

**LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE**

**DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**

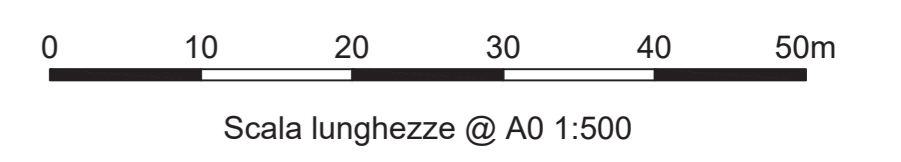
- IMPIUVIO
- COLMO
- PENDENZA TRASVERSALE DELLA CARREGIATA STRADALE
- DIREZIONE DEFLUSSO COLLETTORI
- DIREZIONE DEFLUSSO RECAPITI

**CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRAULICO ALL'APERTO**

- CGR/20/250 | Vedi note
- CAVITÀ STRADALE / PASSO DI SCARICO CON COLLETTORE
- SCARICHI CUNETTA IN PEAD GRIGLIATA CONTINUA
- CF/51 | CUNETTA ALLA FRANCESE (PIEDE OPERE)
- CF/125 | CANALETTA GRIGLIATA CONTINUA (PIEDE OPERE)
- DN | COLLETTORE IN PEAD - DN (mm)
- DN | COLLETTORE IN CAV - DN (mm)
- A, B, C | Vedi note
- CA/20/250 | 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° 14.199/83	Del Ing. Enrico Orlandi Ordine degli Ingegneri di Milano n° 14.199/83	SIMA	Autostrade dei Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 46 18100 Imperia (LE)					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	REVISARE	DATA	SCALA
								1:500
							N. PROG.	
								097
CODIFICA							PROG.	
							FIO11BA0001	
							SCUP	E514E09000000007
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				VISTO DELLA COMMITTENTE				