



LEGENDA

- Condotta in PEAD DN 315
- Condotta in PEAD DN 400
- Condotta in PEAD DN 500
- Condotta in PEAD DN 630
- Canaletta rettangolare in CA Dim 50x50cm con griglia in Ghisa sferoidale Classe di resistenza C250
- Canaletta per idrocarburi in CA per galleria. Dim. 44x45,8cm
- Pozzetto tagliafiamma in CA Dim. 65x55x130 cm
- 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

NOME	b1	b2	h	b2
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 Gaia
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. ARZUFFO ANAS
Oltre impegni di Diritto n. 3394

IL GEOLOGO
Geo. FRANCESCO MARCONI
Oltre impegni di Diritto n. 725

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Arch. GIOVANNI ANAS
Oltre impegni di Diritto n. 16163

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

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. ANGELO DEVERINACCIONE

PROTOCOLLO DATA:

Idrologia ed Idraulica
Planimetria idraulica Svincolo lato Umbria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	
PROGETTO	T004D-00-IDR-PL05_B.dwg		
PROG. N. 1801			
CODICE ELAB. 1001000000000000			
D			
C			
B	AGGIORNAMENTO	Luglio 2019	
A	EMISSIONE	Giugno 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO