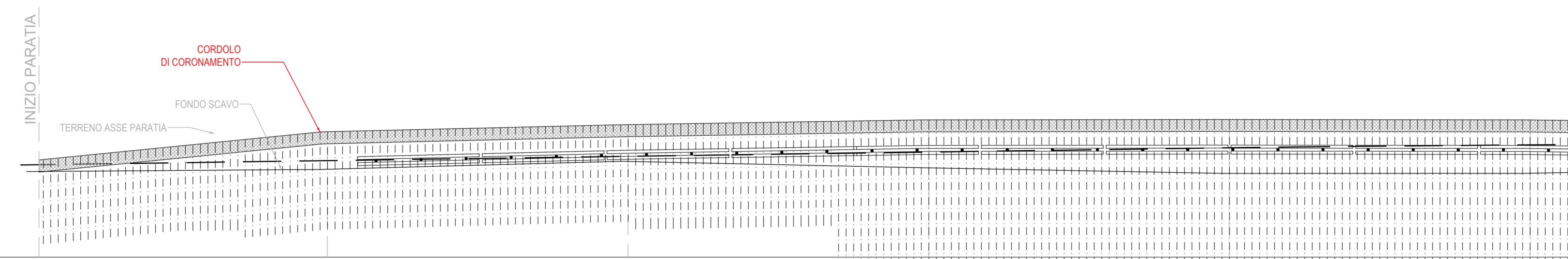


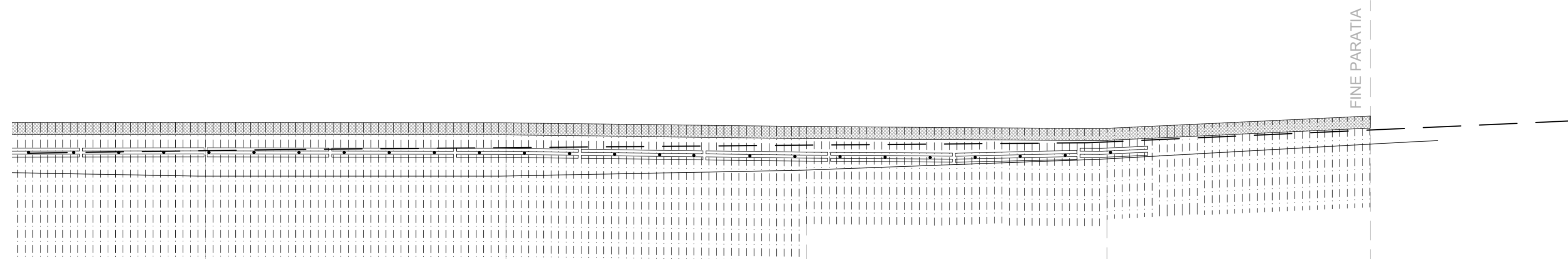
PROSPETTO PARATIA  
SCALA 1:200



Micropali Ø 300 interasse = 0.50 m  
Camicia metallica Ø 193.70 mm s=8mm  
Numero 322  
Lunghezza 4-9 m

QT.RIF. 275.000

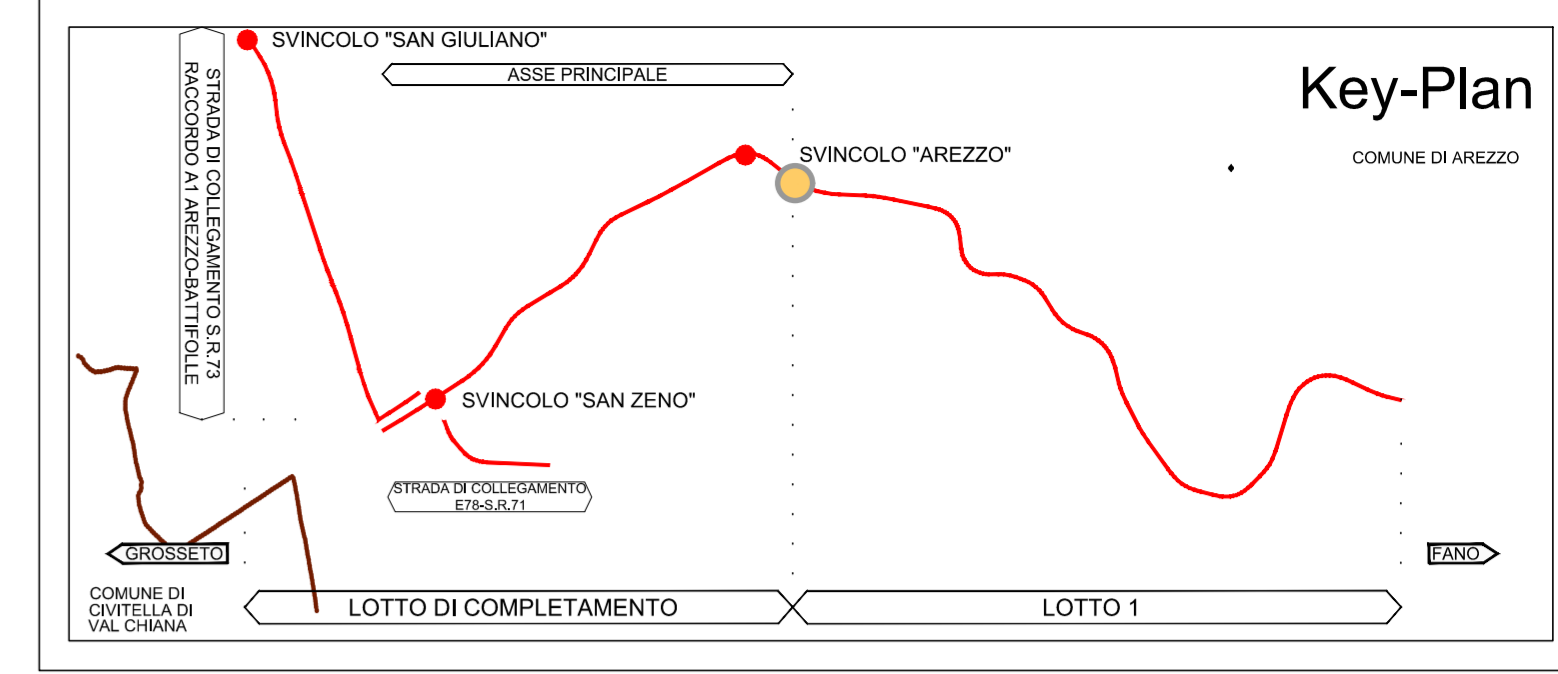
SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO						
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	2	12	22	32	42	52
PROGRESSIVE	281.257	281.000	42.000	62.000	82.000	102.000
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	281.125	281.409	281.692	281.976	282.260	282.458
QUOTE CORDOLO PARATIA	281.443	283.324	283.797	284.124	284.148	284.123



Micropali Ø 300 interasse = 0.50 m  
Camicia metallica Ø 193.70 mm s=8mm  
Numero 322  
Lunghezza 4-9 m

QT.RIF. 275.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO						
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	42	52	62	72	82	
PROGRESSIVE	82.000	102.000	122.000	142.000	162.000	
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	282.260	282.458	282.656	282.850	283.752	
QUOTE CORDOLO PARATIA	284.148	284.123	283.87	283.74	284.693	



### 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**

<b>IL GEOLOGO</b> Dott. <i>Geol. Roberto Salucci</i> Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	<b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. <i>Ambrogio Signarelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111  Ing. <i>Moreno Panfilii</i> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22657  Ing. <i>Matteo Borzini</i> Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7904	<b>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario)</b> <b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl  <b>coopprogetti</b> <b>engeko</b> Studio di Architettura e Ingegneria Moderna	
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. <i>Santo Salvatore Vermiglio</i> Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270		<b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12)</b> Dott. Ing. <b>GIORGIO GUIDUCCI</b> Ordine Ingegneri ROMA n. 14035	
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. <i>Francesco Pisani</i>		<b>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</b> Arch. <i>Planif. Marco Calozza</i>	

**OPERE D'ARTE MINORI – OPERE DI SOSTEGNO**

**OS35 – SVINCOLI**  
**PROSPETTO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LM/PROC ANNO	P010S35STRPS01_B		
<b>D P F I S O 8</b>	<b>D 23</b>	<b>B</b>	1:200
CODICE ELAB. <b>P 0 1 0 S 3 5 S T R P S 0 1</b>			
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

**TABELLA TIRANTI**

ORDINE	Distanza dalla testa palo [m]	Interasse [m]	nr trefoli 0.6"	α	N0 [KN]	LL [m]	LA [m]	Ltot [m]	φp [mm]
T1 -Fila 1	2,0	3,0	4,0	15,0	300,0	6,0	8,0	14,0	200,0