



- LEGENDA**
- Impiuvio
  - Colmo
  - Direzione deflusso fosse e collettori
  - FR1 - Fosso in cls 50x30x30 cm
  - FR2 - Fosso in cls 30x30x30 cm
  - FR3 - Fosso in cls 50x50x50 cm
  - Pozzetto di sifilo, scarico, ispezione in cls. dim.int. 3x2 m, sp. 25 cm, h var.
  - Pozzetto in cls di spessore dim. int. 60x60 cm con chiusino classe D400 luce 60x60 cm
  - Pozzetto in cls di spessore dim. int. 80x80 cm con chiusino classe D400 luce 60x60 cm
  - Pozzetto di captazione e ispezione in cls dim. int. 120x120 cm con griglia classe E400 luce 60x60 cm
  - Pozzetto di ispezione in cls dim. int. 120x120 cm con chiusino classe D400 luce 60x60 cm
  - Pozzetto in cls 50x50 cm captazione e ispezione con griglia luce 40x40 cm carabina in ghisa classe D400
  - Pozzetto in cls 60x60 cm captazione e ispezione con griglia luce 50x50 cm carabina in ghisa classe D400
  - Pozzetto in cls 80x80 cm captazione e ispezione con griglia luce 60x60 cm carabina in ghisa classe D400
  - Caditra con griglia luce 50x50 cm carabina in ghisa classe D400 accoppiata tramite messiccano 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 N/mq DE 160 mm
  - Tubazione in PVC SN 8 N/mq DE 200 mm
  - Tubazione in PVC SN 8 N/mq DE 300 mm
  - Tubazione in PEad SN 8 N/mq DE 250 mm
  - Tubazione in PEad SN 8 N/mq DE 400 mm
  - Tubazione in PEad SN 8 N/mq DE 500 mm
  - Tubazione in PEad SN 8 N/mq DE 560 mm
  - Tubazione in PEad SN 8 N/mq DE 701 mm
  - Tubazione in PEad SN 8 N/mq DE 800 mm
  - Tubazione in PP SN 16 N/mq (ATTRAVERSO STRADALE)
  - Canaletta singola in cls polimerico con griglia D400 bulbata dim. int. 100x20,5x22 cm (Lxh)
  - Canaletta singola in cls con griglia in ghisa antirullo dim. est. 33x20 cm, dim. int. 26x16 cm (Lxh)
  - Canaletta continua in cls polimerico con griglia D400 bulbata dim. int. 100x20,5x22 cm (Lxh)
  - Canaletta ad embrici
  - Manufatto di imboccobocco attraversamenti carrai per continuità idraulica
  - Chivica di imboccobocco tombini circolari per continuità idraulica

**Sanas**  
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 <b>PROITER</b> Ing. Riccardo Formisic Viale Sp. di Milano n. 180/5	Mandante Via di Milano n. 47/2 00187 Roma Tel. 06/478277 Email: info@proiter.it
PROGETTISTI:	Ing. Riccardo Formisic - Pro. Per. (Delegata prolocati associativa) Viale Sp. di Milano n. 180/5 Ing. Riccardo Formisic Viale Sp. di Milano n. 180/5 Il GEOLOGO Dott. Enzo Roberto Mazzucchetti - Pro. Per. (rel. Albo. Cons. n. 470) COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Diego Scuderi Viale Sp. di Milano n. 180/5 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giovanni FERRI	
PROTOCOLLO	DATA	

IDROLOGIA E IDRAULICA  
RISOLUZIONE ACCESSI - Risoluzione accesso C.N. dal Km 143+215 al Km 143+900  
Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: LOP11SQ E 1901	S12\DOIDR\PLD19.pdf		1:500
C			
D			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.30/11	Apr-2011	Agno
A	EMMISSIONE	Marzo 2009	Febbo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO