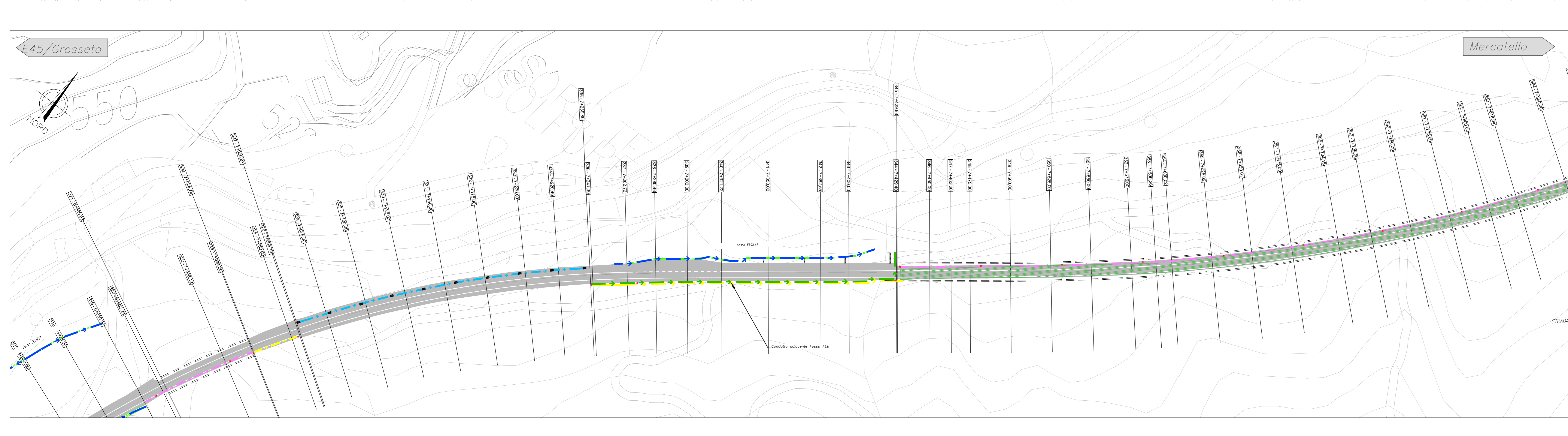


LEGENDA

- Condotta in PEAD DN 315
- Condotta in PEAD DN 400
- Condotta in PEAD DN 500
- Condotta in PEAD DN 630
- Canoletta rettangolare in CA Dim 50x50cm con griglia in Ghisa sferoidale Classe di resistenza C250
- Canoletta alla francese in CA (esistente)
- Canoletta 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 Cavidotto in ghisa sferoidale Classe di resistenza D400 DIM.70x70cm
- Intervento drenaggio venute d'acqua in galleria
- Bocchettone di scarico rettangolare DIM.50x30cm
- 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	52		52	
	m	m	m	m
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

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. UNGERINO MARCO
Grafici impiegati al Bari n. 3094

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

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

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

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dat. Ing. ANGELO DEFRANCESCO

PROTOCOLLO DATA:

Idrologia ed Idraulica
Planimetria opere idrauliche 3/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO LO702M	T00-ID-00-IDR-PL03_B.dwg	1:11000
ELAB. 1801	100 000 000 000 000	B
D		
C	AGGIORNAMENTO	Luglio 2019
B	EMISSIONE	Giugno 2018
A		
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO