



- LEGENDA**
- Impianto
  - Canto
  - Direzione deflusso fossi e collettori
  - F11 - Fosso in terra 50x50x50 cm
  - FR1 - Fosso in cls 30x30x30 cm
  - FR2 - Fosso in cls 50x50x50 cm
  - FR3 - Fosso in cls 75x75x75 cm
  - Pozzetto di salto, scarico, ispezione in cls, dim.int. 2x2 m, sp. 25 cm, h var.
  - Pozzetto in cls d'ispezione dim. int. 60x60 cm con chiusura classe D400 luce 60x60 cm
  - Pozzetto in cls d'ispezione dim. int. 80x80 cm con chiusura classe D400 luce 60x60 cm
  - Pozzetto di captazione e ispezione in cls dim. int. 120x120 cm con griglia classe D400 luce 60x60 cm
  - Pozzetto d'ispezione in cls dim. int. 120x120 cm con chiusura classe D400 luce 60x60 cm
  - Pozzetto in cls 50x50 cm captazione e ispezione con griglia luce 40x40 cm carrabile in ghisa classe D400
  - Pozzetto in cls 80x80 cm captazione e ispezione con griglia luce 50x50 cm carrabile in ghisa classe D400
  - Pozzetto in cls 80x80 cm captazione e ispezione con griglia luce 60x60 cm carrabile in ghisa classe D400
  - Cassetta con griglia luce 50x50 cm carrabile in ghisa classe D400 accoppiata tramite messicano L 400 mm, DE 200 mm con pluviale in PVC DE 200 mm
  - Tubazione in cls DI 400 mm
  - Tubazione in cls DI 500 mm
  - Tubazione in cls DI 600 mm
  - Tubazione in cls DI 800 mm
  - Tubazione in cls DI 1000 mm
  - Tubazione in PVC SN 8 kN/mq DE 160 mm
  - Tubazione in PVC SN 8 kN/mq DE 200 mm
  - Tubazione in PVC SN 8 kN/mq DE 300 mm
  - Tubazione in PEad SN 8 kN/mq DE 200 mm
  - Tubazione in PEad SN 8 kN/mq DE 400 mm
  - Tubazione in PEad SN 8 kN/mq DE 500 mm
  - Tubazione in PEad SN 8 kN/mq DE 565 mm
  - Tubazione in PEad SN 8 kN/mq DE 701 mm
  - Tubazione in PEad SN 8 kN/mq DE 800 mm
  - Tubazione in PP-SN 16 kN/mq (ATTRAVERSIAMENTO STRADALE)
  - Canaletta singola in cls polimerico con griglia D400 bullonata dim. int. 100x20,5x22 cm (LxHxh)
  - Canaletta singola in cls con griglia in ghisa antilacido dim. int. 25x15 cm(h), L=1 m
  - Canaletta continua in cls polimerico con griglia D400 bullonata dim. int. 100x20,5x22 cm (LxHxh)
  - Canaletta ad embicci
  - Manufatto di imboccobocco attraversamenti carrai per continuità idraulica
  - Chiavica di imboccobocco tombati circolari per continuità idraulica

**anas** GRUPPO FS ITALIANE **Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S. 131 di "Carlo Felice"**  
**Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131**  
**Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio**  
**dal km 108+300 al km 158+000**

**PROGETTO ESECUTIVO** CA284

R.T.I. DI PROGETTAZIONE:	Mandataria	Mandante

**PROGETTISTI:**  
 Ing. Riccardo Formisani - Proj. Inter art. (Integratore prestazioni specialistiche)  
 Giulio Ing. di Milano n. 18045  
 Ing. Riccardo Formisani  
 Giulio Ing. di Milano n. 15945

**IL GEOLOGO:**  
 Dott. Geol. Massimo Mazzucchetti - Proj. Inter art.  
 Abu Geol. Lombardia n. 4162

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Ing. Diego Giustolisi  
 Giulio Ing. di Milano n. 15813

**VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:**  
 Dott. Ing. Salvatore FRACCA

**PROTOCOLLO** DATA

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**RISOLUZIONE ACCESSI AL KM 127+000**  
 Planimetria delle opere e delle sistemazioni idrauliche (Tav. 1/2)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UVI_PROG_NI_PROG_T010001R01B1.pdf		
L01L1S0E19101	CODEC_L01L1S0E19101	B	1:500
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI DLG35/11	04/01/2021	Galati Baso Formisani
A	EMMISSIONE	Marzo 2021	Pirella Göttsche Formisani
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO