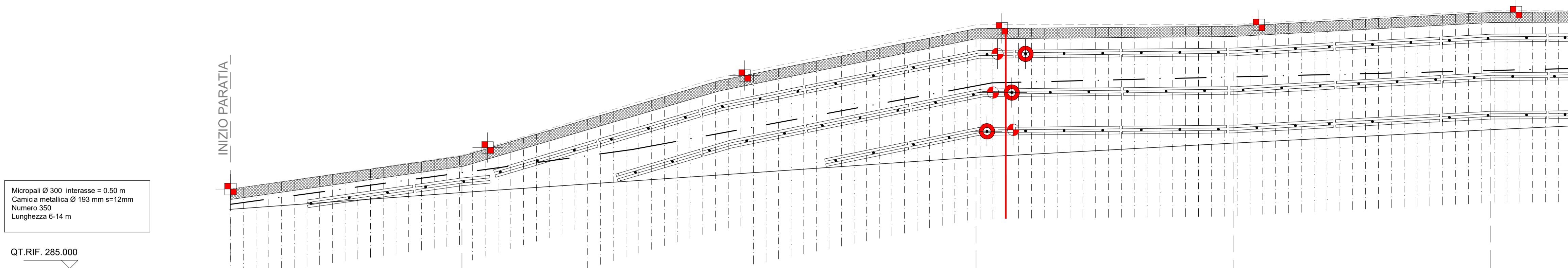


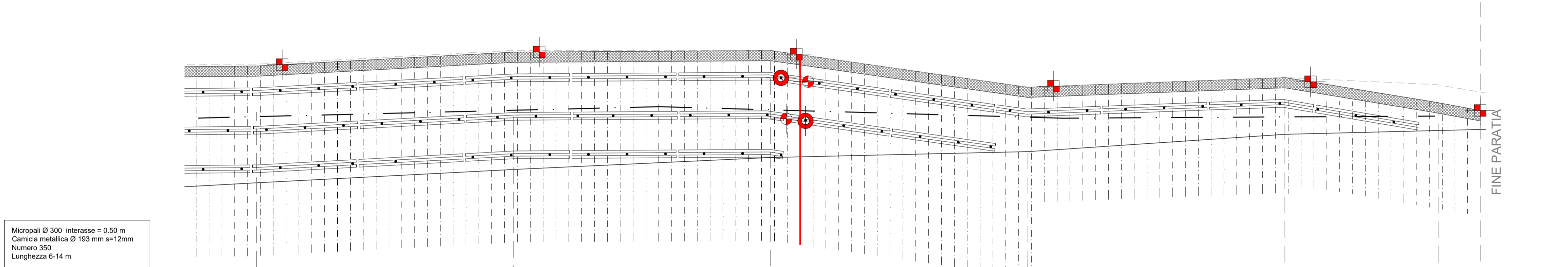
PROSPETTO PARATIA  
SCALA 1:200



Micropali Ø 300 interasse = 0.50 m  
Camicia metallica Ø 193 mm s=12mm  
Numero 350  
Lunghezza 6-14 m

QT.RIF. 285.000

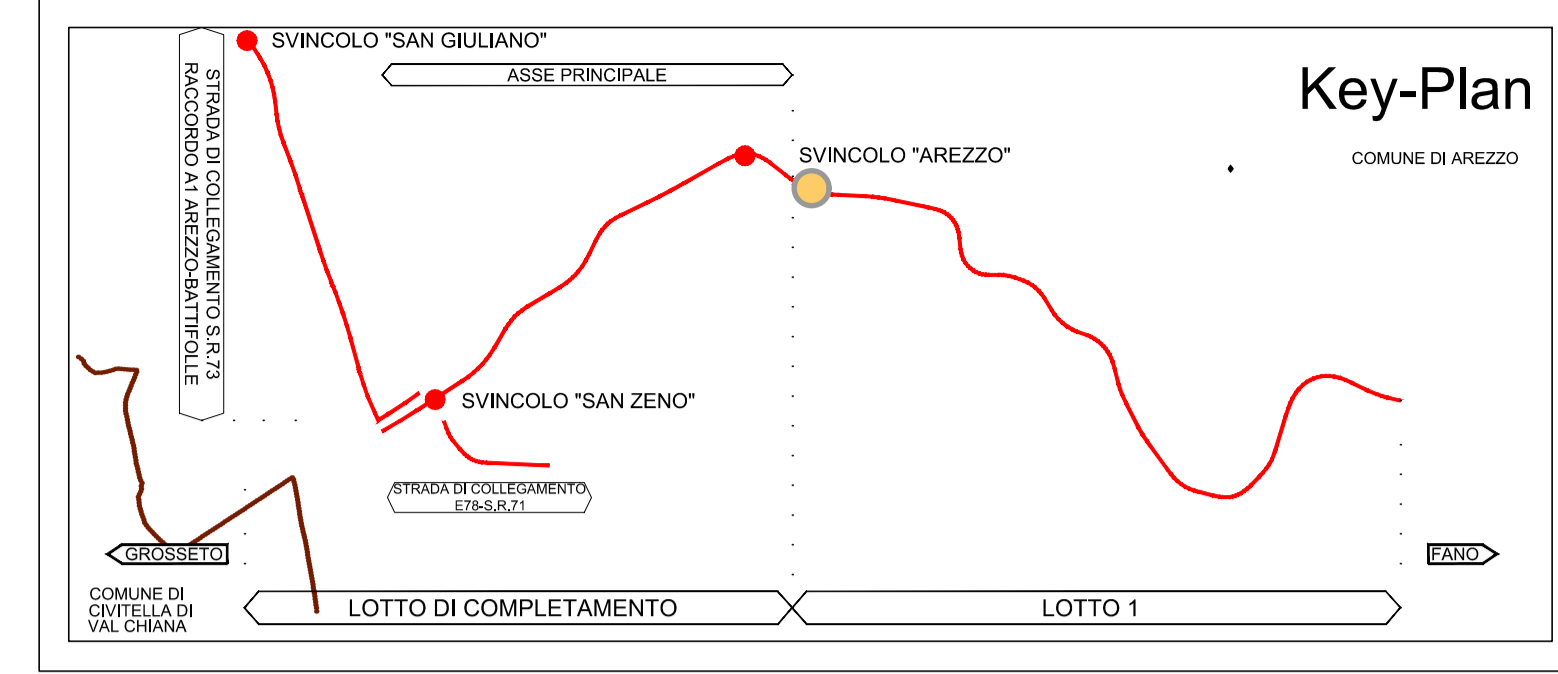
SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO						
DISTANZE PARZIALI		18.00		20.00	20.00	20.00
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	1		10		20	30
PROGRESSIVE	0.000		18.000		38.000	58.000
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	290.002		292.457		295.515	299.222
QUOTE CORDOLO PARATIA	291.184		294.788		299.622	303.671



Micropali Ø 300 interasse = 0.50 m  
Camicia metallica Ø 193 mm s=12mm  
Numero 350  
Lunghezza 6-14 m

QT.RIF. 285.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO						
DISTANZE PARZIALI		20.00		20.00	20.00	12.00
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	40		50		60	70
PROGRESSIVE	78.000		98.000		118.000	138.000
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	299.916		300.412		300.445	302.210
QUOTE CORDOLO PARATIA	303.868		304.94		305.967	307.210



### LEGENDA

DESCRIZIONE	QUANTITÀ
Mira ottica (Caposaldo topografico)	10
Mira ottica (Target riflettente)	5
Inclinometro	2
Cella di carico	5

**ANAS - 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

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) <b>GP INGENNERIA</b> 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 <b>engeko</b> Studio di Architettura e Progettazione Progettiva
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani	Ing. Matteo Bordegnoni Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7900	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.36 – Prospetto

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LM/PROC ANNO	T01GE02MOGD115_A		
D P F I 5 0 8 D 2 3	CODICE ELAB. T01GE02MOGD115	A	1:200
D			
C			
B			
A	Emissione	Agosto '23	Colleselli Bordugo Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO