

SISTEMA DI DRENAGGIO

LEGENDA PLIMETRIE IDRAULICHE

DIREZIONE DI DEFUSSO COLLETTORE

IMPIANTO

COLMO

PENDENZA STRADALE E VERSO SCORRIMENTO FOSSI

RICARPI

CANALIZZAZIONI

CONNETTA TRANSOLABRECON COLLETTORE

CANALLETTA CRISTALLA CARABALECON COLLETTORE

CANALLETTA RETTANGOLARE Ø100x110cm

FOSSO FILTRO

FOSSO RIVESTITO

FOSSO INERBITO

COLLETTORE IN ACCIAIO DN (mm)

ATTRAVERSAMENTO STRADALE IN PP

MANUFATTI

DISOLEATORE

DRENAGGIO GALLERIA

COLLETTORE IN PP DRENAGGIO ACQUE DI FRATTA/FORMA

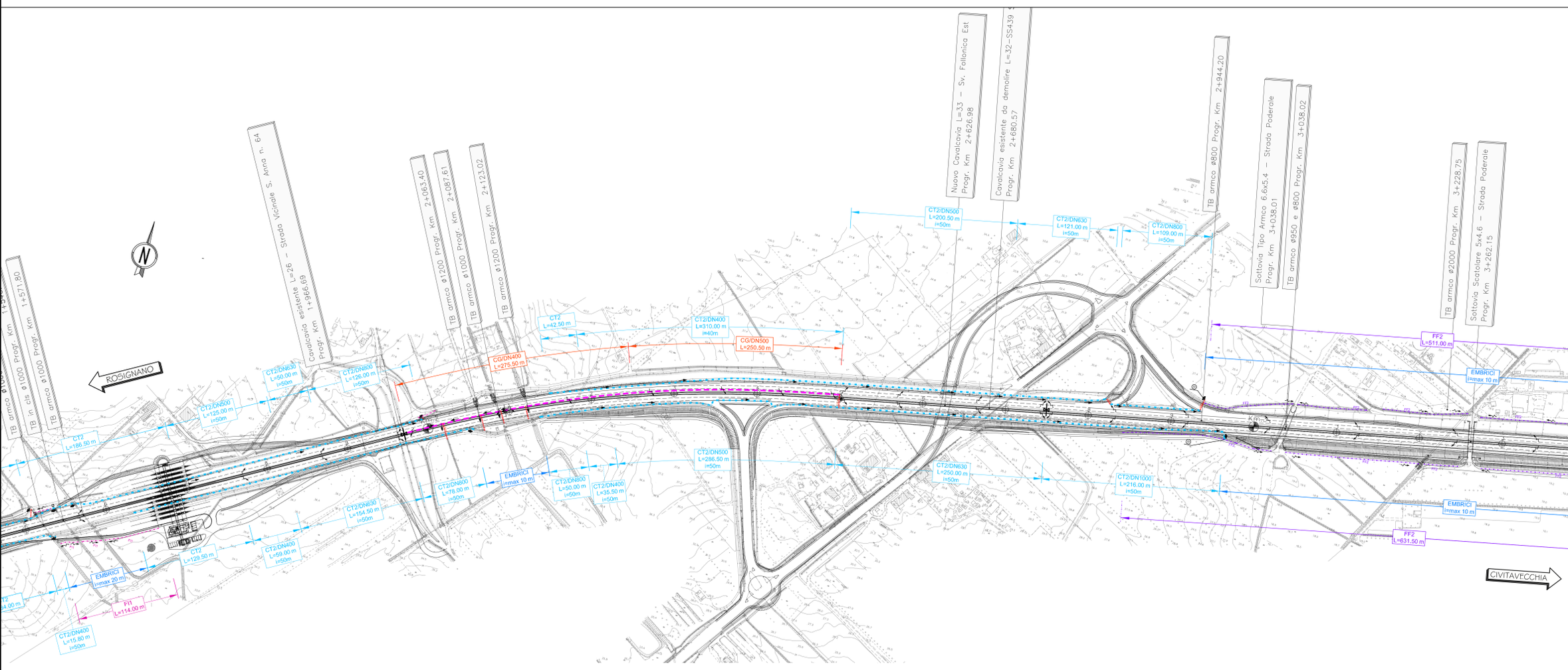
Tipologia e dimensione

NOTE:

- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive

- Per la CG Filtrazione dei pozzi di ispezione e pari a 50 m

- Per le dimensioni e pari a 20 m



SAT Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 2
TRATTO: SAN PIETRO IN PALAZZI – SCARLINO
PROGETTO DEFINITIVO
INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

AU-CORPO AUTOSTRADALE
IDROLOGIA E IDRAULICA
SISTEMA DI DRENAGGIO CORPO AUTOSTRADALE
PARTE 5
Planimetria idraulica
dal km 0+000.00 al km 3+200.00

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Alessandro Ari Ord. Ingg. Milano N. 20115		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICA Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N. 20115		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N. 16492	
COORDINATORE GENERALE APS		RESPONSABILE DIREZIONE SULLO SITO			
REFERENZIALE	LABORATORIO	DATA	REVISIONE		
12	12	12	01	FEBBRAIO 2011	
12/12/2011		DR120		SCALA: 1:2000	
spesa ingegneria europas		Elaborazione grafica a cura di: Geom. Cristiano Frezza		Elaborazione idraulica a cura di: Ing. Maurizio Torresi - D.I. Milano N. 16492	
RESPONSABILE DI COMMISSIONE Ing. Michele Parrella Ord. Ingg. Aniene N. 933		VEDO DEL COMMITTENTE SAT		VEDO DEL CONCESSIONARIO	
COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO					