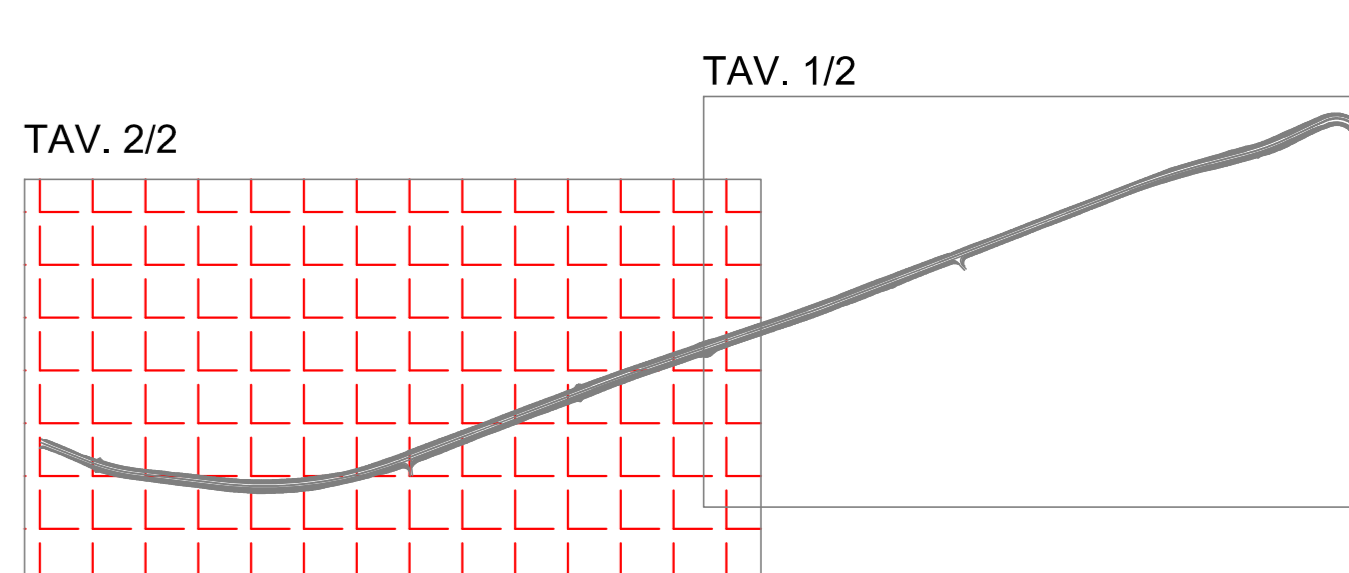


- LEGENDA**
- Impiuvio
 - Colmo
 - Direzione deflusso fossi e collettori
 - FR1 - Fosso in terra 30x30x50 cm
 - FR2 - Fosso in terra 75x75x75 cm
 - FR1 - Fosso in c/s 30x30x30 cm
 - FR2 - Fosso in c/s 50x50x50 cm
 - FR3 - Fosso in c/s 75x75x75 cm
 - Pozzetto di salto, scarico, ispezione in c/s, dim int. 2x2 m, sp. 25 cm, h var
 - Pozzetto in c/s prefabbricato dim. int. 80x80 cm per ispezione con chiusura carrabile in ghisa classe D400 luce 50x60 cm
 - Pozzetto in c/s prefabbricato dim. int. 80x80 cm captazione e ispezione con griglia carrabile in ghisa classe D400 luce 30x60 cm
 - Pozzetto in c/s prefabbricato dim. int. 80x80 cm captazione e ispezione con griglia carrabile in ghisa classe D400 luce 50x60 cm
 - Pozzetto in c/s prefabbricato dim. int. 80x80 cm di ispezione con chiusura carrabile in ghisa classe D400 luce 60x60 cm
 - Pozzetto in c/s prefabbricato dim. int. 120x120 cm di ispezione con chiusura carrabile in ghisa classe D400 luce 60x60 cm
 - Pozzetto in c/s prefabbricato dim. int. 60x60 cm di ispezione con chiusura in ghisa classe C250 luce 60x60 cm
 - Caditoia con griglia luce 50x50 cm carrabile in ghisa classe D400 accoppiata tramite messianico L=400 cm, DE 200 mm con piovane in PVC DE 200 mm
 - Tubazione in c/s di 400 mm
 - Tubazione in c/s di 600 mm
 - Tubazione in c/s di 800 mm
 - Tubazione in c/s di 1000 mm
 - Tubazione in c/s di 1200 mm
 - Tubazione in PVC SN 8 kN/mq DE 160 mm
 - Tubazione in PVC SN 8 kN/mq DE 200 mm
 - Tubazione in PP SN 16 kN/mq DI 400 mm
 - Tubazione in PP SN 16 kN/mq DI 600 mm
 - Canaletta continua in c/s polietilene con griglia D400 bulbata dim. int. 20,5x22 cm (bsh)
 - Canaletta continua in c/s dim. int. 30x30 cm (bsh) munita di griglia classe D400
 - Canaletta continua in c/s dim. int. 30x30 cm (bsh)
 - Canaletta ad embra
 - Chiusura di imboccobocce tombini circolari per continuità idraulica
 - Manufatto di imboccobocce attraversamenti canali per continuità idraulica
 - Tubazione in PEAD SN 8 kN/mq DI 400 mm
 - Tubazione in PEAD SN 8 kN/mq DI 600 mm
 - Tubazione in PEAD SN 8 kN/mq DI 800 mm
 - Tubazione in PEAD SN 8 kN/mq DI 1000 mm
 - Tubazione in PEAD SN 8 kN/mq DI 1500 mm



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 - 3° stralcio
dal km 162+700 al km 209+500

PROGETTO ESECUTIVO CA340

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** Via G.B. Sommariva n°2 20123 - Milano Tel. 02 47829111 email: mail@proiter.it Mandante **AS** Via Ardenne n°13 00100 - Roma Tel. 06 471007 email: dell'ingegneria@pec.it

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

IL GEOLOGO:
Dott. Gian Massimo Mazzanti - Pro Iter srl
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
Ing. Michele Cogoni

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA ED IDRAULICA
RISOLUZIONE DEGLI ACCESSI
Accessi C. N. dal Km 166+000 al Km 168+000
Planimetria di progetto - Tav. 2/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSR E 1901	S02ID00IDRPL02A.pdf	A	1:1000
D			
C			
B			
A	Emissione	Giugno 2021	ARGRO' BESO FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO