



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRICI IDRAULICHE

DIREZIONE DEFLESSI IDRAULICI

- IMPLUVIO
- COLMO
- PENDENZA TRASVERSALE DELLA CARREGGIATA STRADALE
- DIREZIONE DEFLESSO COLLETTORI
- DIREZIONE DEFLESSO CANALETTE E FOSSI

RECAPITI

CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRAULICO ALL'APERTO

- CGR 123 m DN (Vedi note)
- CGR 123 m DN CANALETTA GRIGLIATA CONTINUA / PASSO DI SCARICO CON COLLETTORE
- CR 123 m CANALETTA RETTANGOLARE (TESTA OPERE)
- CR 123 m CANALE RETTANGOLARE (PIEDE OPERE)

FR 1.2.3.4

- FOSSO RIVESTITO
- FOSSO IRRIGUIO

FR 1.2.3.4

- FOSSO INERBITO

DN

- COLLETTORE IN PEAD - DN (mm)
- COLLETTORE IN PP - DN (mm) (ATTRAVERSAAMENTO STRADALE)
- COLLETTORE IN PRFV DN (mm)

DN

- CANALETTA AD EMBRICO

SCARICO ATTRAVERSO BARRIERA ANTIFONICA

- P - POZZETTO D'ISPEZIONE IN -PEAD- CON CHIUSURO
- SCARICHI CANALETTA IN PEAD GRIGLIATA CONTINUA

CADITOIA GRIGLIATA

- MF 1.2.3... - MANUFATTO DI CONFLUENZA PER FOSSI
- CV 123 m DN - SCARICO VIADOTTI (PLUVIALE PILA / SPALLA)
- TRASPARENZA CORDOLO PER SCARICO

MANUFATTI ALLO SCARICO

- MC001 - MANUFATTO DI RESTITUZIONE / CONTROLLO

NOTE:

- A Elemento marginale tipo
- B Innesse scarichi 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

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

**AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD**

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A13

**IDROLOGIA IDRAULICA
Drenaggio di piattaforma**

**Planimetria - Tav. 15 di 16
dal km 99+800 al km 100+396**

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Roma N. 42378 Responsabile Idraulica		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Mario Brugnoti Ord. Ingg. Roma N. 42438 Responsabile Idraulica		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluigi Salvatore Spazzola Ord. Ingg. Milano N. 42076 I.A. - Strada	
APPROVAZIONE PROGETTO Codice Cliente: 111315		CODICE IDENTIFICATIVO RIPARTIZIONE DIREZIONE 111315 0000 PE AU IDR DP000		APPROVAZIONE ELABORAZIONE Ripartizione Direzione: 00000 D IDR 0086 1	
111315		0000 PE AU IDR DP000		00000 D IDR 0086 1	
111315		0000 PE AU IDR DP000		00000 D IDR 0086 1	
111315		0000 PE AU IDR DP000		00000 D IDR 0086 1	

TECNE Ingegneria e Architettura		RESPONSABILE COORDINATORE Ing. Mario Brugnoti Ord. Ingg. Roma N. 42438		SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO		REVISIONE Ing. Mario Brugnoti Ord. Ingg. Roma N. 42438 11 DICEMBRE 2021 1 APRILE 2022	
VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia IL RESPONSABILE COORDINATORE PROCEDIMENTO Ing. Massimo Tomasi				VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile Direzione Regionale Veneto			