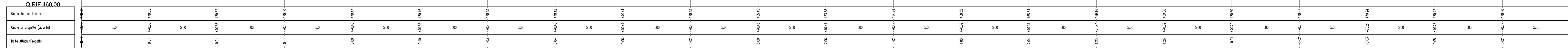


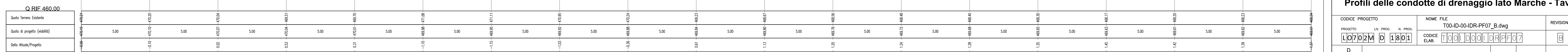
Quote Altimetriche Pizzetto	0.00											
Progressiva Pizzetto	0.13											
Codice Pizzetto	1109											
Altezza Pizzetto	0.06											
Ricoprimento	Mistruo=0.49 m Mestruo=0.50 m				Mistruo=0.52 m Mestruo=0.53 m				Mistruo=0.51 m Mestruo=0.53 m		Mistruo=0.55 m Mestruo=0.53 m	
Dati Condotte	Condotte in PVC 300 mm L=14.73 Nome Condotte - (176) Diam. Int. 300mm p=0.124		Condotte in PVC 300 mm L=14.99 Nome Condotte - (177) Diam. Int. 300mm p=0.124		Condotte in PVC 300 mm L=15.00 Nome Condotte - (176) Diam. Int. 300mm p=0.124		Condotte in PVC 300 mm L=15.00 Nome Condotte - (176) Diam. Int. 300mm p=0.124		Condotte in PVC 300 mm L=15.00 Nome Condotte - (180) Diam. Int. 300mm p=0.124		Condotte in PVC 300 mm L=15.00 Nome Condotte - (181) Diam. Int. 300mm p=0.124	


Condotta Asse 1\_1 lato sx  
SCALA VERTICALE 1:250  
SCALA ORIZZONTALE 1:250  
Q RIF 460.00



Quote Altimetriche Pizzetto	0.00											
Progressiva Pizzetto	0.13											
Codice Pizzetto	1109											
Altezza Pizzetto	0.06											
Ricoprimento	Mistruo=0.51 m Mestruo=0.50 m		Mistruo=0.50 m Mestruo=0.53 m		Mistruo=0.51 m Mestruo=0.52 m		Mistruo=0.50 m Mestruo=0.54 m		Mistruo=0.48 m Mestruo=0.54 m		Mistruo=0.48 m Mestruo=0.53 m	
Dati Condotte	Condotte in PVC 300 mm L=15.04 Nome Condotte - (185) Diam. Int. 300mm p=0.124		Condotte in PVC 300 mm L=15.01 Nome Condotte - (184) Diam. Int. 300mm p=0.124		Condotte in PVC 300 mm L=15.01 Nome Condotte - (185) Diam. Int. 300mm p=0.124		Condotte in PVC 300 mm L=15.01 Nome Condotte - (194) Diam. Int. 300mm p=0.124		Condotte in PVC 300 mm L=15.01 Nome Condotte - (194) Diam. Int. 300mm p=0.124		Condotte in PVC 300 mm L=15.01 Nome Condotte - (194) Diam. Int. 300mm p=0.124	

Condotta Asse 1\_1 lato sx (2)  
SCALA VERTICALE 1:250  
SCALA ORIZZONTALE 1:250  
Q RIF 460.00





**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

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

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. AN58

**PROGETTISTE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTA:  
Ing. IRACIANO MARZI  
Cofide Progetti di Bari n. 3394

**IL GEOLOGO**  
Geol. FRANCESCO MARZINI  
Cofide Progetti di Bari n. 725

**IL RESPONSABILE DEL S.I.A.**  
Arch. GIOVANNI MARZINI  
Cofide Progetti di Bari n. 16161

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
Geom. FABIO GIOVANNINI

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Dist. Ing. ACHILLE DEFRANCESCO

PROTOCOLLO \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

### IDROLOGIA ED IDRAULICA

**Profili delle condotte di drenaggio lato Marche - Tav. 1/8**

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	1:100
L0702M	D	1801	T00-ID-00-DR-PF07_B.dwg		
D					
C					
B	AGGIORNAMENTO		Luglio 2018		
A	EMISSIONE		Giugno 2018		
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO