



- LEGENDA**
- Impluvio
 - Colmo
 - 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
 - Cardice 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 (Lxh)
 - Canaletta singola in cls con griglia in ghisa antiaffacco dim. est. 33x20 cm, dim. int. 25x15 cm (h/h), L=1 m
 - Canaletta continua in cls polimerico con griglia D400 bullonata dim. int. 100x20,5x22 cm (Lxh)
 - Canaletta ad embrici
 - Manifatto di imbocco/obocco attraversamenti carrai per continuità idraulica
 - Chiavica di imbocco/obocco tombini 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 **PRO ITER** Via G.B. Sommariva n°2 20123 - Milano Tel. 02 47892111 email: mail@proiter.it Mandante **AS** Via Artemide n°13 20100 Argenteo Tel. 0522 421207 email: dell@ingegneriaspec.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro. Ter. art. (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Formichi Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO: Dott. Gian Massimo Mazzamontino - Pro. Ter. art. 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 PIRESCA

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
RISOLUZIONE ACCESSI AL KM 122+000
Planimetria delle opere e delle sistemazioni idrauliche (TAV. 1/3)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQE 1901	TOO1DO1IDRPL01 .pdf	B	1:1000
PROGETTO	ELAB.		
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI DLGS30/11	Aprile 2021	Colbis
A	EMMISSIONE	Maggio 2020	Parotta
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO