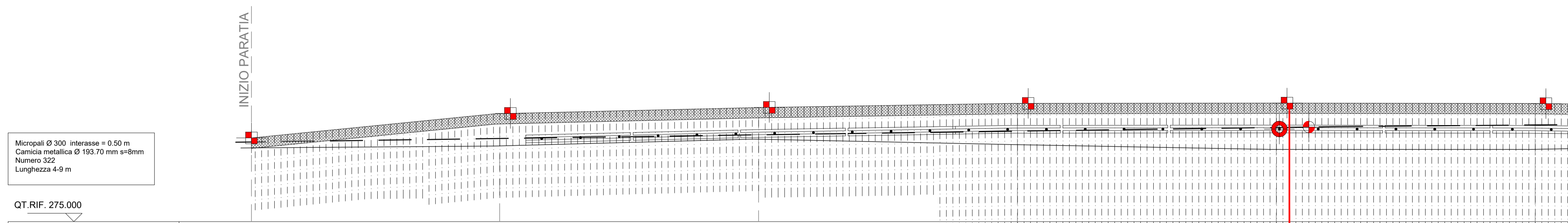
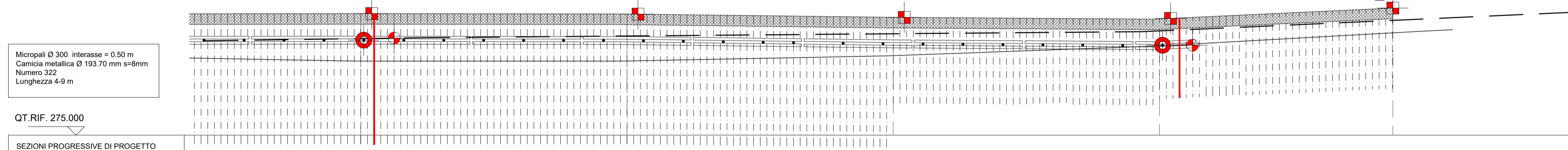


PROSPETTO PARATIA
SCALA 1:200



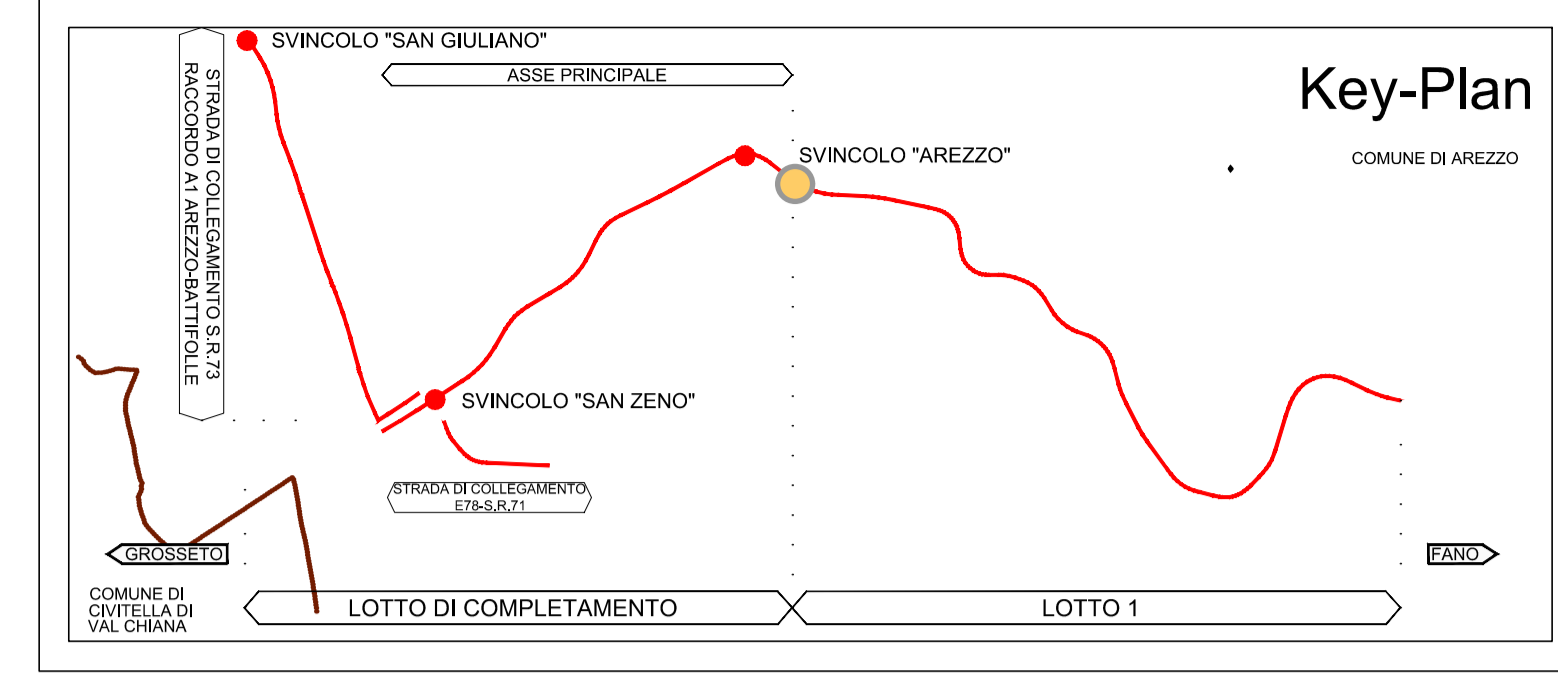
QT.RIF. 275.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO	20.00					
DISTANZE PARZIALI		20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	2	12	22	32	42	52
PROGRESSIVE	282.7	22.000	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



QT.RIF. 275.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO	20.00					
DISTANZE PARZIALI		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	283.97	283.74	284.693	



LEGENDA

DESCRIZIONE	QUANTITÀ
Mira ottica (Caposaldo topografico)	9
Mira ottica (Target riflettente)	2
Inclinometro	2
Cella di carico	2

Sanas
GRUPPO FS ITALIANI
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

IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signarelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl (Mandante)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22657	cooprogetti engeko Studio di Architettura e Ingegneria Progettiva
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani	Ing. Matteo Borzaga Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14035
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Calozza	Ing. Giuseppe Festa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

STUDI E INDAGINI
PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO
Paratie
Monitoraggio geotecnico OS.35 – Prospetto

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPF1508 D 23	TO1GE02MOGD14_A	A	1:200
ELAB.:	TO1GE02MOGD14		
D			
C			
B			
A	Emissione	Agosto '23	Colleselli, Bordugo, Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO