



SISTEMA DI DRENAGGIO

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

- DIREZIONE DI DIFFUSIONE COLLETTORE
- INFLUVO
- COLMO
- PENDENZA STRADALE E VERSO SCORRIMENTI FOSSI
- RECAPITI

CANALIZZAZIONI

- CANALIZZAZIONE TRANQUILLA COLLETTORE
- CANALIZZAZIONE TURBOLENTA COLLETTORE
- CANALIZZAZIONE RETTANGOLARE FILTRO
- FOSSO FILTRO
- FOSSO RIVESTITO
- FOSSO INERBITO
- COLLETTORE IN ACCIAIO DN (mm)
- ATTRAVERSAMENTO STRADALE IN PP

MANUFATTI

- DISCATTORE
- DRENAGGIO GALLERIA
- COLLETTORE IN PP DRENAGGIO ACCUE DI PIATTAFORMA

NOTE:

- Per le spoglie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive
- Per la CD l'invaso nei pozzi di ispezione è pari a 50 m mentre per i sifonanti è pari a 20 m

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

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CMITAVECCHIA
LOTTO 3
TRATTO: SCARLINO – GROSSETO SUD
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 2
Planimetria idraulica
dal km 28+400.00 al km 30+095.44

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Alessandro ART Ord. Ingg. Milano N. 20115	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICA Ing. Alessandro ART Ord. Ingg. Milano N. 20115 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N. 16492 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
REVISIONE ELABORATO	REVISIONE	REVISIONE
aut. n. 12121202	aut. n. 12121202	aut. n. 12121202
DR 115	DR 115	DR 115
DATA: FEBBRAIO 2011		
SCALE: 1:2000		
spca Ingegneria europea	Elaborazione GRAFICA A CURA DI: Geom. Cristiano Frezza	
CONSEGUENZA A CURA DI:	IL RESPONSABILE LAVORI/OPERA:	IL RESPONSABILE INTERAZIONE/OPERA:
Ing. Michele Pirelli Ord. Ingg. Arezzo N. 933	Ing. Maurizio Torresi - O.I. Milano N. 16492	
RESPONSABILE DI CONCESSIONE	VISTO DEL COMMITTENTE	VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ing. Michele Pirelli Ord. Ingg. Arezzo N. 933	SAT	
COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		