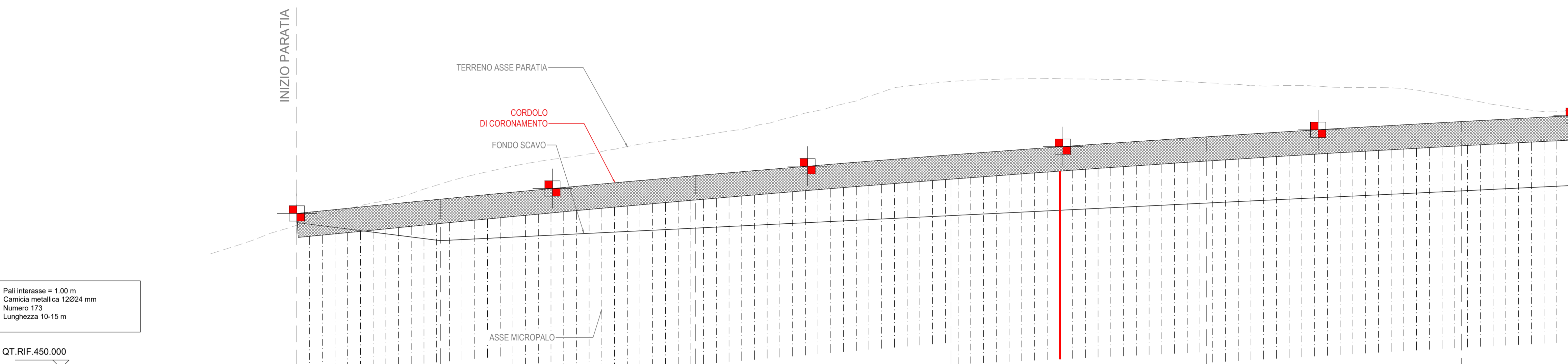
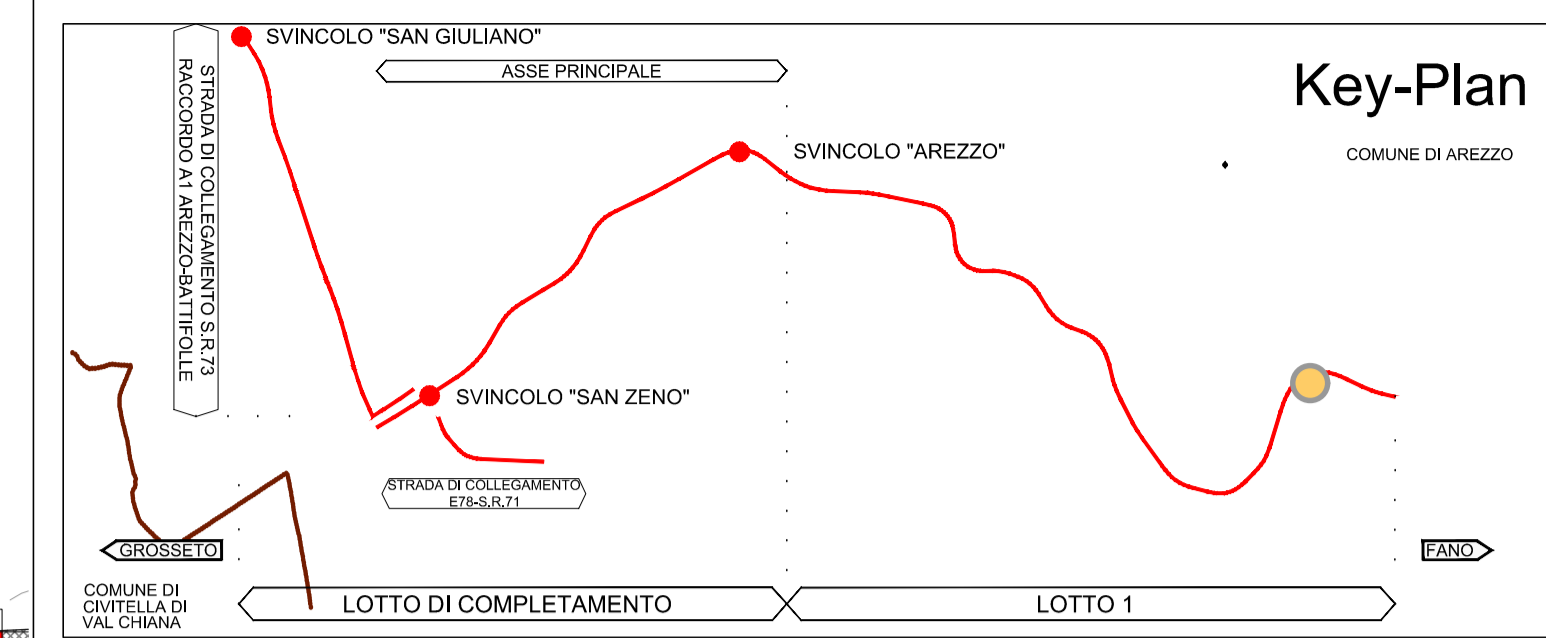


