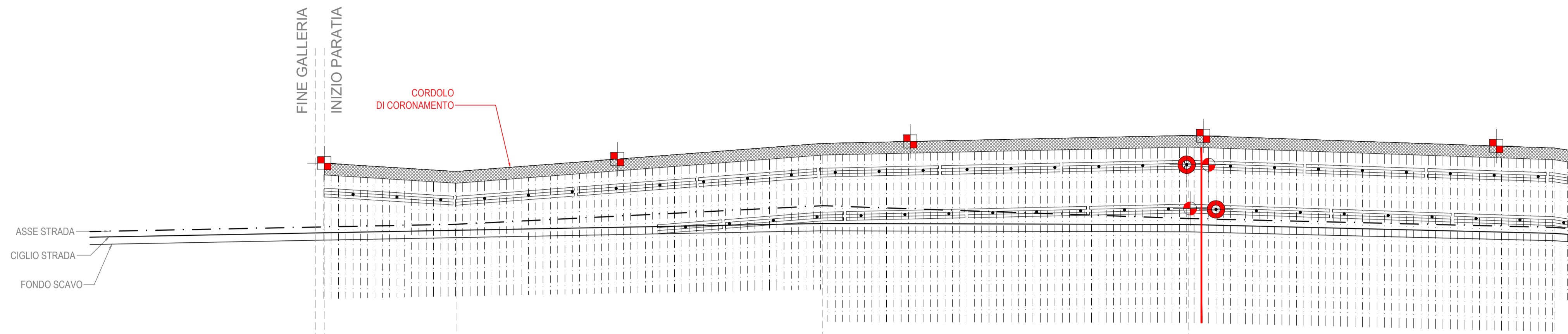
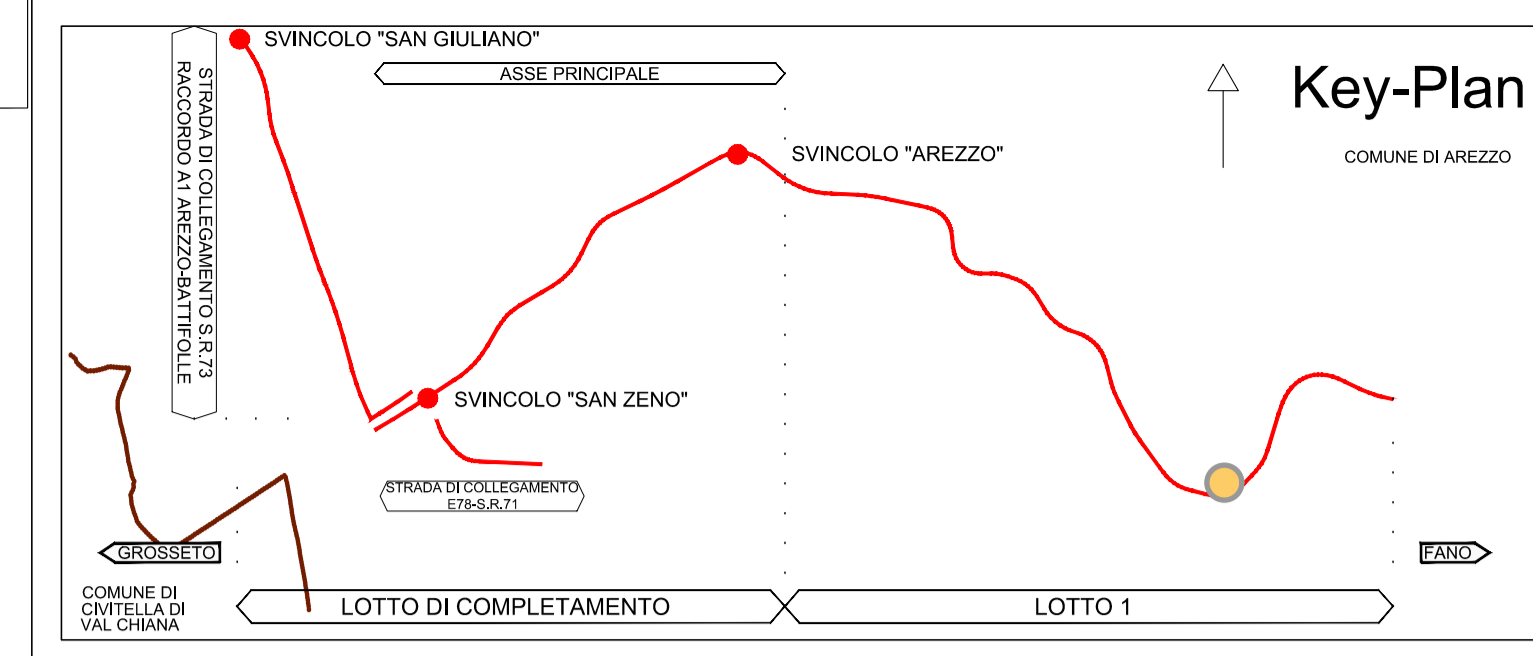


