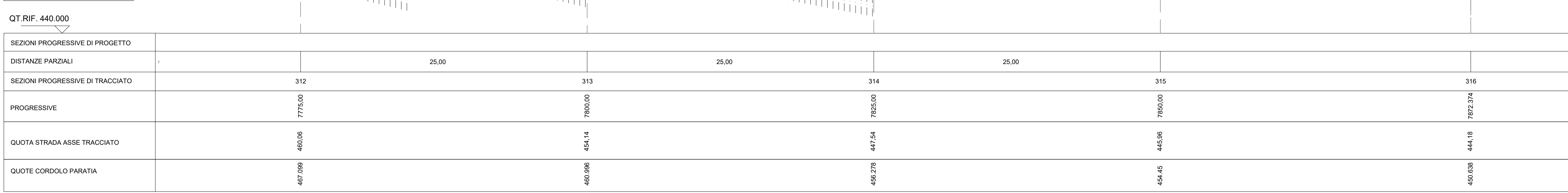
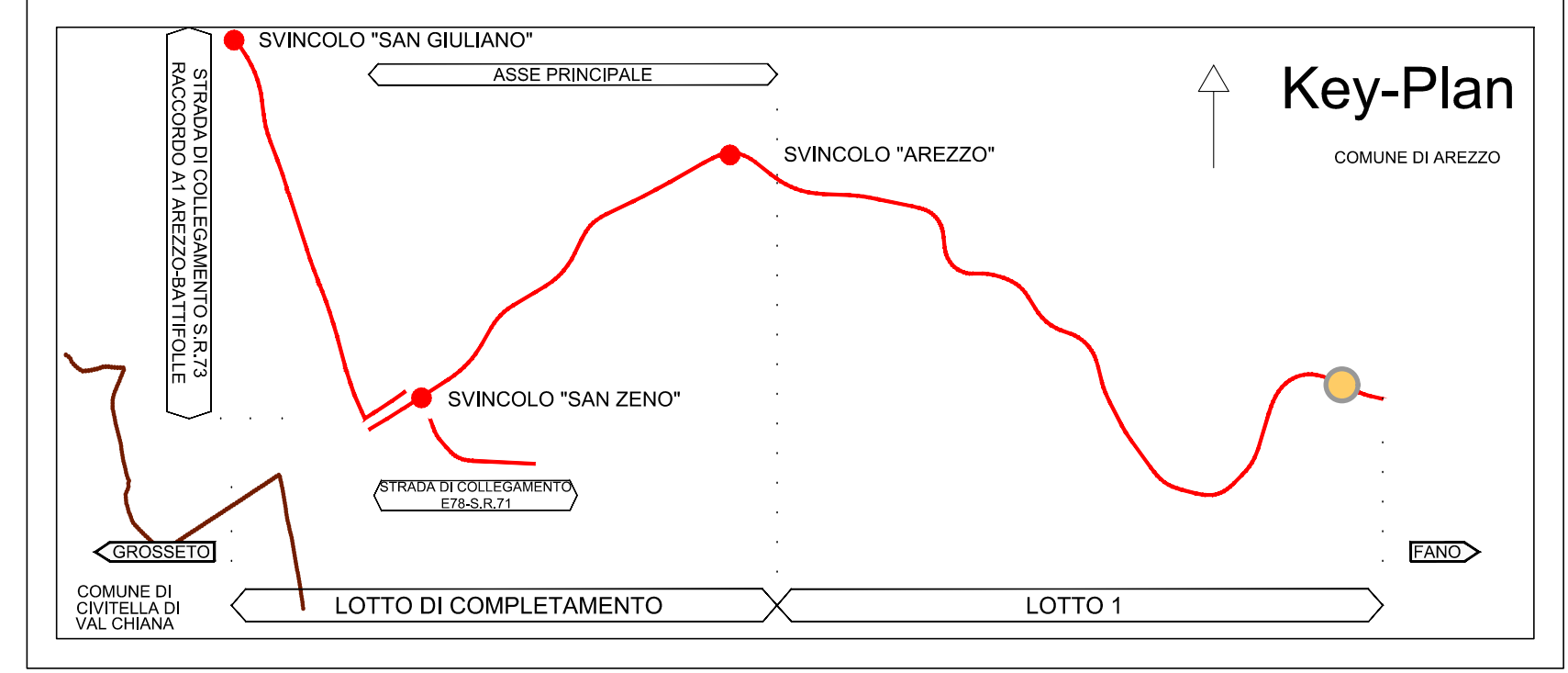


Monitori Ø 300 Intervallo = 0,50 m  
Camicia installata Ø 219,00 mm s=16mm  
Numero 447  
Lunghezza 0-22 m



Monitori Ø 300 Intervallo = 0,50 m  
Camicia installata Ø 219,00 mm s=16mm  
Numero 447  
Lunghezza 0-22 m



LEGENDA		
DESCRIZIONE	QUANTITÀ	
Mira ottica (Capsaldo topografico)	12	
Mira ottica (Target riflettente)	10	
Inclinometro	3	
Cella di carico	10	

**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 Zenò – Arezzo – Palazzo del Pero, 1° lotto

**PROGETTO DEFINITIVO** FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	<b>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	<b>PROGETTAZIONE ATI:</b> (Mandatario) <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandatario)
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Parfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 03569 Ing. Matteo Romagnolo Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 100	<b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)</b> Dott. Ing. GIORGIO GIANNINI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629
<b>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Francesco Piani	<b>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO</b> Arch. Piani, Marco Galeazzi	(Stampa e firma)

**STUDI E INDAGINI**  
PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO  
Paratie  
Monitoraggio geotecnico OS.33 – Prospetto

<b>CODICE PROGETTO</b> PROGETTO D P F I 508 D 23	<b>NOME FILE</b> T01GE02MOGD13_A	<b>REVISIONE</b> A	<b>SCALA</b> 1:100
<b>CODICE ELAB.</b> T 0 1 G E 0 2 M O G D 1 3			
D C B A	Emissione	Agosto '23	Colleselli Bordugo Guiducci
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO