



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI

- IMPLUVIO
- COLMO
- PENDENZA TRASVERSALE DELLA CARREGGIATA STRADALE
- DIREZIONE DEFLUSSO FOSSI E COLLETTORI
- RECAPITI

CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRAULICO ALL'APERTO

- CA NALETTA GRIGLIATA CONTINUA / PASSO DI SCARICO CON COLLETTORE
- SCARICHI CANALETTA IN PEAD GRIGLIATA CONTINUA
- CA NALETTA A SOLATA CONTINUA CON COLLETTORE PASSO DI SCARICO 15m SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO

FI 12.3.4

- FOSSO INERBITO
- COLLETTORE IN PEAD - DN (mm)
- COLLETTORE IN CAV - DN (mm)
- COLLETTORE IN PP - DN (mm) (ATTRAVERSO STRADALE)
- COLLETTORE IN PRFV DN (mm)
- CA NALETTA RETTANGOLARE
- CA NALETTA AD EMBRICI
- CA NALETTA DI DRENAGGIO 40x65CM PER BARRIERA ANTIFONICA TIPO -1- PASSO SCARICO CON COLLETTORE
- SCARICO ATTRAVERSO BARRIERA ANTIFONICA

CA NALETTA DISCONTINUA GRIGLIATA / PASSO SCARICO CON COLLETTORE

- P- POZZETTO D' ISPEZIONE IN -PEAD- CON CHIUSINO
- P- POZZETTO D' ISPEZIONE IN -CAV- CON CHIUSINO
- PC- POZZETTO IN -CAV- CON CADITOIA / PASSO SCARICO CON COLLETTORE
- MF 1.2.3... - MANUFATTO DI CONFLUENZA PER FOSSI
- CV CADITOIA PER VIADOTTI / PASSO SCARICO CON COLLETTORE
- SCARICO VIADOTTI (PLUVIALE PILA / SPALLA)
- TRASPARENZA CORDOLO PER SCARICO
- TIPO H POZZETTO IN PEAD SOTTO PAVIMENTAZIONE

MANUFATTI ALLO SCARICO

- MC001 - MANUFATTO DI RESTITUZIONE / CONTROLLO

NOTE:

- A Elemento marginale tipo
- B Interasse scarichi elemento marginale
- C Diametro tubazione di collegamento in pead

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

SCHEMA DI FLUSSO TABELLA POZZETTI

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14) BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: ANCONA SUD - PORTO S.ELPIDIO

SVINCOLO DI POTENZA PICENA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICO

Svincolo di Potenza Picena
Idrologia e Idraulica
Drenaggio piattaforma
Planimetria idraulica di progetto

VERIFICA A PRIMA B. IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Pini On.1992 - Prov.19 - T.A. IDRAULICA		REDAZIONE A PRIMA B. IL RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Angelo Pavesi On.1992 - Prov.19 - T.A. IDRAULICA		VALIDAZIONE INTERNA A PRIMA B. IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluigi Salvatore Spagnoli On.1992 - Prov.19 - T.A. STRADE	
CODICE IDENTIFICATIVO T0979 0000 FT SV IDR DP000 DRE00 D IDR 0705 00		REVISIONE D. S. 1		DATA LUGLIO 2023	
CODIFICA ASPR A1_14-FT-TECN-IDR-DP000-DGE-000001		VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Gianluigi Salvatore Spagnoli		VISTO DEL COORDINATORE Ing. Gianluigi Salvatore Spagnoli	

TECNE

APD 00

PLANIMETRIA SVINCOLO
scala: 1:1.000