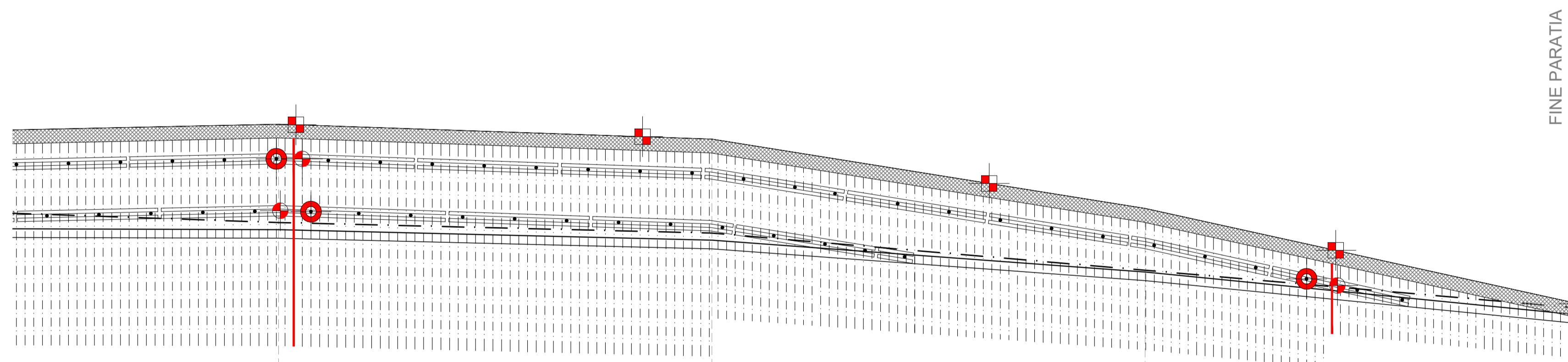
PROSPETTO PARATIA
SCALA 1:200



Micropali interasse = 0.50 m
Camicia metallica Ø 193.00 mm s=8mm
Numero 170
Lunghezza 12.00 m

QT.RIF. 485.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO	25.00		25.00		25.00		25.00	
DISTANZE PARZIALI								
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	265	267	268	269	270			
PROGRESSIVE	6056.00 6060.00	6075.00	6100.00	6125.00	6150.00			
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	494.211	493.336	492.728	490.562	487.504			
QUOTE CORDOLO PARATIA	497.752	498.418	497.571	493.389	488.524			



Micropali interasse = 0.50 m
Camicia metallica Ø 193.00 mm s=8mm
Numero 170
Lunghezza 12.00 m

QT.RIF. 485.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO	25.00	25.00	25.00	25.00
DISTANZE PARZIALI				
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	269	270	271	272
PROGRESSIVE	6125.00	6150.00	6175.00	6200.00
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	490.562	487.504	487.504	487.504
QUOTE CORDOLO PARATIA	493.389	488.524	488.524	488.524

LEGENDA

	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
	Mira ottica (Caposaldo topografico)	8
	Mira ottica (Target riflettente)	3
	Inclinometro	2
	Cella di carico	3



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: (Mandataria) GPINGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA 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 Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22657</p>	<p>cooprogetti engeko Studio di Architettura e Progettazione Multidisciplinare</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani</p>	<p>Ing. Matteo Borzaga Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7904</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14035</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Calazza</p>	<p>Ing. Giuseppe Festa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	

STUDI E INDAGINI
PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO
Paratie
Monitoraggio geotecnico OS.28 – Prospetto

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LM-PROC ANNO	TO1GE02MOGD110_A		
DPFI508	D 23	CODICE ELAB. TO1GE02MOGD110	A	1:200
D				
C				
B				
A	Emissione	Agosto '23	Colleselli	Bordugo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO