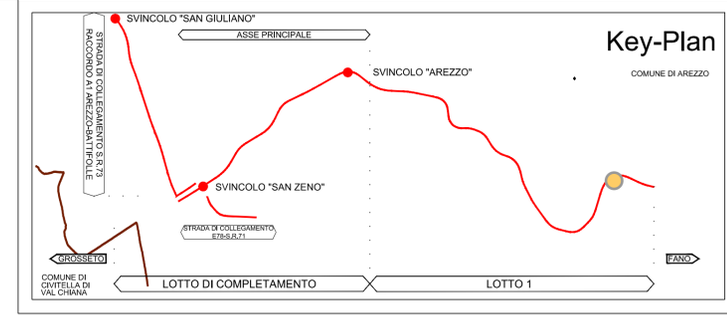
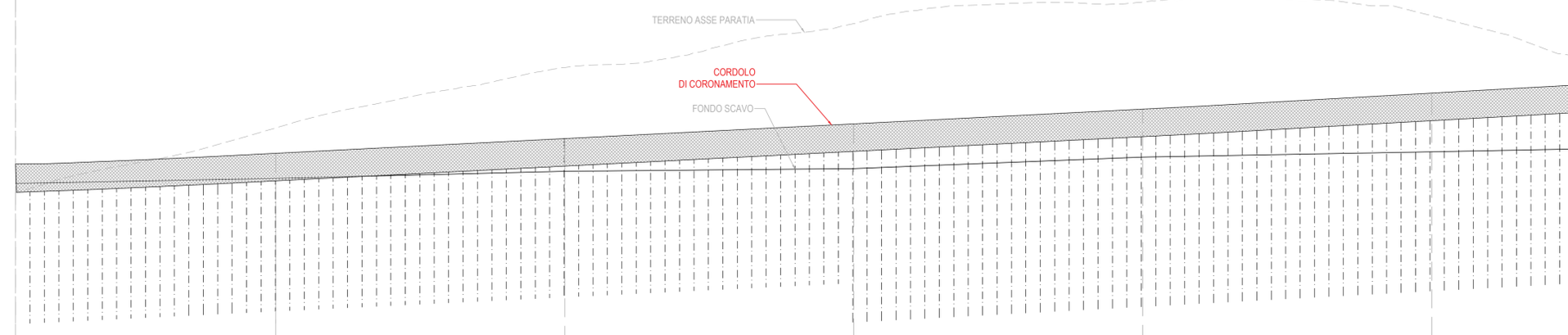


PROSPETTO PARATIA
SCALA 1:200



Key-Plan
COMUNE DI AREZZO

INIZIO PARATIA



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

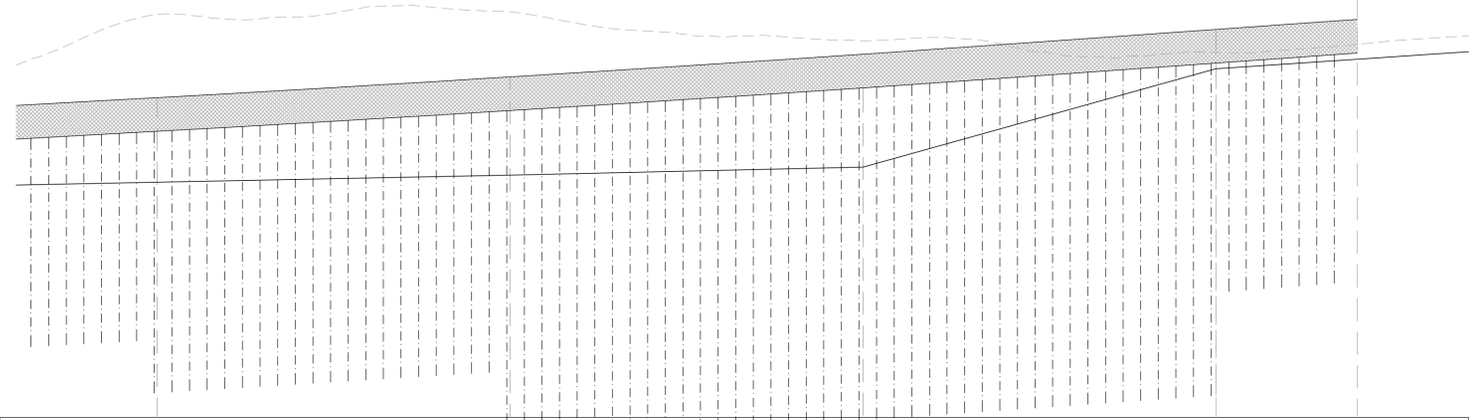
QT.RIF.447.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO						
DISTANZE PARZIALI		18.00		20.00		20.00
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	1		10		20	
PROGRESSIVE	0.000		18.000		36.000	
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	459.073		459.857		460.874	
QUOTE CORDOLO PARATIA	459.073		459.857		460.874	

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		20.00		20.00		20.00
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	60		70		80	
PROGRESSIVE	118.000		138.000		158.000	
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	465.133		466.305		467.592	
QUOTE CORDOLO PARATIA	465.133		466.305		467.592	

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) GPINGEGNERIA 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	cooprogetti
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani	Ing. Matteo Borzaga Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7904	engeko
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Calozza	Ing. Giuseppe Festa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	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
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