



150,000

150,000

PLANIMETRIA

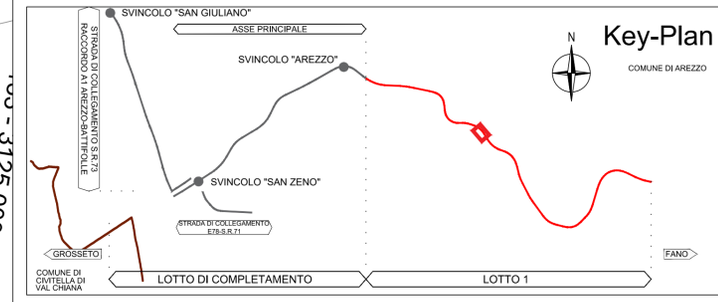
SCALA 1:200

0 2 4 6 8 10 m

1 - 3075,000

132 - 3100,000

130 - 3125,000



PALI Ø 600 mm
INT. 0.50 m
(DISPOSTI SU 2 ALLINEAMENTI)
L= 18.00 m

PARATIA N°1
(FRANA 3 E 4)
L= 231 m

CORDOLO IN C.A.
SEZ. 1.50 [B] x 1.00 [H]

TOMBINO
TMS

TIRANTI IN BARRE
PERFORAZIONE Ø 160 mm
INTERASSE 2.00 m
INCLINATI 45°
L= 23.00 m
Reserv. ≥ 1000 kN



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. 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)

STUDI ED INDAGINI

Geotecnica

Intervento di stabilizzazione da prog. 2+900 alla pk 3+125 (frana 3 e 4)
Planimetria TAV 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D P F I 5 0 8	P010S56STRPP02_A	A	1:200
LM-PROG ANNO D 23	CODICE ELAB.		
	P010S56STRPP02		
D			
C			
B			
A	Emisione a seguito di istruttoria n°0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Colleselli Bordugo Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO