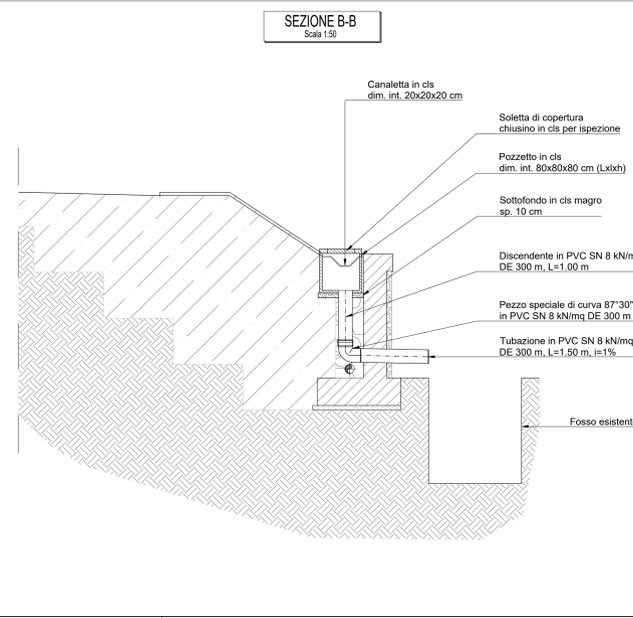
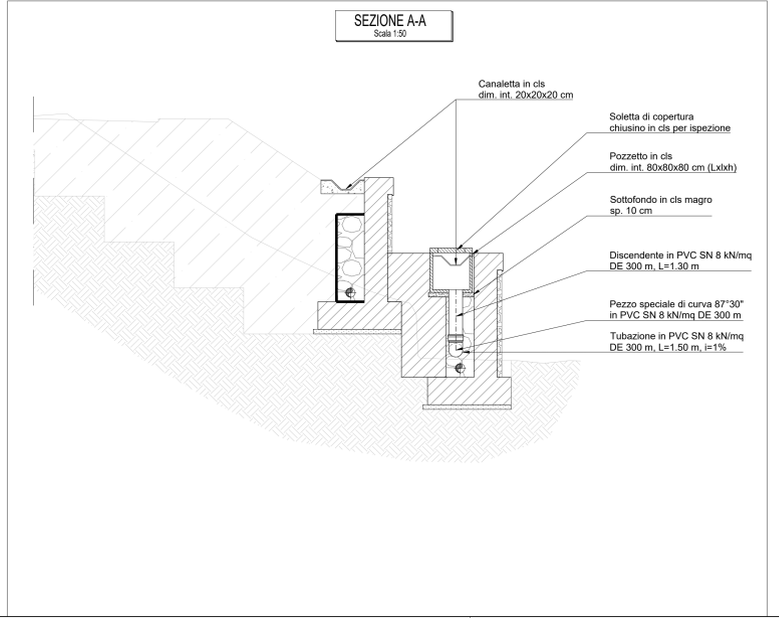
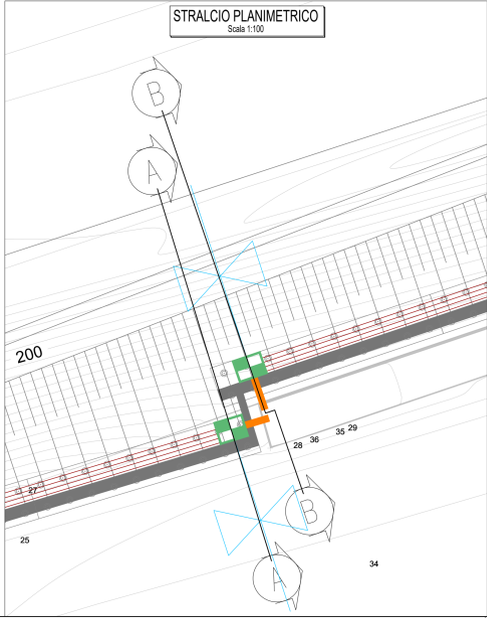
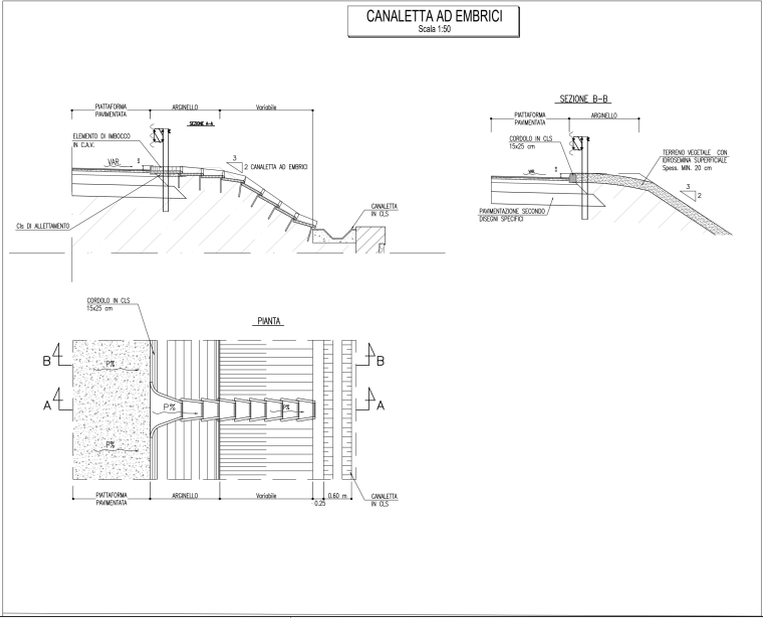
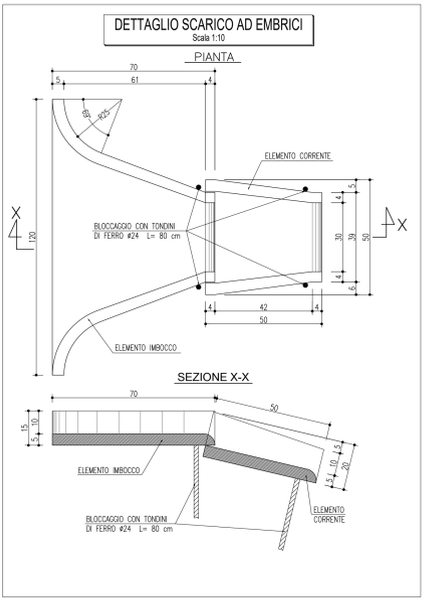


