



### 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**

A, B, C ] Vedi note  
CGR<sup>m</sup> DN CANALETTA GRIGLIATA CONTINUA / PASSO DI SCARICO CON COLLETTORE  
SCARICHI CANALETTA IN PEAD GRIGLIATA CONTINUA

A, B, C ] Vedi note  
CAR<sup>m</sup> DN CANALETTA ASOLATA CONTINUA CON COLLETTORE PASSO DI SCARICO 15m  
SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO

FI 12.3.4 FOSSO INERBITO

DN COLLETTORE IN PEAD - DN (mm)

DN COLLETTORE IN CAV - DN (mm)

DN COLLETTORE IN PP - DN (mm) (ATTRAVERSAMENTO STRADALE)

DN COLLETTORE IN PRFV DN (mm)

— CANALETTA RETTANGOLARE

— CANALETTA AD EMBRICI

— CN CANALETTA DI DRENAGGIO 40x65CM PER BARRIERA ANTIFONICA TIPO -1- PASSO SCARICO CON COLLETTORE

— CANALE MEZZO TUBO

— SCARICO ATTRAVERSO BARRIERA ANTIFONICA

A, B, C ] Vedi note  
CGR<sup>m</sup> DN CANALETTA DISCONTINUA GRIGLIATA / PASSO SCARICO CON COLLETTORE

P- POZZETTO D' ISPEZIONE IN -PEAD- CON CHIUSINO

A, B, C ] Vedi note  
PC<sup>m</sup> DN 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

A, B, C ] Vedi note  
CV<sup>m</sup> DN 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 collettamento in pead

SCHEMA DI FLUSSO  
TABELLA POZZETTI

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



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

SVINCOLO DI POTENZA PICENA

### PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICO

**Cantierizzazione**

**Are di cantiere**

**Planimetria idraulica aree di cantiere**

VERIFICA a cura di: IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Pavia N. 1739 T.L. IDRAULICA	RIESAME a cura di: IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Michele Angelo Parrella Ord. Ingg. Avellino N.933	VALIDAZIONE INTERNA a cura di: IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvatore Spinazzola Ord. Ingg. Milano N.26796 T.A. STRADE
--	---	--

REFERIMENTO PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO				REFERIMENTO DIRETTORIO		REFERIMENTO ELABORATO		ORDINATORE
Code	Commissa	Linea	Capitolo	Paragrafo	W.B.S.	Parte d'opera	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.
T0979	0000	FT	CN	ACN	00000	00000	D	IDR	0900	00

	ENGINEERING COORDINATOR: SUPPORTO SPECIALISTICO: TECNE	REVISIONE n. 0 descrizione data LUGLIO 2023
--	--	---

CODIFICA ASP1	A1_14-FT-TECN-IDR-00000-DGE-000001	1	APD	00
---------------	------------------------------------	---	-----	----

VISTO DEL COMMITTENTE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Geom. Claudio Cebarano

VISTO DEL CONCEDENTE

Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti

**PLANIMETRIA IDRAULICA AREA DI CANTIERE**  
scala 1:500