



- #### LEGENDA
- Infiltrivo
 - Canoa
 - Direzione deflusso fossi e collettori
 - FI1 - 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
 - Caditoia 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 250 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 (ATTRAVERSAMENTO STRADALE)
 - Canaletta singola in cls polimerico con griglia D400 bullonata dim. int. 100x20,5x22 cm (LxIxh)
 - Canaletta singola in cls con griglia in ghisa antistacco dim. est. 33x20 cm, dim. int. 25x15 cm (IxIxh), L=1 m
 - Canaletta continua in cls polimerico con griglia D400 bullonata dim. int. 100x20,5x22 cm (LxIxh)
 - Canaletta ad embrici
 - Manifetto di imbroccobocco attraversamenti carrai per continuità idraulica
 - Chivrica di imbroccobocco tombini circolari per continuità idraulica



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 **PRO ITER** Via G.B. Sommarivoli n°2 20123 - Milano Tel. 02 47891111 email: mail@proiter.it Mandante **DOTT. ING. PIERLUIGI RICCARDO** Via Artemide n°13 20130 Agropio Tel. 0362 421007 email: dell@ingproiter.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 Ing. Riccardo Formichi Ordine Ing. di Milano n. 18045 IL GEOLOGO Dott. Gian Massimo Mazzacane - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Grego Cicchitto Ordine Ing. di Milano n. 15813 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRESCHI

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - Svincolo di Norbello al Km 128+000
Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche, opere tipo e particolari

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|-----------------|---|-------------|------------------------------|
| LOPLSQE 1901 | V071000DR01018 .pdf | B | Varie |
| D | | | |
| C | | | |
| B | REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI DLGS30/11 | Aprile 2021 | Giulio Beso Formichi |
| A | EMMISSIONE | Marzo 2020 | Donatone Beso Formichi |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |