



AREA OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO

LEGENDA

- Condotto in PEAD DN 315
- Condotto in PEAD DN 400
- Condotto in PEAD DN 500
- Condotto in PEAD DN 630
- Condotto in PEAD DN 315 (Drenaggio acque di piattaforma in galleria)
- Condotto in PEAD DN 200 (Drenaggio acque di infiltrazione in galleria)
- Canaletta rettangolare in CA Dlm 50x50cm con griglia in Ghisa sferoidale Classe di resistenza C250
- Condotto in acciaio DN 300 (Viadotti)
- Condotto in acciaio DN 400 (Viadotti)
- Canaletta alla francese in CA
- Condotto 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 chiusino in ghisa sferoidale Classe di resistenza D400 DIM.80x80cm
- Pozzetto rettangolare in CLS provvisto di Caditeia in ghisa sferoidale Classe di resistenza D400 DIM.80x80cm

Dimensioni fossi di guardia

NOME	b1	h	b2
F1	3,50	0,50	1,50
F2	0,70	0,10	2,10
F3	1,00	1,00	1,00

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

Sanas
GRUPPO FISTALIANE

Direzione Tecnica

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO
Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaio
Adegumento 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: **PRO ITER** **STRIMA** **sinergo**
TEMPORANEO PROGETTISTI: **sinergo**

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

IL PROGETTISTA:
Ing. Alberto Froschi - Società Pro Ter Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
Dott. Luca Massimo Mazzacosta - Società Pro Ter Srl
Albo Geol. Lombardia n. 4782

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Abruzzi - Società Pro Ter Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 500

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Massimo Giamberini

PROTOCOLLO: DATA:

04 - IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria idraulica tav. 2/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: LO702M	TO01000DRPLO2A.pdf	A	1:500
LIV. PROJ.: 2	N. PROJ.: 2101		
CODICE ELAB.: TO01000IDRPL02			
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2023	INFEROGGIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO