



**SISTEMA DI DRENAGGIO**

**LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE**

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

**CANALIZZAZIONI**

- CONNETTORE TRIANGOLARE CON COLLETTORE
- CANALLETTA GRADUATA CARBURAZIONE COLLETTORE
- CANALLETTA RETTANGOLARE Ø 80 x 110 cm
- FOSSO FILTRO
- FOSSO RIVESTITO
- FOSSO INERBITO
- COLLETTORI IN ACCIAIO DN (mm)
- ATTRAVERSAMENTO STRADALE IN PP

**MANUFATTI**

- DISOLEATORE
- DRENAGGIO GALLERIA
- COLLETTORI IN PP DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

**NOTE:**

- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive
- Per la CG l'interasse tra i pozzi di aspirazione è pari a 50 m mentre per l'interasse tra i pozzi a 25 m

**SAT** Società Autostrada Tirrenica p.a.  
GRUPPO AUTOSTRADE PER ITALIALIA 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 4**  
Planimetria idraulica  
dal km 0+000.00 al km 2+850.046

<b>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA</b> Ing. Maurizio Torresi Dir. Ingg. Milano N. 20115		<b>IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE SPECIALISTICA</b> Dir. Ingg. Milano N. 20115 COORDINATORE GENERALE APS		<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Maurizio Torresi Dir. Ingg. Milano N. 16492 RESPONSABILE DIREZIONE SVALLO INFRASTRUTTURE	
<b>REFERIMENTO LABORATORIO</b> DIRETTORE codice contratto n. Prog. data 12/12/2011	<b>REVISIONE</b> n. data 02/02	<b>REVISIONE</b> n. data 02/02	<b>SCALE</b> 1:2000		
<b>spca</b> Ingegneria europea		Geom. Cristiano Frezza			
CONSULENZA A CURA DI: Ing. Michele Pirelli Dir. Ingg. Arezzo N. 933		<b>VEDO DEL COMMITENTE</b> <b>SAT</b>		<b>VEDO DEL CONCESSIONARIO</b> Ing. Maurizio Torresi - O.I. Milano N. 16492	
<b>COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO</b>					