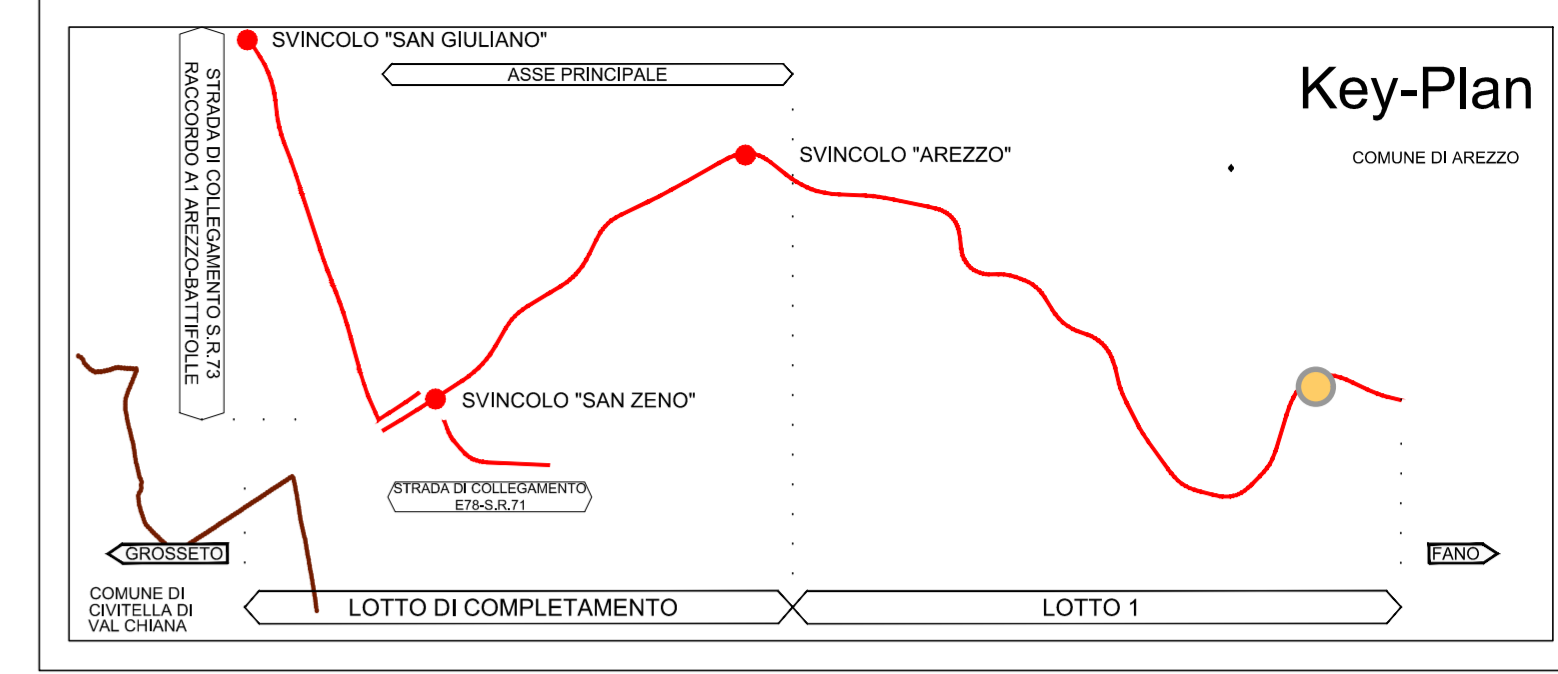
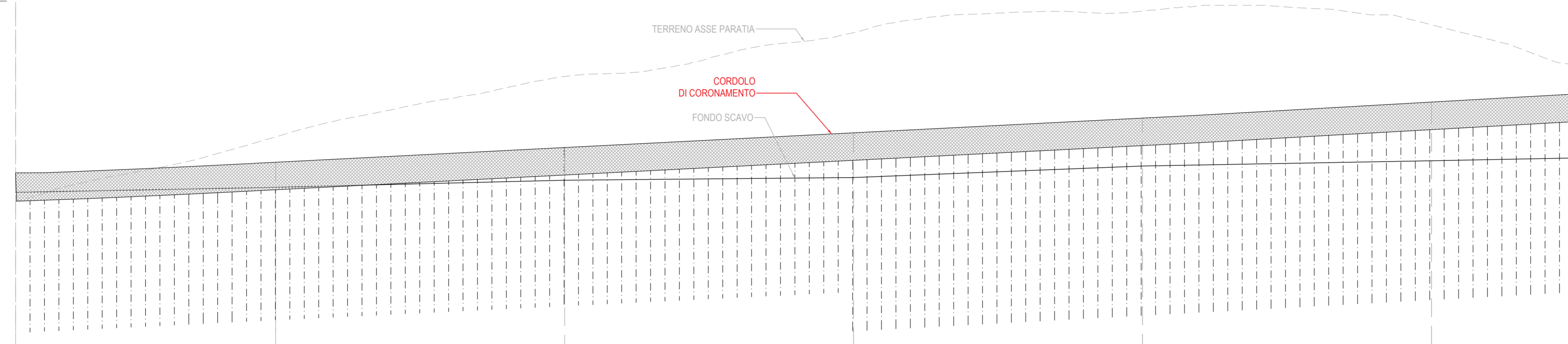


PROSPETTO PARATIA
SCALA 1:200



INIZIO PARATIA



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

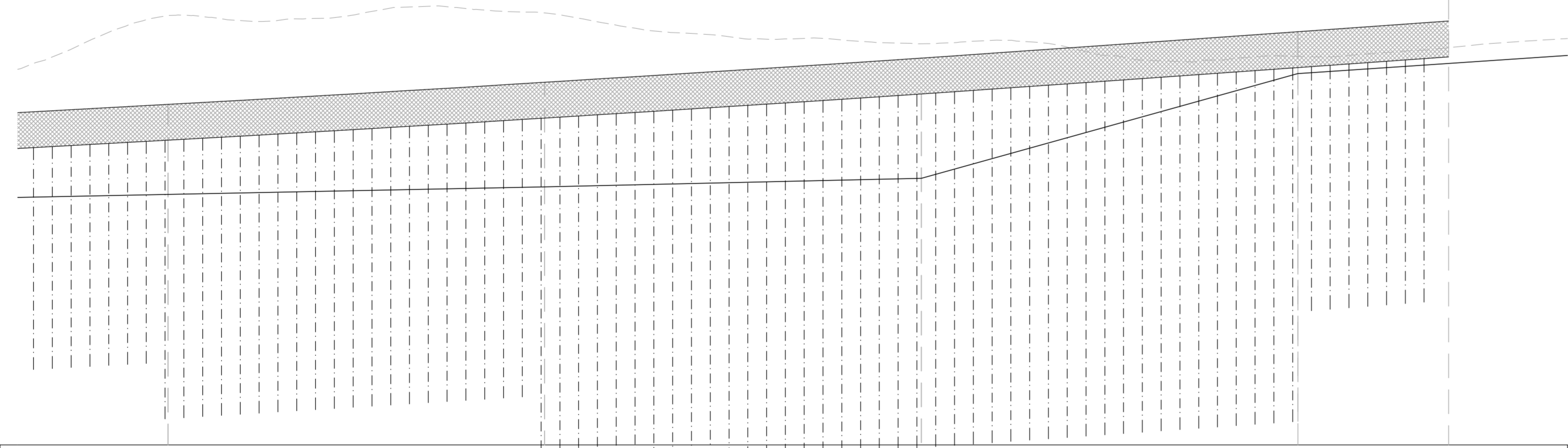
QT.RIF.447.000

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		36.000		56.000		76.000		96.000	
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	

LEGENDA

- CORDOLO DI CORONAMENTO
- TERRENO ASSE PARATIA
- ASSE STRADA
- ASSE MICROPALO
- ASSE TRAVE DI RIPARTIZIONE
- TESTA TIRANTI
- TERRENO
- CALCESTRUZZO
- ORDINE TIRANTI

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		70		20.00		80		20.00		90		8.00				
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO		60		70		80		90		100		118.000		138.000		158.000		178.000		186.000
PROGRESSIVE		118.000		138.000		158.000		178.000		186.000										
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO		465.133		465.305		467.592		468.004		468.004										
QUOTE CORDOLO PARATIA		465.133		466.305		467.592		468.004		468.004										

PARATIA OS47 - SEZ.60

Paramento in micropali	φpalo	φArm.	sp.	i	L
	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[m]
	800	24φ26	nd	1	15

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 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 Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22657	(Mandante)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani	Ing. Matteo Borzaga Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7904	(Mandante)
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Calozza	Ing. Giuseppe Festa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	(Mandante)

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 13)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14035

OPERE D'ARTE MINORI – OPERE DI SOSTEGNO

OS47 – SVINCOLI
PROSPETTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LM/PROG ANNO D P F I 5 0 8 D 2 3	P010S47STRPS01_B	B	1:200
CODICE ELAB. P 0 1 0 S 4 7 S T R P S 0 1			
D			
C			
B	Revisione a seguito istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Risso
A	Emissione	Agosto '23	Risso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
		VERIFICATO	APPROVATO