- LEGENDA**
- Impiuvio
 - Colmo
 - Direzione deflusso fossi e collettori
 - FR1 - Fosso in cls 50x50x30 cm
 - FR2 - Fosso in cls 50x50x50 cm
 - FR3 - Fosso in cls 75x75x75 cm
 - Pozzetto di salto, scarico, ispezione in cls, dim. int. 2x2 m, sp. 25 cm, h var.
 - Pozzetto in cls d'ispezione dim. int. 60x60 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 60x40 cm carribale in ghiaia classe D400
 - Pozzetto in cls 80x80 cm captazione e ispezione con griglia luce 50x50 cm carribale in ghiaia classe D400
 - Pozzetto in cls 80x80 cm captazione e ispezione con griglia luce 60x60 cm carribale in ghiaia classe D400
 - Canaletta con griglia luce 50x50 cm carribale in ghiaia classe D400 accoppiata tramite messicano L=400 mm, DE 200 mm con pilaiva 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 (ATTRAVERSAIMENTO STRADALE)
 - Canaletta singola in cls polimerico con griglia D400 bullonata dim. int. 100x20,5x22 cm (Lxth)
 - Canaletta singola in cls con griglia in ghiaia anti-lucchetto, est. 33x20 cm, dim. int. 25x15 cm(th), L=1 m
 - Canaletta continua in cls polimerico con griglia D400 bullonata dim. int. 100x20,5x22 cm (Lxth)
 - Canaletta ad embricci
 - Manufatto di imbocco/bocco attraversamenti carrai per continuità idraulica
 - Chiaavica di imbocco/bocco 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** **MANDANTE**

PROGETTISTI: **PRO ITER** (Ing. Riccardo Formichi, Ing. Giuseppe Formichi, Ing. Giancarlo Formichi)

IL GEOLOGO: **Geo Geo** (Dott. Gian Massimo Mazzonetto)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Diego Guicciardi**

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: **Dott. Ing. Salvatore FRISCA**

PROTOCOLLO: DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - Uscita Area Arch. S. Cristina al Km 114+500
Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche, opere tipo e particolari

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L01P1SQE1901	VO3IDR01A.pdf	A	Varie
D			
C			
B			
A	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS55/11	04/01/2021	Argon
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO