



- 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 carribile in ghisa classe D400
 - Pozzetto in cls 80x80 cm captazione e ispezione con griglia luce 50x50 cm carribile in ghisa classe D400
 - Pozzetto in cls 80x80 cm captazione e ispezione con griglia luce 60x60 cm carribile in ghisa classe D400
 - Castella con griglia luce 50x50 cm carribile 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 (ATTRAVERSAIMENTO 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, 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 continuita idraulica
 - Chivica di imbocco/sbocco tombini circolari per continuita 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** **MANDATARIA** **Mandante**

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formisani - Pro. Ing. (Delegazione prestazioni specialistiche) Giulio Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Formisani - Mandataria Ing. di Milano n. 18045
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Mazzucchetti - Pro. Ing. (Ab. Gioi Lombardia n. 4162)

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

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore FROSIO

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: **L0P1L5Q** NOME FILE: **V0400R01D01B**.pdf REVISIONE: **B** SCALA: **Varie**

PROGETTO: **L0P1L5Q** N. PROG.: **1901** CODICE: **V04|I|D00|D|R|D|0|1** REVISIONE: **B** SCALA: **Varie**

REVISIONI:

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	REVISIONE PER STRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI DLGSS/11	04/01/2021	Galati	Bassi	Formisani
A	EMMISSIONE	03/01/2021	Formisani	Bassi	Formisani
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO