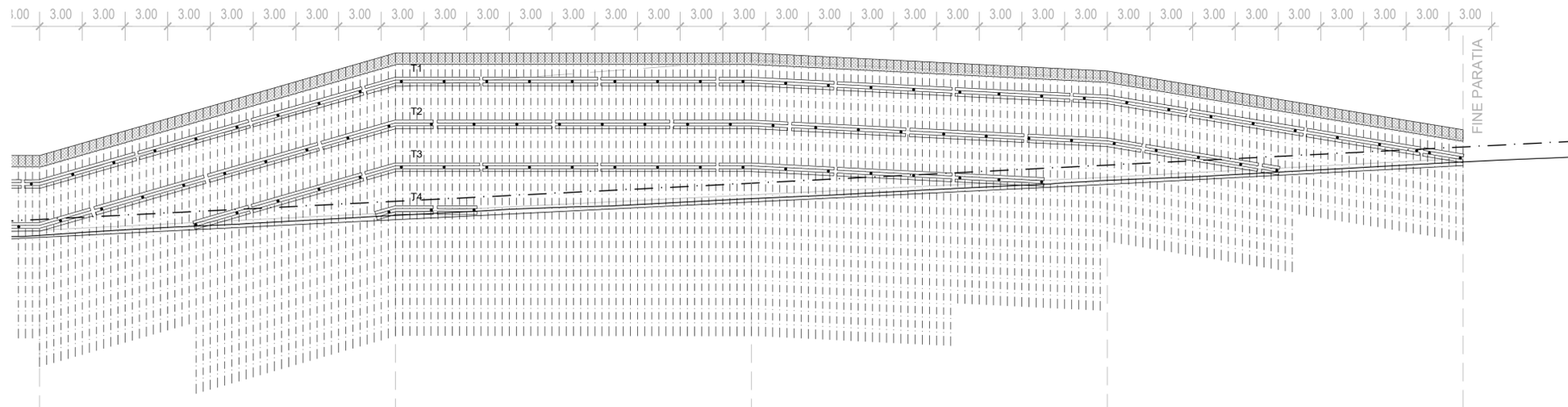
PROSPETTO PARATIA
SCALA 1:200



Micropali Ø 300 interasse = 0.50 m
Camicia metallica Ø 219.00 mm s=12mm
Numero 532
Lunghezza 7-19 m

QT.RIF. 320.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO	25,00		25,00		25,00		25,00	
DISTANZE PARZIALI								
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	85	86	87	88	89			
PROGRESSIVE	2100,00	2125,00	2150,00	2175,00	2200,00			
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	327,094	328,465	329,721	330,881	332,181			
QUOTE CORDOLO PARATIA		332,283	337,773	337,773	337,773			337,773

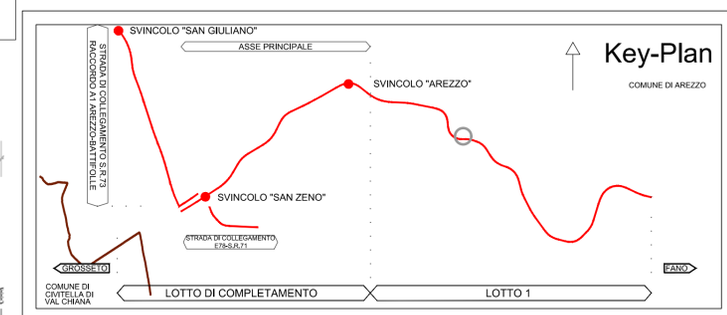


Micropali Ø 300 interasse = 0.50 m
Camicia metallica Ø 219.00 mm s=12mm
Numero 532
Lunghezza 7-19 m

QT.RIF. 320.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO	25,00		25,00		25,00		25,00	
DISTANZE PARZIALI								
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	89	90	91	92	92			
PROGRESSIVE	2200,00	2225,00	2250,00	2275,00	2300,00			
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	332,181	333,577	334,753	336,030	337,324			
QUOTE CORDOLO PARATIA	337,773	344,952	344,949	345,692	348,571			338,571

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	6,0	15,0	300,0	14,0	8,0	22,0	200,0
T2-Fila 2	5,0	3,0	6,0	15,0	300,0	12,0	8,0	20,0	200,0
T3-Fila 3	8,0	3,0	6,0	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	8,0	16,0	200,0
T5-Fila 5	14,0	3,0	6,0	15,0	300,0	6,0	8,0	14,0	200,0



LEGENDA

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



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) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA 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	cooprogetti
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani	Ing. Matteo Borzaccini Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7904	engeko
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Calozza	Ing. Giuseppe Festa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14635

OPERE D'ARTE MINORI – OPERE DI SOSTEGNO

OS12 DIR. GROSSETO
PROSPETTO

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LM/PROC ANNO	P010S12SRPS01_B		
D	23	P010S12SRPS01	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