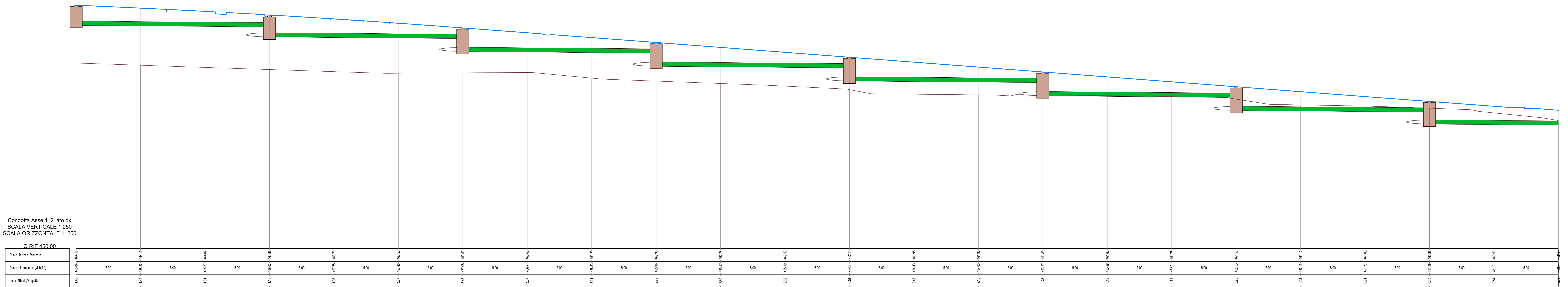
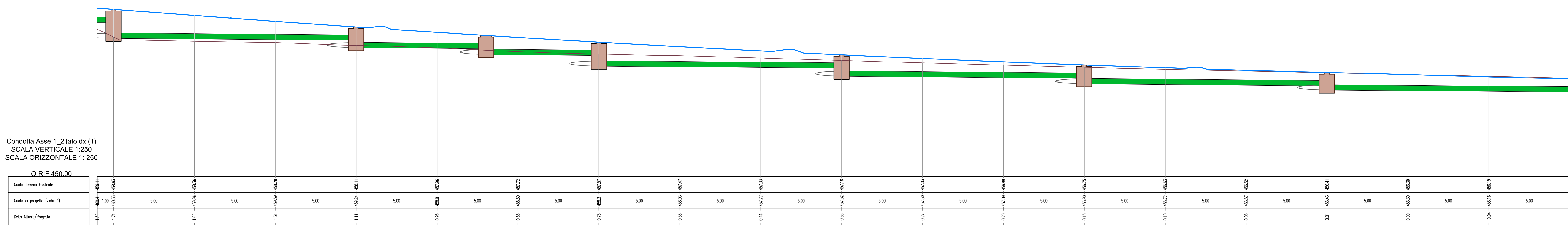


Quota Alveolice Picozza																					
Progressiva Picozza																					
Codice Picozza																					
Altezza Picozza		1,72		1,85		1,85		1,85		1,85		1,85		1,85		1,85		1,86			
Ripartimento	Minimo=0,50 m Massimo=1,24 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,36 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,36 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,50 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,50 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,50 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,50 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,50 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,50 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,50 m		
Dati Condotta	Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%



Quota Alveolice Picozza																					
Progressiva Picozza																					
Codice Picozza																					
Altezza Picozza			1,88		1,87		1,87		1,87		1,87		1,87		1,87		1,87		1,87		
Ripartimento	Minimo=0,50 m Massimo=1,41 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,41 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,41 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,41 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,41 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,41 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,41 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,41 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,41 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,41 m		
Dati Condotta	Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 NomeCondotta = (201) Diam. 14,330mm p=0,80%




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. UGO VENTURA
 Ing. FRANCESCO AMALDI
 Ordine Ingegneri di Bari n. 3504

IL GEOLOGO:
 Geol. FRANCESCO AMALDI
 Ordine Geologi del Lazio n. 325

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Arch. GIOVANNI MARZI
 Ordine Architetti di Roma n. 18188

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Geom. FABIO GIORDANI

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dell'ing. ADRIANO BENTONACCINI

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA ED IDRAULICA
Profili delle condotte di drenaggio lato Marche – Tav. 6/8

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	
PROGETTO: 1801	T00-ID-00-IDR-PF12_B.dwg		
ELABORATO: 1801			
D			
C			
B	AGGIORNAMENTO	Luglio 2018	
A	EMISSIONE	Giugno 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO