



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)
- Canoletta 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)
- Canoletta 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 tagliafiamma in CLS (75x30x30cm) in galleria
- Canoletta 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 fori di guardia			
NOME	b1	b2	b3
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
- Mezzotubo in acciaio DN 500
- Mezzotubo 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 Gaia
Adeguamento 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:
RAZZURRI/PIRELLA: **PROITER** **STRUMMA** **sinergo**
TEMPORANEO PROGETTISTI: **STRUMMA**

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

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

IL GEOLOGO:
Dott. Geo. Massimo Mazzoni - Società Pro Ter Srl
Albo Geol. Lombardia n. 2162

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Marzoli - Società Ene via. Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1551

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

PROTOCOLLO: DATA:

04 - IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria idraulica adeguamento via Ca' Lillina

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TO01000IDRPL07A.pdf		
LO702M E 2101		A	1:500
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2023	MARCONNO CAPRARI FINALE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO