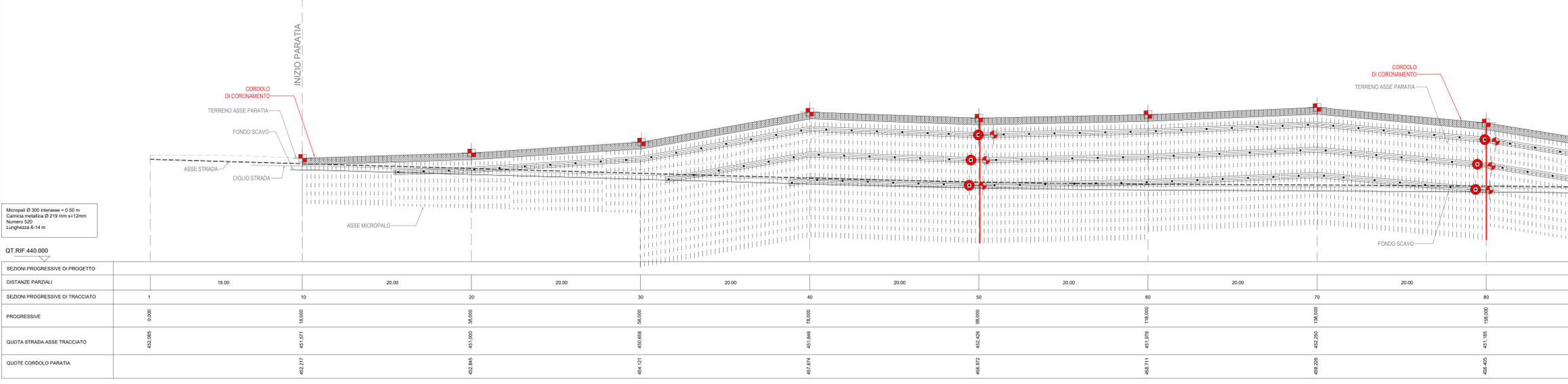
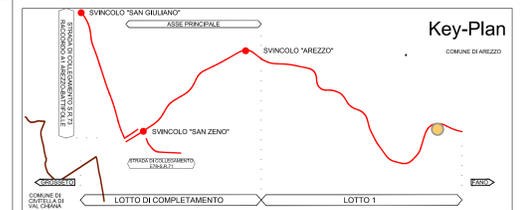


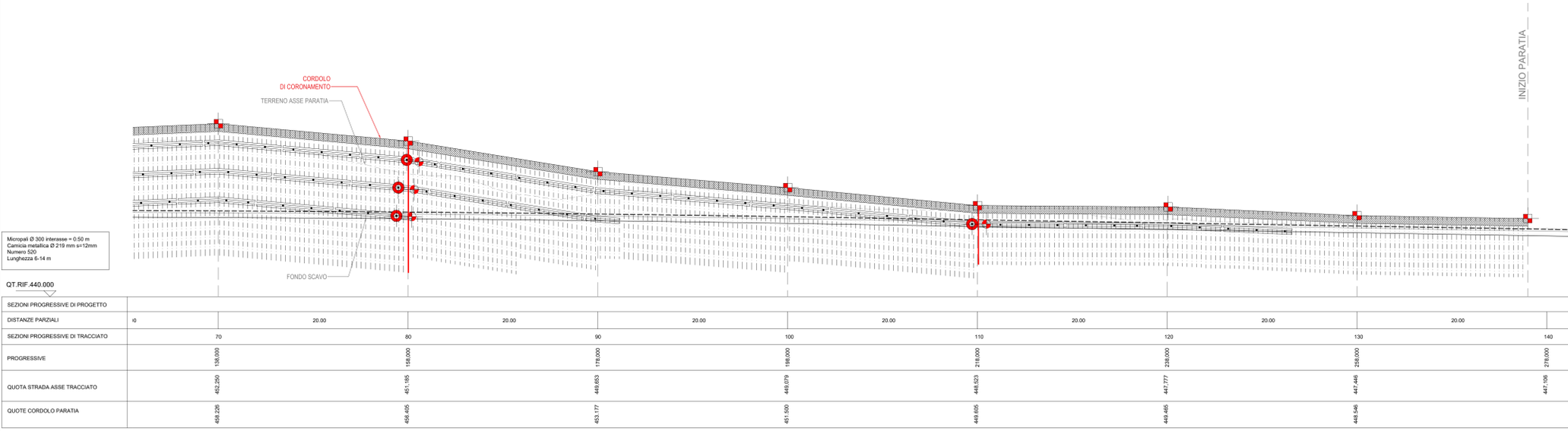
PROSPETTO PARATIA
SCALA 1:200



Micropali Ø 300 Interasse = 0.50 m
Camicia metallica Ø 219 mm s=12mm
Numero 520
Lunghezza 6-14 m

QT. RIF. 440.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO																		
DISTANZE PARZIALI	18.00																	
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	1	10	20	30	40	50	60	70	80									
PROGRESSIVE	0.000	18.000	36.000	54.000	72.000	90.000	108.000	126.000	144.000	162.000								
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	452.085	451.571	451.056	450.541	449.926	449.311	448.696	448.081	447.466	446.851								
QUOTE CORDOLO PARATIA		452.217	452.845	453.473	454.101	454.729	455.357	455.985	456.613	457.241								



Micropali Ø 300 Interasse = 0.50 m
Camicia metallica Ø 219 mm s=12mm
Numero 520
Lunghezza 6-14 m

QT. RIF. 440.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI	20.00													
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	6	70	80	90	100	110	120	130	140					
PROGRESSIVE	135.000	153.000	171.000	189.000	207.000	225.000	243.000	261.000	279.000					
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	452.220	451.185	450.150	449.115	448.080	447.045	446.010	444.975	443.940					
QUOTE CORDOLO PARATIA	452.220	456.625	455.177	453.729	452.281	450.833	449.385	447.937	446.489	445.041				

LEGENDA

DESCRIZIONE	QUANTITÀ
Mira ottica (Capsaldo topografico)	14
Mira ottica (Target riflettente)	7
Inclinometro	3
Cella di carico	7

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
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 Salsucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario)</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 Parfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 03669</p>	<p>cooprogetti</p> <p>sengeko</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Francesco Piani</p>	<p>Ing. Matteo Romagnolo Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 127</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUARACCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>

STUDI E INDAGINI
PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO
Paratie
Monitoraggio geotecnico OS.42 – Prospetto

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI508D23	T01GE02MOGD18_A	A	1:200
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
		T01GE02MOGD118	
D			
C			
B			
A	Emissione	Agosto '23	Colleselli Bordugo Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO