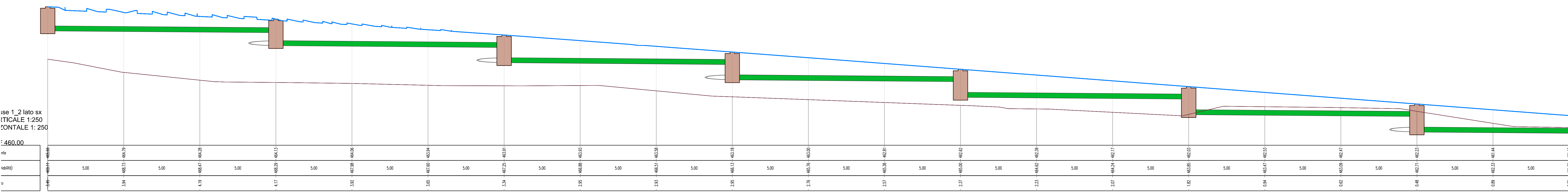
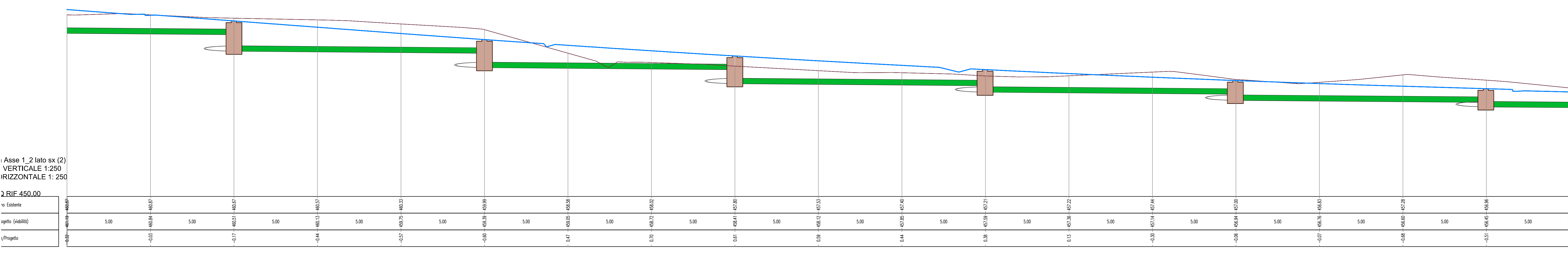


Altezza														
Minimo=0,50 m Massimo=1,27 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,45 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,50 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,57 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,52 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,52 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,52 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,52 m
Condotta in PVC 300 mm L=15,00 Nome Condotta = (247) Data: 04/03/2018 p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 Nome Condotta = (245) Data: 04/03/2018 p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 Nome Condotta = (249) Data: 04/03/2018 p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 Nome Condotta = (250) Data: 04/03/2018 p=0,81%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 Nome Condotta = (251) Data: 04/03/2018 p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 Nome Condotta = (252) Data: 04/03/2018 p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 Nome Condotta = (253) Data: 04/03/2018 p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 Nome Condotta = (254) Data: 04/03/2018 p=0,80%
1,53		1,57		1,51		1,53		1,53		1,53		1,53		1,53
20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24
20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24



Altezza														
Minimo=0,50 m Massimo=1,44 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,49 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,36 m		Minimo=0,49 m Massimo=1,34 m		Minimo=0,50 m Massimo=1,53 m		Minimo=0,50 m Massimo=2,07 m		Minimo=0,50 m Massimo=0,77 m		Minimo=0,50 m Massimo=0,77 m
Condotta in PVC 300 mm L=15,00 Nome Condotta = (254) Data: 04/03/2018 p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 Nome Condotta = (255) Data: 04/03/2018 p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=14,80 Nome Condotta = (254) Data: 04/03/2018 p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=14,80 Nome Condotta = (257) Data: 04/03/2018 p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 Nome Condotta = (258) Data: 04/03/2018 p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=15,00 Nome Condotta = (259) Data: 04/03/2018 p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=14,80 Nome Condotta = (260) Data: 04/03/2018 p=0,80%		Condotta in PVC 300 mm L=14,80 Nome Condotta = (261) Data: 04/03/2018 p=0,80%
1,50		1,77		1,35		1,44		1,58		1,18		1,18		1,18
20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24
20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24		20/01/45/24



**anas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: AMAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE

PROGETTISTI:  
Ing. FRANCESCO MARZI  
Dott. Ing. ROBERTO DI BARI n. 3394

IL GEOLOGO  
Dott. FRANCESCO MARZI  
Ordine Geologi del Lazio n. 729

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.  
Arch. GIOVANNI MARGARIT  
Ordine Architetti di Roma n. 16183

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

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

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

**IDROLOGIA ED IDRAULICA**  
Profili delle condotte di drenaggio lato Marche - T...

CODICE PROGETTO	NOME FILE			REVISI
PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	T00-ID-00-IDR-PF13_B.dwg	
10702M	D	1801		
	CODICE ELAB.		10702M D 1801	
D				
C				
B	AGGIORNAMENTO		Luglio 2019	
A	EMISSIONE		Giugno 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFI