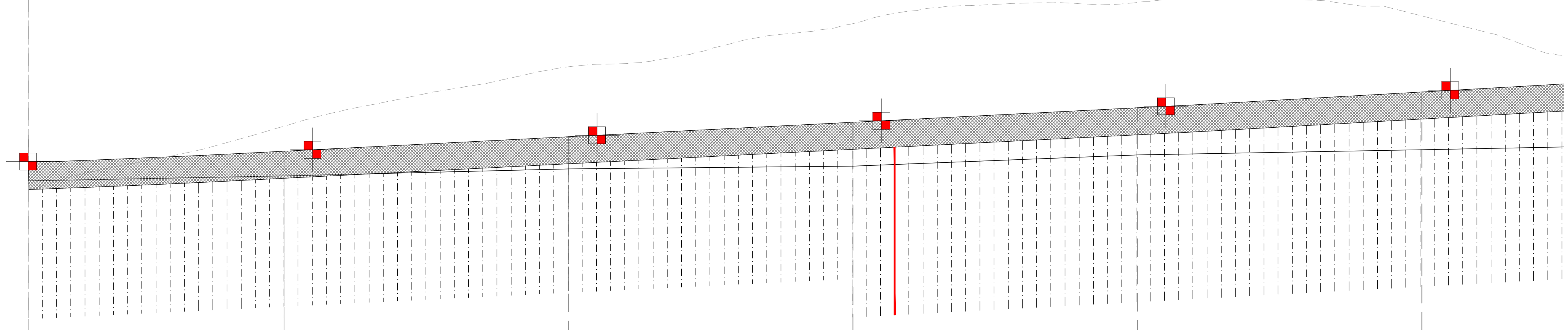


PROSPETTO PARATIA
SCALA 1:200

INIZIO PARATIA

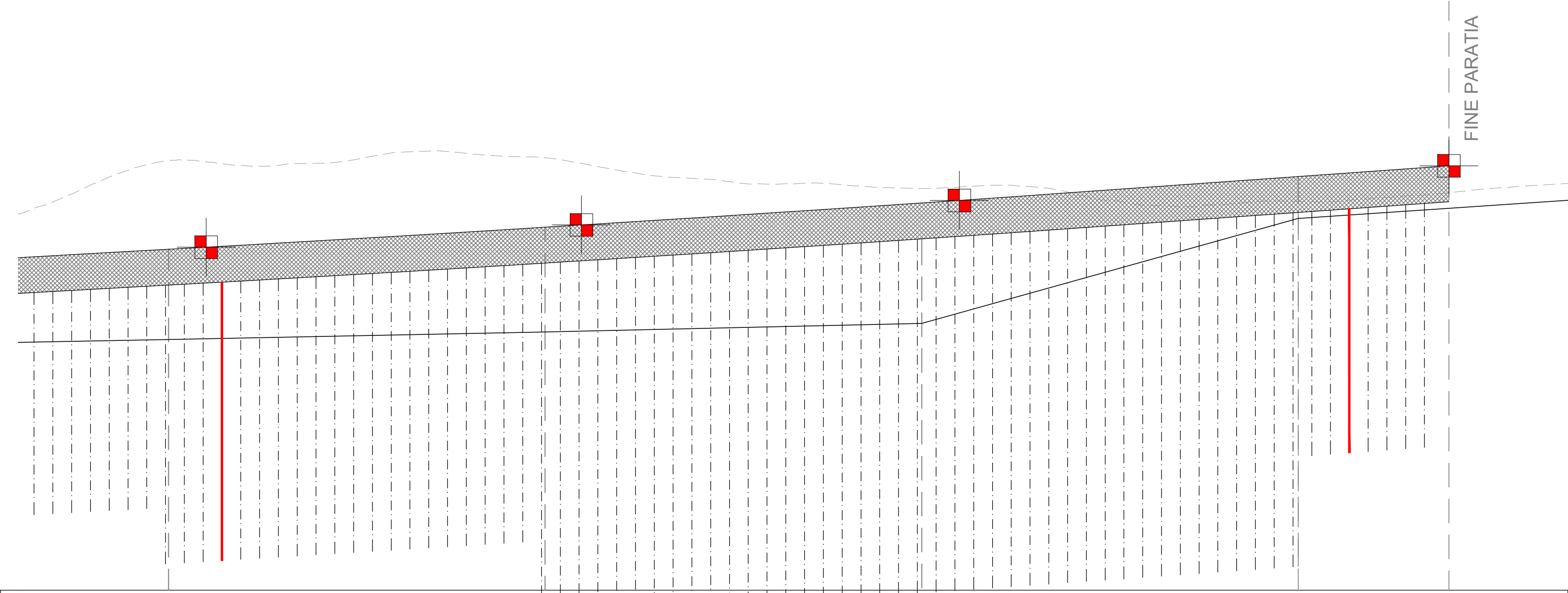


Pali interasse = 1.00 m
Camicia metallica 12024 mm
Numero 217
Lunghezza 9-18 m

QT.RIF.447.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO						
DISTANZE PARZIALI	18.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	1	10	20	30	40	50
PROGRESSIVE	0,000	18,000	38,000	58,000	78,000	98,000
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	459,073	459,857	460,874	461,891	462,908	464,016
QUOTE CORDOLO PARATIA	459,073	459,857	460,874	461,891	462,908	464,016

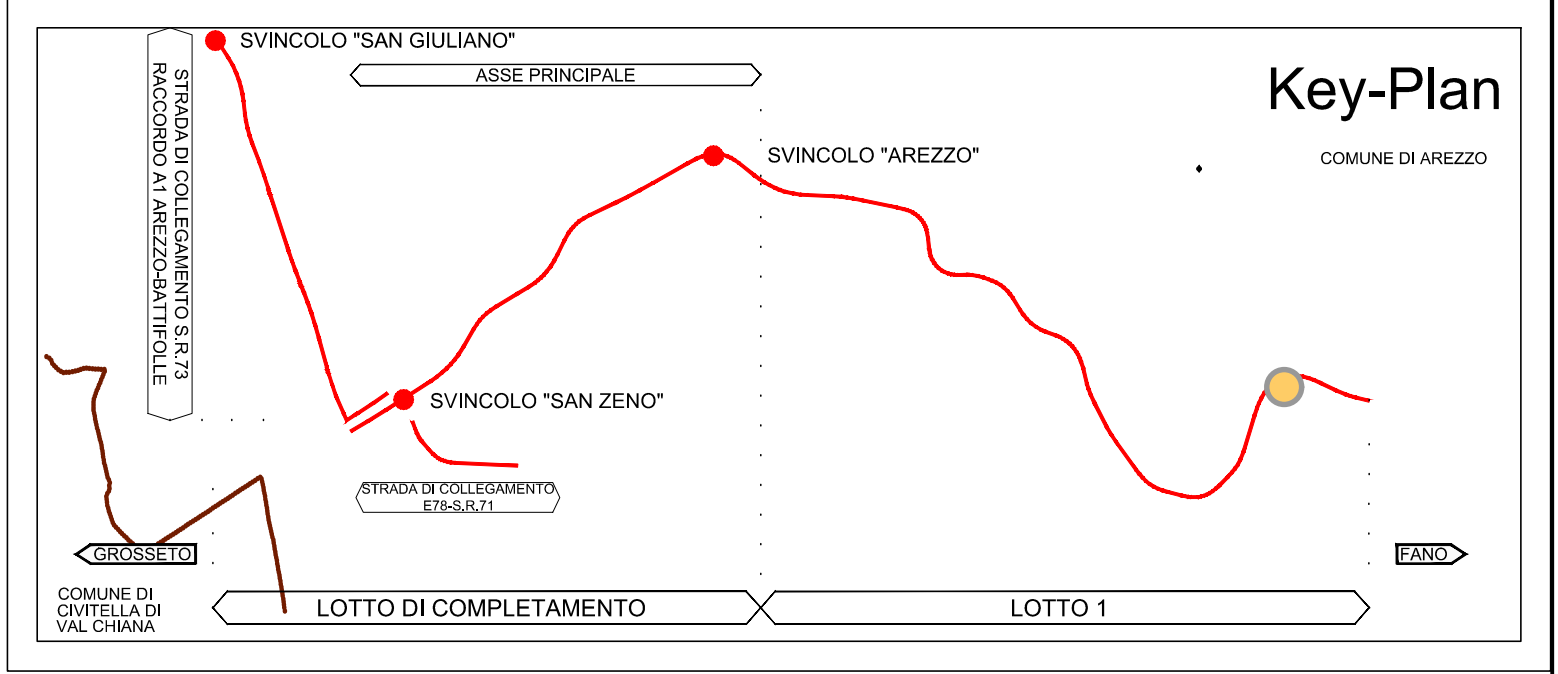
FINE PARATIA



Pali interasse = 1.00 m
Camicia metallica 12024 mm
Numero 217
Lunghezza 9-18 m

QT.RIF.447.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO						
DISTANZE PARZIALI	60	20.00	20.00	20.00	20.00	8.00
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	60	70	80	90	100	108.000
PROGRESSIVE	118,000	138,000	158,000	178,000	198,000	206,000
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	465,133	466,305	467,592	468,004	468,004	469,004
QUOTE CORDOLO PARATIA	465,133	466,305	467,592	468,004	468,004	469,004



LEGENDA

DESCRIZIONE	QUANTITÀ
Mira ottica (Caposaldo topografico)	10
Mira ottica (Target riflettente)	0
Inclinometro	3
Cella di carico	0

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 (Mandataria) 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. 22651	cooprogetti engeko Studio di Architettura e Progettazione Moderna
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani	Ing. Matteo Borzaga Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7904	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ROMA n. 14035
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Colazza	Ing. Giuseppe Festa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

STUDI E INDAGINI
PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO
Paratie
Monitoraggio geotecnico OS.47 – Prospetto

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LM/PROG ANNO	TO1GE02MOGD122_A		
D P F I 5 0 8 D 2 3	CODICE ELAB. TO1GE02MOGD122	A	1:200
D			
C			
B			
A	Emissione	Agosto '23	Colleselli Bordugo Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO