



- LEGENDA**
- Impianto
 - Canto
 - 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 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
 - Cassetta 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 (ATTRAVERSIAMENTO STRADALE)
 - Cassetta singola in cls polimerico con griglia D400 bullonata dim. int. 100x20,5x22 cm (LxHxh)
 - Cassetta singola in cls con griglia in ghisa antilacido dim. int. 25x15 cm(h), L=1 m
 - Cassetta continua in cls polimerico con griglia D400 bullonata dim. int. 100x20,5x22 cm (LxHxh)
 - Cassetta ad embicci
 - Manufatto di imboccobocco attraversamenti carrai per continuità idraulica
 - Chiavica di imboccobocco tombati 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	Mandante
	Via C.B. Samaritani n°5 20122 Milano Tel. 02 4782911 email: info@proiter.it	Via Ardenne n°7 20139 Bergamo Tel. 0522 421007 email: info@gruppoanas.it

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Formis - Proj. Inter art. (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 18045
 Ing. Riccardo Formis - Proj. Inter art. (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 15945

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Massimo Mazzucchetti - Proj. Inter art.
 Albo Geol. Lombardia n. 4162

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Diego Giustini
 Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Salvatore FRUSCA

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
RISOLUZIONE ACCESSI AL KM 127+000
 Planimetria delle opere e delle sistemazioni idrauliche (Tav. 1/2)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UVI_PROG_NI_PROG_T01001DRP101B.pdf		
L01L1SQE19101	CODICE LIAI: T0101D021DRP101	B	1:500
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI DLG35/11	Aprile 2021	Galati Baso Formis
A	EMMISSIONE	Marzo 2021	Perini Baso Formis
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO