



### SISTEMA DI DRENAGGIO

**LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE**

- IMFLUIDO
- COLUO
- PENDENZA TRASVERSALE DELLA CARREGGIA STRADALE
- DIREZIONE DEFUSSO FOSSI E COLLETTORI
- RECAPITI

**CANALIZZAZIONI**

- CT<sup>1</sup> DN ( )
- CGR<sup>1</sup> DN ( )
- CR
- CMPV
- FR (1/2)
- FF (1/2)
- DN ( )
- DN ( )
- 60x100
- DN ( )
- FOSSO RIVESTITO
- FOSSO FILTRO
- COLLETTORE IN PEAD - DN (mm)
- COLLETTORE IN PP - DN (mm) (ATTRAVERSO STRADALE)
- CANALLETTA RETTILE IN C.A. 60x100
- COLLETTORE IN PRFV DN (mm)
- CANALLETTA AD EMERGICI
- FOA
- E-TR
- CG<sup>1</sup> DN ( )
- PI POZZETTO DI ISPEZIONE
- MC (1.2.3) MANUFATTO DI CONFLUENZA PER FOSSI
- CV (1.2.3) CADITOIA PER VIADOTTI
- SCARICO VIADOTTI
- TRASPARENZA COROIO PER SCARICO PONTI VIADOTTI

**DRENAGGIO GALLERIA**

- CADITOIE SFONDATE DRENAGGIO PIATTAFORMA (INTERASSE MEDIO 50 m)
- ISPEZIONE COLLETTORI ACQUE DI PIATTAFORMA (INTERASSE MEDIO 100 m)
- ISPEZIONE COLLETTORI DRENAGGIO DEL RIVESTIMENTO (INTERASSE MEDIO 100 m)

**GALLERIA NATURALE - GN**

- COLLETTORI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA (DN 400 m)
- COLLETTORI DI RACCOLTA DRENAGGIO DEL RIVESTIMENTO (DN 400 m)
- COLLETTORI DRENAGGIO ARCO ROVESCIATO (DN 800 m)

**GALLERIA ARTIFICIALE - GA**

- COLLETTORI DRENAGGIO IN GALLERIA ARTIFICIALE
- COLLETTORI DRENAGGIO PARALLELE E STRATO DI BASE

**MANUFATTI**

- D
- P
- MANUFATTO DI RESTITUZIONE / CONTROLLO

**NOTE:**

- Per il sistema di drenaggio in galleria vedere legenda specifica
- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive

**SAT** Società Autostrada Tirrenica p.A.  
GRUPPO AUTOSTRADALE PER LITALIA S.p.A.

**AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO - CIVITAVECCHIA**  
LOTTO 4  
TRATTO: GROSSETO SUD - FONTEBLANDA  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE

**AU-CORPO AUTOSTRADALE**  
**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**SISTEMA DI DRENAGGIO CORPO AUTOSTRADALE**  
Planimetria idraulica dal km 5+250.00 al km 8+750.00

<b>IL PROGETTISTA SPECIALISTICO</b> Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Milano N. 1739 RESPONSABILE OFFICIO DI PROGETTO		<b>IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Massimo Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746 CAPO PROGETTO		<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Massimo Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746	
<b>REVISIONI</b> n.   data   descrizione 1   12/12/14   10   ID R   104	<b>COORDINATORE GENERALE INIZIATIVA SAT</b> Ing. Massimo Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746 CAPO COMMISSIONE		<b>ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI :</b> ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI : IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE		<b>REVISIONE</b> n.   data   descrizione 1   OTTOBRE 2016   104
<b>spca</b> INGEGNERIA atlantia		<b>CONFERMA A CURA DI :</b>		<b>VEDO DEL COMMITENTE</b> SAT	
<b>CONFERMA A CURA DI :</b>		<b>VEDO DEL CONCESSIONARIO</b> SAT		<b>VEDO DEL CONCESSIONARIO</b> SAT	