



- LEGENDA**
- Intuvo
 - Corno
 - Direzione deflusso fossi e collettori
 - F1 - 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
 - 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 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 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 (Lxhx), L=1 m
 - Canaletta singola in cls con griglia in ghisa antistacco dim. est. 33x20 cm, dim. int. 25x15 cm (Lxhx), L=1 m
 - Canaletta continua in cls polimerico con griglia D400 bullonata dim. int. 100x20,5x22 cm (Lxhx)
 - Canaletta ad embrici
 - Manufatto di imboccoboccai attraversamenti carrai per continuita' idraulica
 - Chivrica di imboccoboccai tombini circolari per continuita' 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 G.B. Sommarivoli n°2 20123 - Milano Tel. 02 47929111 email: mail@proiter.it Mandante **AS** Via Ardenne n°13 20130 Argenteo Tel. 0362 421007 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 Mazzonera - Pro Iter srl
Albo Geol. Lombardia n. A762
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Grego Cicchero
Ordine Ing. di Milano n. 15813
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Salvatore FRESCHI

IDROLOGIA E IDRAULICA
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - Svincolo di Macomer al Km 142+500
Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche

PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:																														
LOPLISQ E 1901			B	1:500																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI DLGS.35/11</td> <td>Aprile 2021</td> <td>Aglio</td> <td>Beo</td> <td>Formichi</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMMISSIONE</td> <td>Marzo 2020</td> <td>Donorese</td> <td>Beo</td> <td>Formichi</td> </tr> </tbody> </table>					REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	D						C						B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI DLGS.35/11	Aprile 2021	Aglio	Beo	Formichi	A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Donorese	Beo	Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																													
D																																		
C																																		
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI DLGS.35/11	Aprile 2021	Aglio	Beo	Formichi																													
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Donorese	Beo	Formichi																													