PROSPETTO PARATIA
SCALA 1:200

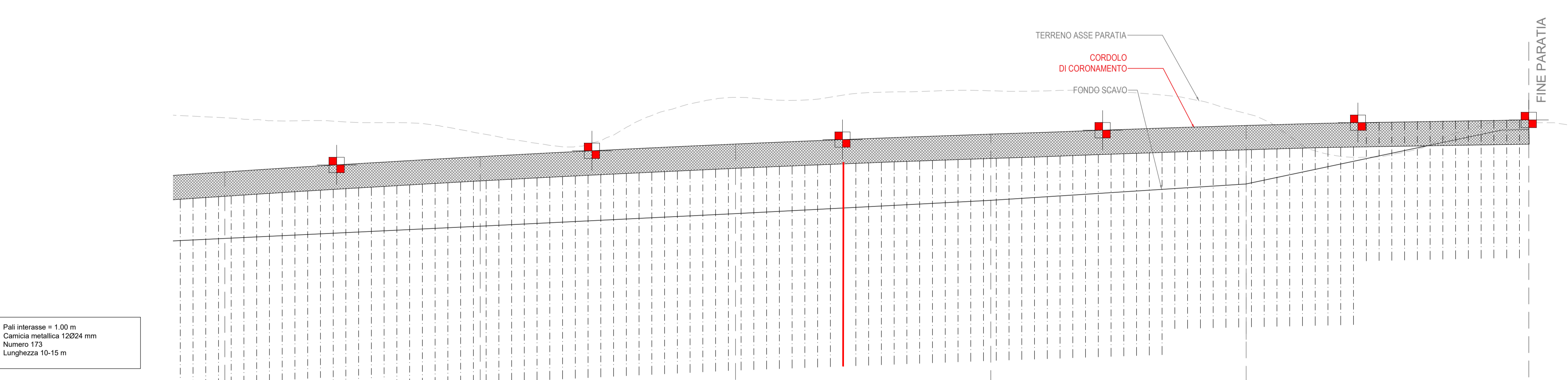


Pali interasse = 1.00 m
Camicia metallica 12024 mm
Numero 173
Lunghezza 10-15 m

QT. RIF. 450.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO	18.00		20.00		20.00		20.00		20.00	
DISTANZE PARZIALI										
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	1	10	20	30	40	50				
PROGRESSIVE	0.000	6.700	18.000	38.000	58.000	78.000	98.000			
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	461.468	463.296	465.139	466.769	468.185	469.382				
QUOTE CORDOLO PARATIA		463.296	465.139	466.769	468.185	469.382				

LEGENDA		
DESCRIZIONE	QUANTITÀ	
Mira ottica (Caposaldo topografico)	10	
Mira ottica (Target riflettente)	0	
Inclinometro	2	
Cella di carico	0	



Pali interasse = 1.00 m
Camicia metallica 12024 mm
Numero 173
Lunghezza 10-15 m

QT. RIF. 450.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO	20.00		20.00		20.00		20.00	
DISTANZE PARZIALI								
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	40	50	60	70	80	90		
PROGRESSIVE	78.000	98.000	118.000	138.000	158.000	178.000	198.000	
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	468.185	469.382	470.367	471.142	471.814	472.256	472.256	
QUOTE CORDOLO PARATIA	468.185	469.382	470.367	471.142	471.814	472.256	472.256	

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 Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signarelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl (Mandante)</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22657</p>	<p>cooprogetti engeko Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani</p>	<p>Ing. Matteo Borzaga Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7900</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14035</p>

STUDI E INDAGINI
PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO
Paratie
Monitoraggio geotecnico OS.46 – Prospetto

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LM/PROG ANNO	T01GE02MOGD121_A	A	1:200
D P F I 5 0 8 D 2 3		CODICE ELAB.	T 0 1 G E 0 2 M O G D I 2 1	
D				
C				
B				
A	Emissione	Agosto '23	Colleselli	Bordugo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			Guiducci	