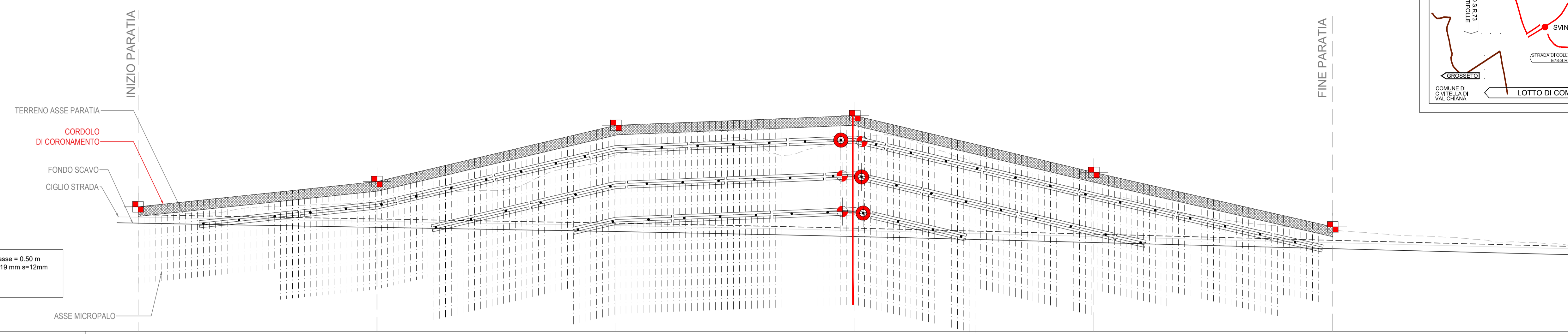
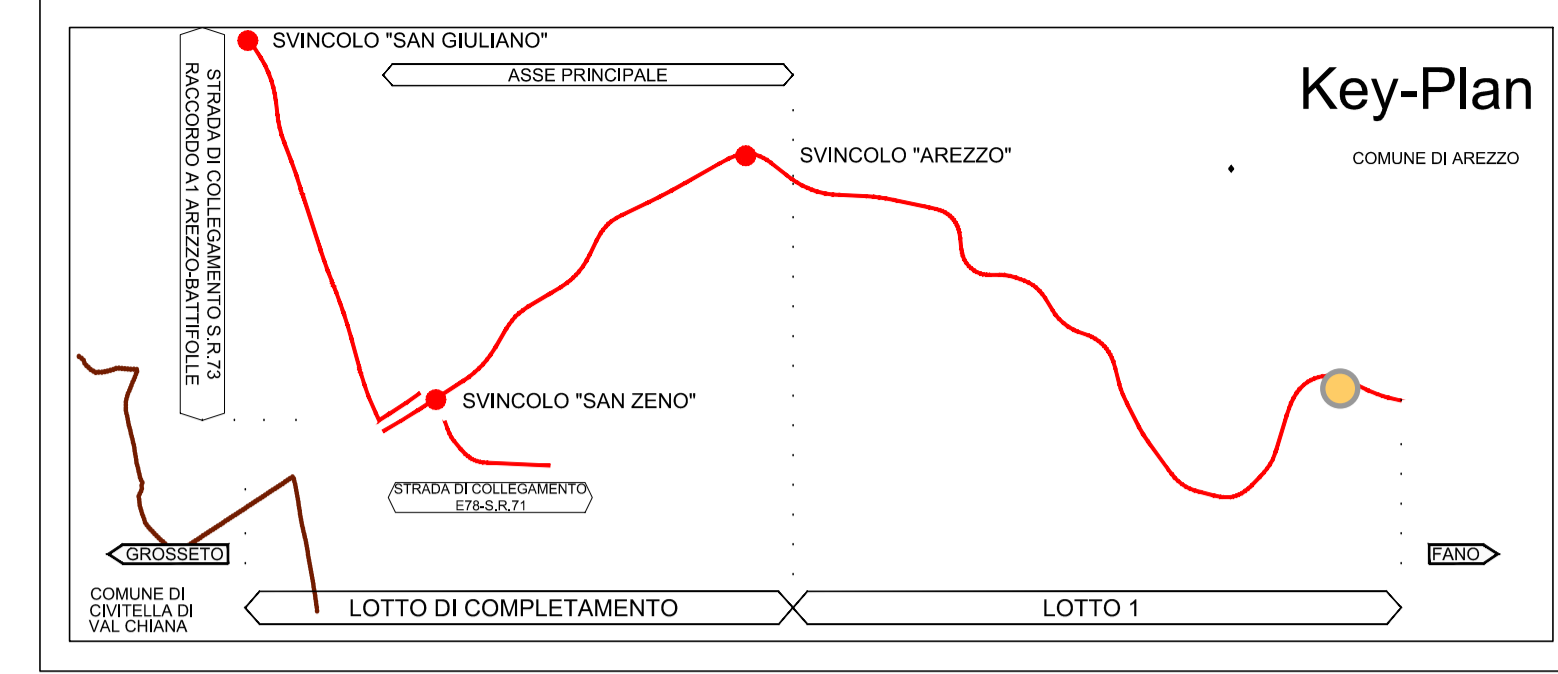


PROSPETTO PARATIA
SCALA 1:200



Micropali Ø 300 interasse = 0.50 m
Camicia metallica Ø 219 mm s=12mm
Numero 210
Lunghezza 6-15 m

QT.RIF.437.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO	20.00		20.00		20.00		20.00		20.00		20.00	
DISTANZE PARZIALI												
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	150	160	170	180	190	200	210					
PROGRESSIVE	298,000	318,000	338,000	358,000	378,000	398,000	418,000					
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	446,760	446,824	448,462	449,543	448,734	445,061	444,114					
QUOTE CORDOLO PARATIA	447,428	449,546	449,546	455,064	450,312	445,749						

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 Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI (Mandataria) GP INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandante)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22651	cooprogetti engeko Studio di Architettura e Ingegneria Progettiva
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani	Ing. Matteo Borducco Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7904	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 Colazza	Ing. Giuseppe Festa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

LEGENDA

DESCRIZIONE	QUANTITÀ
Mira ottica (Caposaldo topografico)	6
Mira ottica (Target riflettente)	3
Inclinometro	1
Cella di carico	3

STUDI E INDAGINI
PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO
Paratie
Monitoraggio geotecnico OS.43 – Prospetto

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPF1508 D 23 LM/PROG ANNO	TO1GE02MOGD19_A	A	1:200
CODICE ELAB.	TO1GE02MOGD19		
D			
C			
B			
A	Emisione	Agosto '23	Colleselli Bordugo Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO