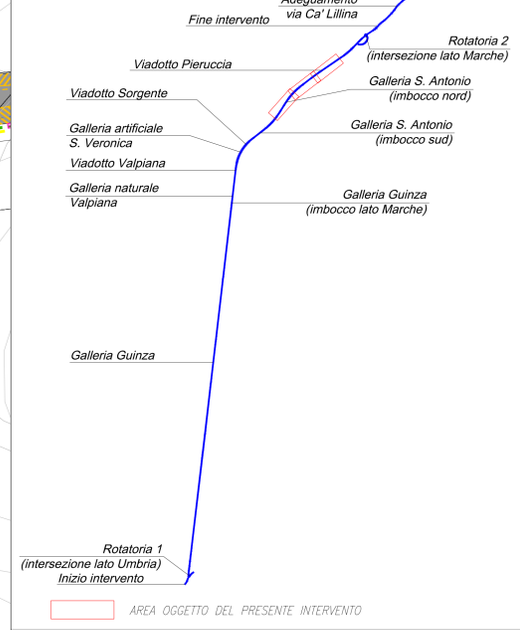


Keyplan  
Scala 1: 40000



**LEGENDA**

- Condotta in PEAD DN 315
- Condotta in PEAD DN 400
- Condotta in PEAD DN 500
- Condotta in PEAD DN 630
- Condotta in PEAD DN 315 (Drenaggio acque di piattaforma in galleria)
- Condotta in PEAD DN 200 (Drenaggio acque di infiltrazione in galleria)
- Canaletta rettangolare in CA Dim 50x50cm con griglia in Ghisa sferoidale Classe di resistenza C250
- Condotta in acciaio DN 300 (Viadotti)
- Condotta in acciaio DN 400 (Viadotti)
- Canaletta alla francese in CA
- Condotta esistente
- Pozzetto acque di piattaforma in galleria
- Pozzetto prefabbricato in CLS (46x86x30cm) per lo scarico delle acque di infiltrazione in galleria
- Pozzetto tagliamanna in CLS (75x30x36cm) in galleria
- Canaletta in PP 20x20 cm con griglia D400 L=300 cm
- Pozzetto rettangolare in CLS provvisto di chiusura in ghisa sferoidale Classe di resistenza D400 DIM.80x80cm
- Pozzetto rettangolare in CLS provvisto di Caditoia in ghisa sferoidale Classe di resistenza D400 DIM.80x80cm

**Dimensioni fossi di guardia**

NOME	b1	h	b2
FT1	0,50	0,50	1,50
FT2	0,70	0,70	2,10
FT3	1,00	1,00	3,00

- Fosso di guardia esistente
- Fosso di guardia a sezione trapezoidale
- Fosso di guardia a sezione rettangolare 50x50cm
- Mezzotuba in acciaio DN 500
- Mezzotuba in acciaio DN 1000

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Tecnica**

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO**  
Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaio  
Adegugamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2) e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)  
1° stralcio

**PROGETTO ESECUTIVO** cod. AN58

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE:  
RAGGRUPPAMENTO: **ITER** **IRMA** **sinergo**  
TEMPORANEO PROGETTISTI: **IRMA** **sinergo**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI  
SPECIALISTICHE:  
Ing. Riccardo Corbelli - Società Pro Str Srl  
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

IL PROGETTISTA:  
Ing. Alberto Rovati - Società Ene via. Srl  
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18951

IL GEOLOGO:  
Dott. Gian. Massimo Mazzucchetti - Società Pro Str Srl  
Albo Geol. Lombardia n. 4762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Massimo Marzoli - Società Ene via. Srl  
Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1051

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Vincenzo Galvani

PROTOCOLLO: DATA:

**04 - IDROLOGIA E IDRAULICA**

Planimetria idraulica tav. 5/6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LO702M E 2101	A	1:500
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	MBROCCANO CAPRANI FINALE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO