



LEGENDA

- Condotta in PEAD DN 315
- Condotta in PEAD DN 400
- Condotta in PEAD DN 500
- Condotta in PEAD DN 630
- Conolettina rettangolare in CA Dim 50x50cm con griglia in Ghisa sferoidale Classe di resistenza C250
- Conolettina alla francese in CA (esistente)
- Conolettina per idrocarburi in CA per galleria. Dim. 44x45,8cm
- Pozzetto tagliafiamma in CA Dim. 65x55x130 cm
- Condotta esistente
- Pozzetto rettangolare in CLS provvisto di chiusura in ghisa sferoidale Classe di resistenza D400 DIM.70x70cm
- Pozzetto rettangolare in CLS provvisto di Caditoia in ghisa sferoidale Classe di resistenza D400 DIM.70x70cm
- Fosso di guardia esistente
- Fosso di guardia a sezione trapezoidale
- Mezzotubo in acciaio DN 500
- Tubo microfessurato rivestito con TNT 400 g/mg DN 200
- Intervento drenaggio venute d'acqua in galleria

NOME	b1	b2	h	s2
FT1	0,50	0,50	1,50	
FT2	0,70	0,70	2,10	
FT3	1,00	1,00	3,00	

sanas
GRUPPO IS ITALIANE
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

PROGETTISTI: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. UCCENTINI ANDRÈ
Ordine Ingegneri di Bari n. 3094

IL GEOLOGO
Geom. FRANCESCO MARZULLI
Ordine Geologi del Lazio n. 725

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Arch. GIOVANNI MARGATI
Ordine Architetti di Roma n. 16163

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

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. ADRIANO DEVERINCESIO

PROTOCOLLO DATA:

Idrologia ed Idraulica
Planimetria opere idrauliche 2/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	DATA
PROGETTO L0702M	T004D-00-IDR-PL02_B.dwg	B	1:1000
PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
1801	1001000000000000		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	AGGIORNAMENTO	Luglio 2019			
A	EMISSIONE	Giugno 2018			