



**LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE**

**DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**

- IMPIUVIO
- COLMO
- PENDENZA TRASVERSALE DELLA CARREGIATA STRADALE
- DIREZIONE DEFLUSSO COLLETTORI
- DIREZIONE DEFLUSSO RECAPITI

**CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRAULICO ALL'APERTO**

- CGR<sup>A,B,C</sup> DN<sup>A,B,C</sup> CADITOIA STRADALE / PASSO DI SCARICO CON COLLETTORE
- SCARICHI CUNETTA IN PEAD GRIGLIATA CONTINUA
- CF<sup>A,B,C</sup> CUNETTA ALLA FRANCESE (PIEDE OPERE)
- CF<sup>A,B,C</sup> CANALETTA GRIGLIATA CONTINUA (PIEDE OPERE)
- DN COLLETTORE IN PEAD - DN (mm)
- CAV COLLETTORE IN CAV - DN (mm)
- CA<sup>A,B,C</sup> DN<sup>A,B,C</sup> CANALETTA DISCONTINUA GRIGLIATA / PASSO SCARICO CON COLLETTORE
- P- POZZETTO D'ISPEZIONE IN -CAV- CON CHIUSINO
- VASCHE DI PRIMA PIOGGIA CON TRATTAMENTO

**NOTE:**

- A Elemento marginale tipo
- B Interesse scarichi elemento marginale
- C Diametro tubazione di collettamento in pead



**Autostrada dei Fiori**  
Tronco A6: Torino - Savona

LAVORI DI ADEGUAMENTO  
DELLA STAZIONE DI MILLESIMO  
CARREGGIATA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

IDRAULICA DI PIATTAFORMA  
GENERALE  
PLANIMETRIA IDRAULICA

PROGETTISTA	RESPONSABILE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE	CONSULENTE	COMMITTENTE					
Del Ing. Enrico Orlandi Ordine degli Ingegneri di Milano n° 4 1998	Del Ing. Enrico Orlandi Ordine degli Ingegneri di Milano n° 4 1998	SIMA	Autostrada dei Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 46 18100 Imperia (LE)					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESARE	DATA	SCALA
								1:500
							N. PROG.	
								097
CODIFICA							PROG.	REV.
F073 D A06 1TP 00 PL 001 A							F073	1
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO							VISTO DELLA COMMITTENTE	