



KEY PLAN - V04

LEGENDA

- Impianto
- Catino
- 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 carribabile in ghisa classe D400
- Pozzetto in cls 80x80 cm captazione e ispezione con griglia luce 50x50 cm carribabile in ghisa classe D400
- Pozzetto in cls 80x80 cm captazione e ispezione con griglia luce 60x60 cm carribabile in ghisa classe D400
- Castella con griglia luce 50x50 cm carribabile 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 605 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 antiscio-dim. est. 33x20 cm, dim. int. 25x15 cm(h), L=1 m
- Canaletta continua in cls polimerico con griglia D400 bullonata dim. int. 100x20,5x22 cm (Lxh)
- Canaletta ad embri
- Manufatto di imbocco/sbocco attraversanti carrai per continuità idraulica
- Chivica di imbocco/sbocco 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 **MANDANTE**

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formis - Pro. Ing. (Delegazione prestazioni specialistiche)
Giulio Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Formis - Pro. Ing. (Delegazione prestazioni specialistiche)
Giulio Ing. di Milano n. 18045
IL GEOLOGO
Dott. Gian Massimo Mazzucchetti - Pro. Ing. (Delegazione prestazioni specialistiche)
Abu Gioi Lombardo n. 4162

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

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore FROSCA

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - Svincolo di Paulliatino al km 119+000
Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche, opere tipo e particolari

CODICE PROGETTO NOME FILE V04000R01D1B.pdf REVISIONE SCALA:
PROGETTO UN. PROC. N. PROC. V04000R01D1B.pdf
L0P1L5Q E 1901 CODICE V04|I|D00|D|R|D|O|1| B Vari

D **C** **B** **A** **REV.**

REVISIONE PER STRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI DLGSS/11
Emissione
Emissione
DESCRIZIONE

DATA
REDAITTO
VERIFICATO
APPROVATO