



LEGENDA

- Condotta in PEAD DN 315
- Condotta in PEAD DN 400
- Condotta in PEAD DN 500
- Condotta in PEAD DN 630
- Condotta in PP DN 250 (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
- Canaletta alla francese in CA (esistente)
- Pozzetto tagliafiamma in CA Dim. 65x55x130 cm
- Condotta esistente
- Pozzetto rettangolare in CLS provvisto di chiusino in ghisa sferoidale Classe di resistenza D400 DIM.70x70cm
- Pozzetto rettangolare in CLS provvisto di Cadiotta in ghisa sferoidale Classe di resistenza D400 DIM.70x70cm
- Fosso di guardia esistente
- Fosso di guardia a sezione trapezoidale
- Mezzotubo in acciaio DN 500

Dimensioni fossi di guardia				
NOME	b1	b2	h1	h2
	m	m	m	m
FT1	0,50	0,50	1,50	
FT2	0,70	0,70	2,10	
FT3	1,00	1,00	3,00	

Sanas GRUPPO FS ITALIANE **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO cod. AN58

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. UNGERINO MARCO
 Online impegnati al Bot n. 3094

IL GEOLOGO
 Geol. FRANCESCO MARILINI
 Online Designati dal Liceo n. 725

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Area, GIOVANNI MARGIOTI
 Online incaricati di Bot n. 16163

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Geom. FABIO OLIVANINI

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. ANTONIO SCAMAMARE

PROTOCOLLO DATA:

Progetto stradale
Planimetria opere idrauliche 1/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	
PROGETTO: L0702M	01_1801	T00-PS-00-TRA-PP01_A.dwg	1:11000
D			
C			
B			
A	EMISIONE	Giugno 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO