



SISTEMA DI DRENAGGIO

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

- DIREZIONE DI DEFILUSO COLLETORE
- IMPIANTO
- COLMO
- PENDENZA STRADALE E VERSO SCORRIMENTO FOSSI
- RECANTI

CANALIZZAZIONI

- CGDN Ø 1500
- CGDN Ø 1400
- CGDN Ø 1300
- CGDN Ø 1200
- CGDN Ø 1100
- CGDN Ø 1000
- CGDN Ø 900
- CGDN Ø 800
- CGDN Ø 700
- CGDN Ø 600
- CGDN Ø 500
- CGDN Ø 400
- CGDN Ø 300
- CGDN Ø 200
- CGDN Ø 150
- CGDN Ø 100
- CGDN Ø 50
- CGDN Ø 30
- CGDN Ø 20
- CGDN Ø 15
- CGDN Ø 10
- CGDN Ø 5
- CGDN Ø 3
- CGDN Ø 2
- CGDN Ø 1

MANUFATTI

- DISOLETORE
- DRENAGGIO GALLERIA
- COLLETORE IN PP DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

NOTE:

- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive
- Per la CGDN l'interasse dei pozzi di ispezione è pari a 50 m mentre per i disoletores è pari a 20 m

SAT Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADE 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
PARTI 3
Planimetria idraulica
dal km 3+150.00 al km 6+250.00

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALE Ing. Assunta ART Ord. Ingg. Milano N. 20115		IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE SPECIALE Ing. Assunta ART Ord. Ingg. Milano N. 20115 COORDINATORE GENERALE APS		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N. 16492 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE	
REFERIMENTO LABORATORIO direttore sede contratto n. Prog. n. Proj. n. s. progettato	data FEBBRAIO 2011 n. r. anno	scala 1:2000	spesa ingegneria europea Geom. Cristiano Frezza		
CONFERMA A CURA DI: RESPONSABILE DI COMMISSIONE Ing. Michele Piretti Ord. Ingg. Arezzo N. 933 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		VISTO DEL COMMITTENTE SAT		VISTO DEL CONCESSIONARIO Ing. Maurizio Torresi - O.I. Milano N. 16492	