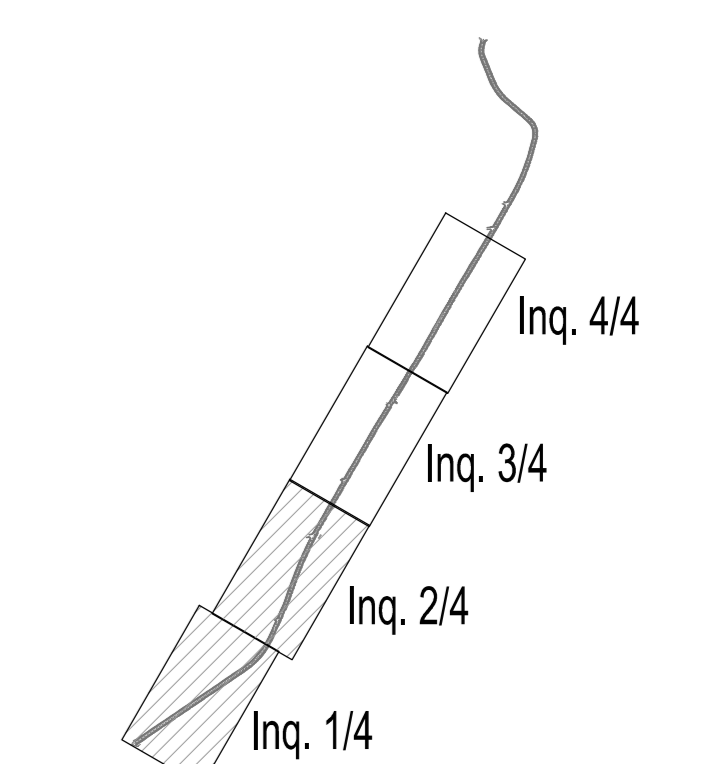


QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

- Inquadrato
- Cuneo
- 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 chiusino classe D400 luce 60x60 cm
- Pozzetto in cls d'ispezione dim. int. 80x80 cm con chiusino 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 chiusino 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
- Cadiolo 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 200 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
- Manufatti di imboccolabocco attraversamenti carrai per continuita' idraulica
- Chiviera di imboccolabocco tombini circolari per continuita' 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 **PROITER** Via G.B. Sommarivoli n°2 20123 - Milano Tel. 02 4789111 email: mail@proiter.it Mandante **AS** Via Ardenne n°13 20130 Agropigno Tel. 0362 421007 email: dell@angeronipec.it

PROGETTISTI:  
Ing. Riccardo Fornicelli - Pro. Ter. art. (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine Ing. di Milano n. 18045  
Ing. Riccardo Fornicelli  
Ordine Ing. di Milano n. 18045  
IL GEOLOGO  
Dott. Gian Massimo Mazzanti - Pro. Ter. art.  
Atto 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

IDROLOGIA E IDRAULICA  
RISOLUZIONE ACCESSI - Risoluzione accesso C.N. dal Km 123+500 al Km 125+260  
Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche (Tav. 1/2)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L041000RPL016	S041000RPL016 .pdf	B	1:500
ELAB.: L041000RPL016			
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI DLGS.35/11	Aprile 2021	Agosto
A	EMISSIONE	Marzo 2020	Disegnato
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

