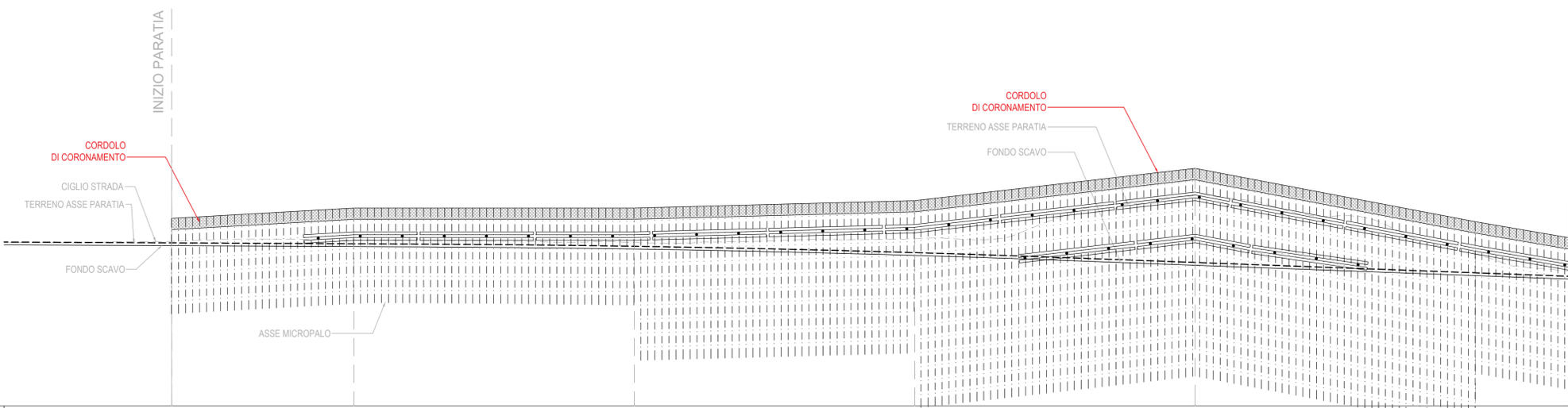
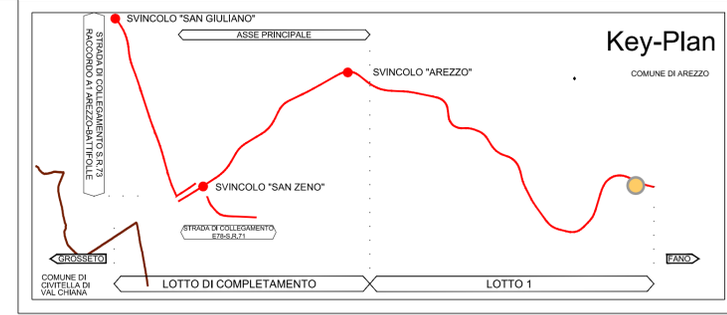


PROSPETTO PARATIA
SCALA 1:200



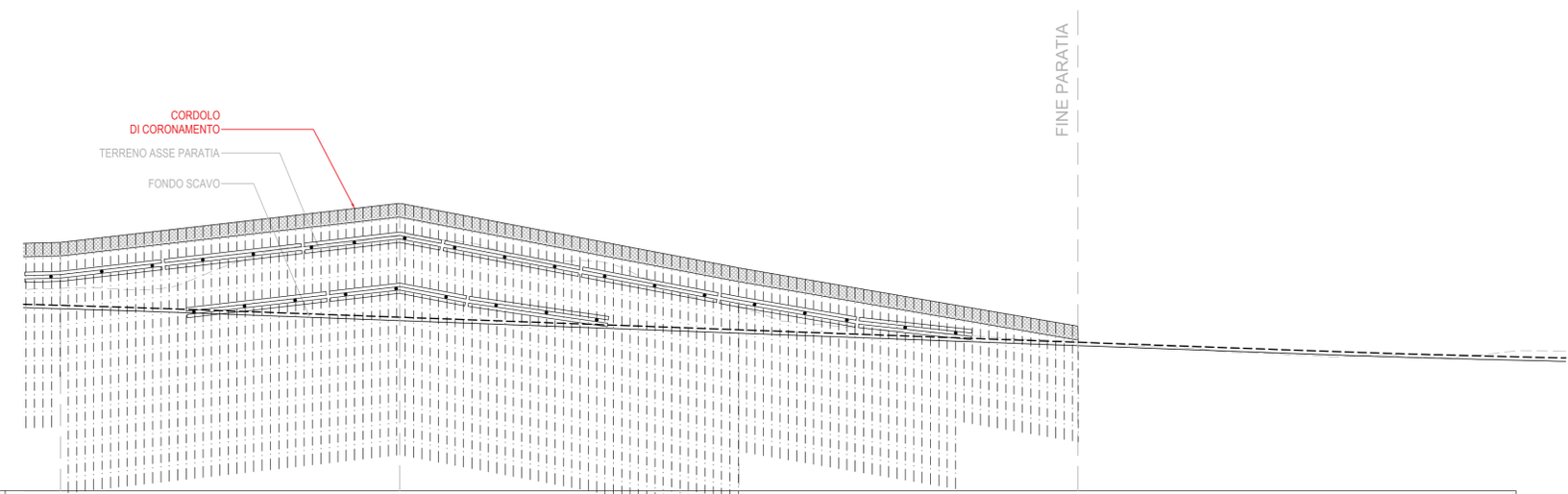
Micropali Ø 300 interasse = 0.50 m
Camicia metallica Ø 219 mm s=12mm
Numero 284
Lunghezza 6-14 m

QT.RIF. 279.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO						
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	270	280	290	300	310	320
PROGRESSIVE	538.000	558.000	578.000	598.000	618.000	638.000
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	441.743	441.505	441.342	441.179	442.038	440.300
QUOTE CORDOLO PARATIA	445.953	444.09	444.078	444.618	446.918	443.12

LEGENDA

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



Micropali Ø 300 interasse = 0.50 m
Camicia metallica Ø 219 mm s=12mm
Numero 284
Lunghezza 6-14 m

QT.RIF. 279.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO						
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	300	310	320	330	340	
PROGRESSIVE	598.000	618.000	638.000	658.000	678.000	
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	441.179	442.038	440.300	438.784	438.111	
QUOTE CORDOLO PARATIA	444.618	446.918	443.12	438.886		

TABELLA TIRANTI

ORDINE	Distanza dalla testa palo [m]	Interasse [m]	nr trefoli 0.6"	α	N0	LL [m]	LA [m]	Ltot [m]	φp [mm]
T1 - Fila 1	2,0	3,0	6,0	*	300,0	10,0	8,0	18,0	200,0
T2 - Fila 2	5,0	3,0	6,0	15,0	300,0	8,0	8,0	16,0	200,0
T3 - Fila 3	8,0	3,0	6,0	15,0	300,0	6,0	8,0	14,0	200,0

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>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria)</p> <p>GP INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</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 Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22651</p>	<p>cooprogetti</p> <p>engeko</p>	
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Francesco Pisani</p>	<p>Ing. Matteo Borzani Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7904</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 13)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14035</p>	
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Pianif. Marco Calozza</p>	<p>Ing. Giuseppe Festa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>		

OPERE D'ARTE MINORI – OPERE DI SOSTEGNO

OS44 – SVINCOLI
PROSPETTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LM/PROC ANNO	P010S44STRPS01_B		
DPFI508 D 23	CODICE ELAB. P010S44STRPS01	B	1:200

D	C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
		Revisione a seguito istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024	Emissione						
		Gennaio '24	Agosto '23						
		Risso	Risso						
		Bordugo	Bordugo						
		Guiducci	Guiducci						