



- #### LEGENDA
- Infiltrivo
 - Canale
 - 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
 - Cadioloia 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
 - Manifletto di imboccoboccai attraversamenti carrai per continuità idraulica
 - Chivavica di imboccoboccai 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 47829111 email: mail@proiter.it Mandante **DOTT. ING. PIERLUIGI RICCARDO** Via Artemide n°13 92100 Agrigento Tel. 0922 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 FRISCA

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:
PROGETTO	V071000DR01018 .pdf		
ELAB.	V071000DR01018	B	Varie
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI DLGS30/11	Aprile 2021	Giulio Beo Formichi
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Donatone Beo Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO