



**LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE**

**DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**

- IMPIUVIO
- COLLAIO
- PENDENZA TRASVERSALE DELLA CARREGGIATA STRADALE
- DIREZIONE DEFLUSSO COLLETTORI
- DIREZIONE DEFLUSSO CANALETTE E FOSSI
- RECAPITI

**CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRAULICO ALL'APERTO**

- CANALETTA GRIGLIATA CONTINUA / PASSO DI SCARICO CON COLLETTORE
- SCARICHI CANALETTA IN PEAD GRIGLIATA CONTINUA
- CANALETTA RETTANGOLARE (TESTA OPERE)
- CANALETTA RETTANGOLARE (PIEDE OPERE)

**FR 1.2.3.4**

- FOSSO RIVESTITO
- FOSSO INERBITO

**FI 1.2.3.4**

- COLLETTORE IN PEAD - DN (mm)
- COLLETTORE IN CAV - DN (mm)
- COLLETTORE IN PP - DN (mm)
- CANALETTA AD EMBRICI
- SCARICO ATTRAVERSO BARRIERA ANTIFONICA

**MANUFATTI ALLO SCARICO**

- MC001 - MANUFATTO DI RESTITUZIONE / CONTROLLO

**VARIE**

- SCATOLARE 240x200cm
- BARRIERA FONDOASSORBENTE
- TOMBINI / COLLETTORI ESISTENTI
- RECAPITO IN COLLETTORE TIPO VIGENTINO ESISTENTE
- Q.F.P. QUOTA FONDO POZZETTO
- Q.F.V. QUOTA FONDO VASCA

**NOTE:**

- A Elemento marginale tipo
- B Interscari scari elemento marginale
- C Diametro tubazione di collettamento in pead

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

**SCHEMA DI FLUSSO TABELLA POZZETTI**

VIABILITA' IN PROGETTO ESCLUSE DALL'APPALTO

**autostrade per l'italia**

**AUTOSTRADA (A13): BOLOGNA-PADOVA**  
 TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO  
 BOLOGNA INTERPORTO

PROSECUZIONE FINO ALLA VIA APOSAZZA  
 DEL SISTEMA TANGENZIALE DI BOLOGNA

PROGETTO DEFINITIVO

PROLUNGAMENTO COMPLANARE

IDROLOGIA E IDRAULICA

Sistema di drenaggio acque di piattaforma

Planimetria di progetto  
 Tav. 1 di 2

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Pistoia N. 1739 Responsabile Idraulico		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabio Serra Ord. Ingg. Bologna N. 6007A		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluigi Santoro Scarpato Ord. Ingg. Milano N. 45176 T.A. - Strada	
CODICE IDENTIFICATIVO APPROVATO IN PROGETTO: 111326 0000 PD AU IDR DP000 00000 D IDR 0001 0					
APPROVATO IN PROGETTO: 111326 0000 PD AU IDR DP000 00000 D IDR 0001 0		APPROVATO IN PROGETTO: 111326 0000 PD AU IDR DP000 00000 D IDR 0001 0		APPROVATO IN PROGETTO: 111326 0000 PD AU IDR DP000 00000 D IDR 0001 0	
INGENNER COORDINATORE Ing. Fabio Serra Ord. Ingg. Bologna N. 6007A		SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO		REVISIONE N. 1 DATA 11 FEBBRAIO 2022	