

SISTEMA DI DRENAGGIO

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

- DIREZIONE DI DEFUSSO COLLETTORE
- IMPIANTO
- COLMO
- PENDENZA STRADALE E VERSO SCORRIMENTO FOSSI
- RECAPITI

CANALIZZAZIONI

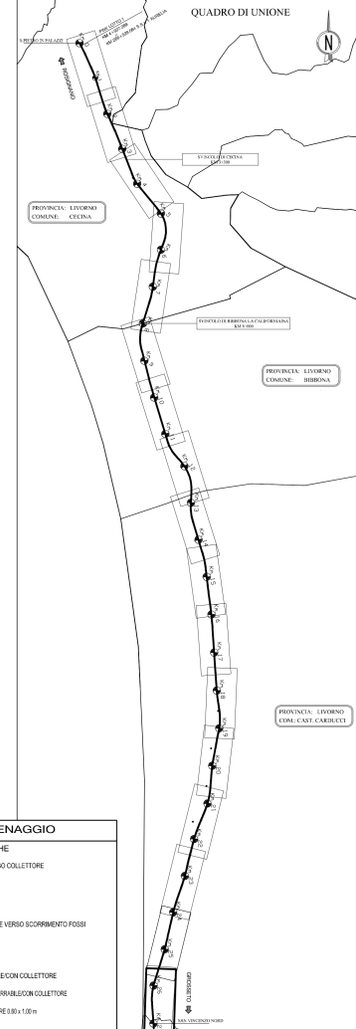
- CANALITÀ TRIANGOLARE CON COLLETTORE
- CANALITÀ RETTANGOLARE CON COLLETTORE
- CANALITÀ RETTANGOLARE 0,8x1,10m
- FOSSO FILTRO
- FOSSO RIVESTITO
- FOSSO INERSTO
- COLLETTORI IN ACCIAIO DN (mm)
- ATTRAVERSAMENTO STRADALE IN PP

MANUFATTI

- DISOLETTORE
- DRENAGGIO GALLERIA
- COLLETTORI IN PP DRENAGGIO ACQUE DI PIANTAFORMA

NOTE:

- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive
- Per la C/C Dimensione dei pozzi di aspirazione e pari a 50 m mentre per i discendenti e 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
PARTE 1
Planimetria idraulica
dal km 25+600.00 al km 27+124.190

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Alessandro ART Dir. Ingeg. Milano N. 20115	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICA Ing. Alessandro ART Dir. Ingeg. Milano N. 20115 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Dir. Ingeg. Milano N. 16492 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE												
REPERIMENTO ELABORATO	DATA FEBBRAIO 2011	REVISIONE												
<table border="1"> <tr> <th>settimane</th> <th>colore</th> <th>contorno</th> <th>in/prop.</th> <th>in/prop.</th> <th>in/prop.</th> </tr> <tr> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>01</td> <td>DR</td> <td>109</td> </tr> </table>	settimane	colore	contorno	in/prop.	in/prop.	in/prop.	12	12	12	01	DR	109	SCALA 1:2000	
settimane	colore	contorno	in/prop.	in/prop.	in/prop.									
12	12	12	01	DR	109									
spca Ingegneria europea	ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI : Geom. Cristiano Frezza													
CONFERMA A CURA DI : Ing. Michele Pavesi Dir. Ingeg. Arezzo N. 933	IL RESPONSABILE LAVORI/OPERA : Ing. Maurizio Torresi - O.I. Milano N. 16492													
RESPONSABILE DI COMANDA Ing. Michele Pavesi Dir. Ingeg. Arezzo N. 933	VEDO DEL COMMITTENTE SAT	VEDO DEL CONCESSIONE												
COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO														