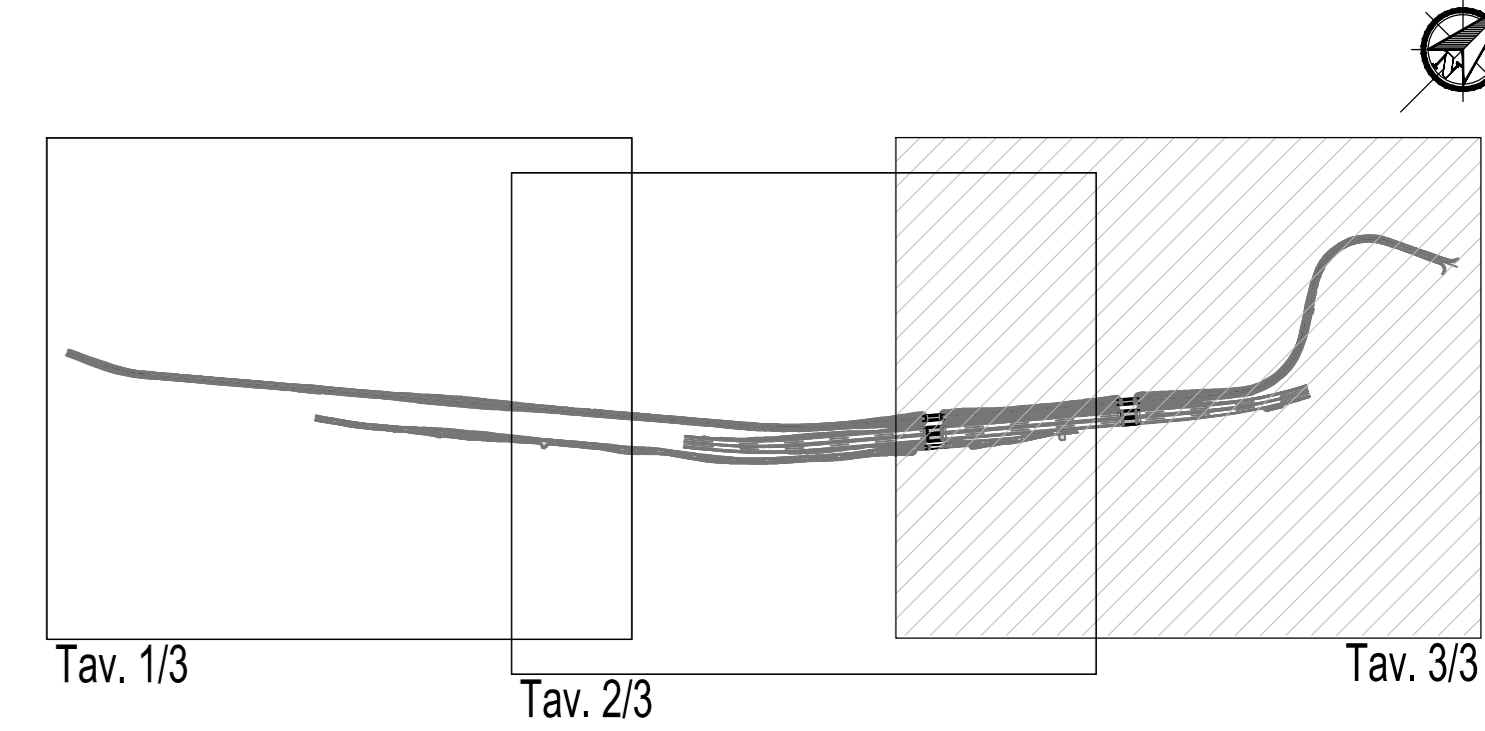


QUADRO D'INSIEME



- LEGENDA**
- Impluvio
 - Colmo
 - Direzione deflusso fossi e collettori
 - FR1 - 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
 - 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 700 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 antiscuro 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 embricci
 - Manufatto di imbocco/abocco attraversamenti carrai per continuità idraulica
 - Chiavica di imbocco/abocco 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 C.E. Samaritani n°5, 20123 - Milano, Tel. 02 67879111, email: mail@proiter.it) Mandante **ASST** (Via Ardenne n°3, 20100 - Bergamo, Tel. 0322 471007, email: deltagi@asstbg.it)

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045; Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO: Dott. Gian Massimo Mazzonetto - Pro Iter srl (Abbo Gnal. Lombardo n. A762)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Cacciari - Pro Iter srl (Ordine Ing. di Milano n. 15813)

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

PROTOCOLLO DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQE1901	T001D01DRPLO3B.pdf	B	1:1000

PROGETTO	LV. PROC.	N. PROC.	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D						
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA VERIFICA E CONTROLLI D.LGS35111		Aprile 2021	Gallesi	Becc	Formichi
A	EMMISSIONE		Marzo 2020	Perotti	Becc	Formichi
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO