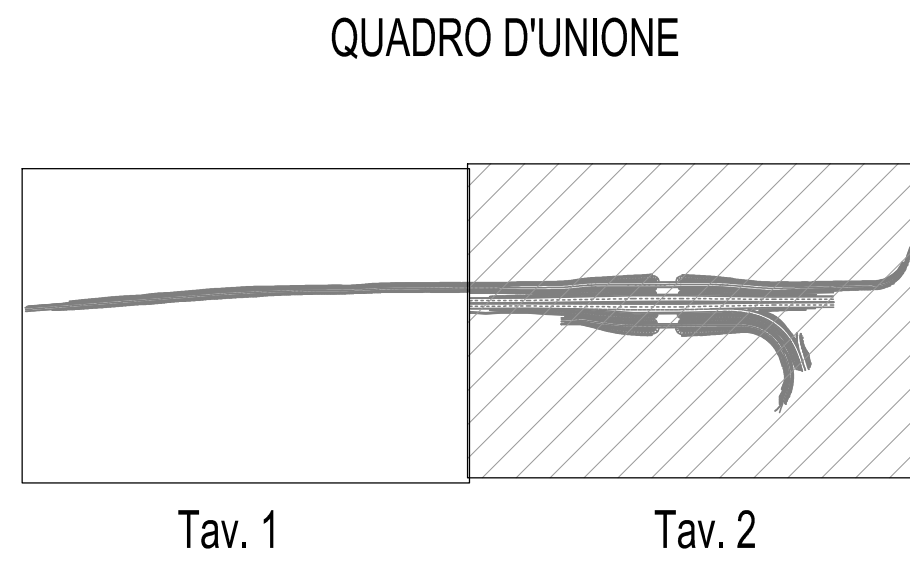
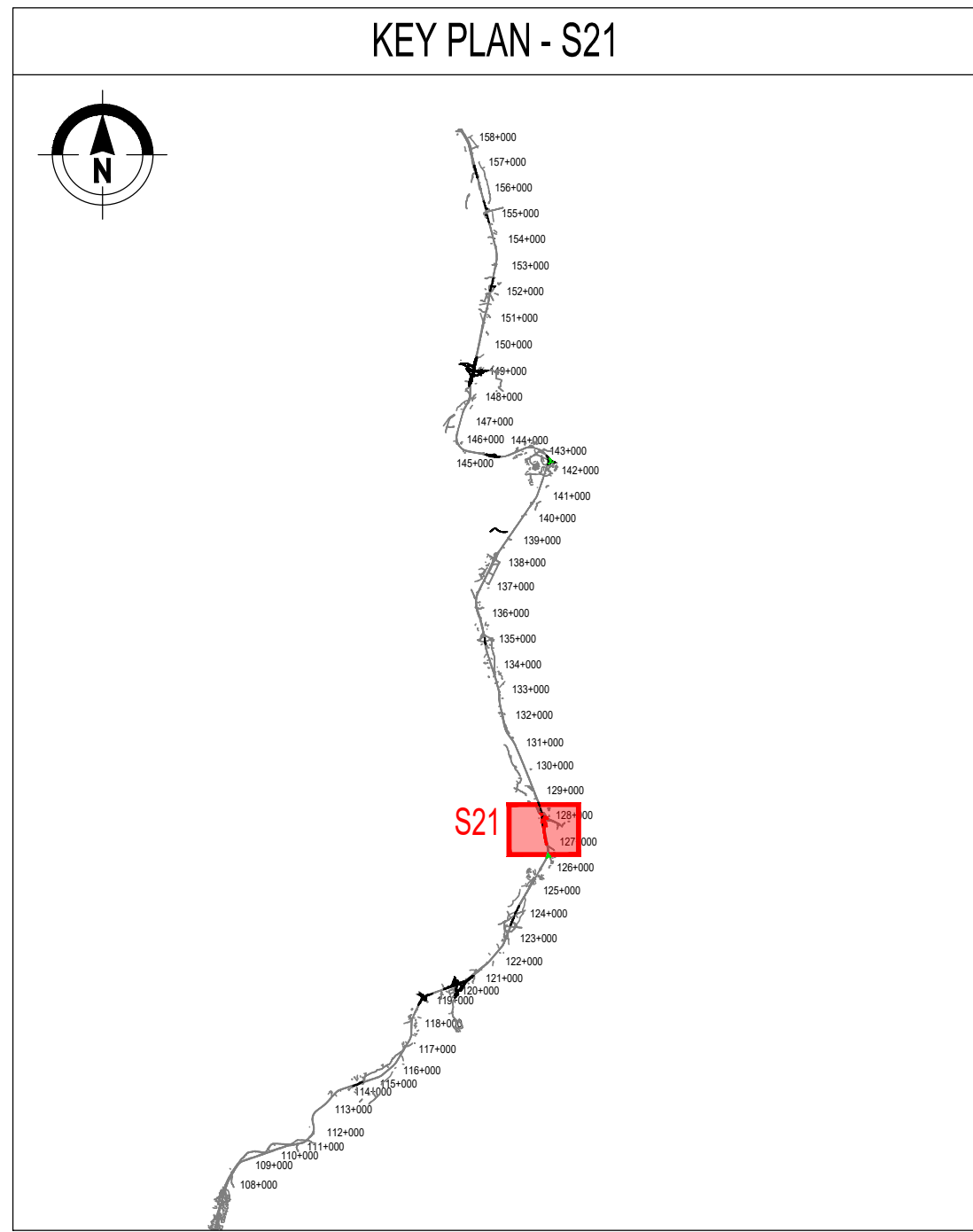
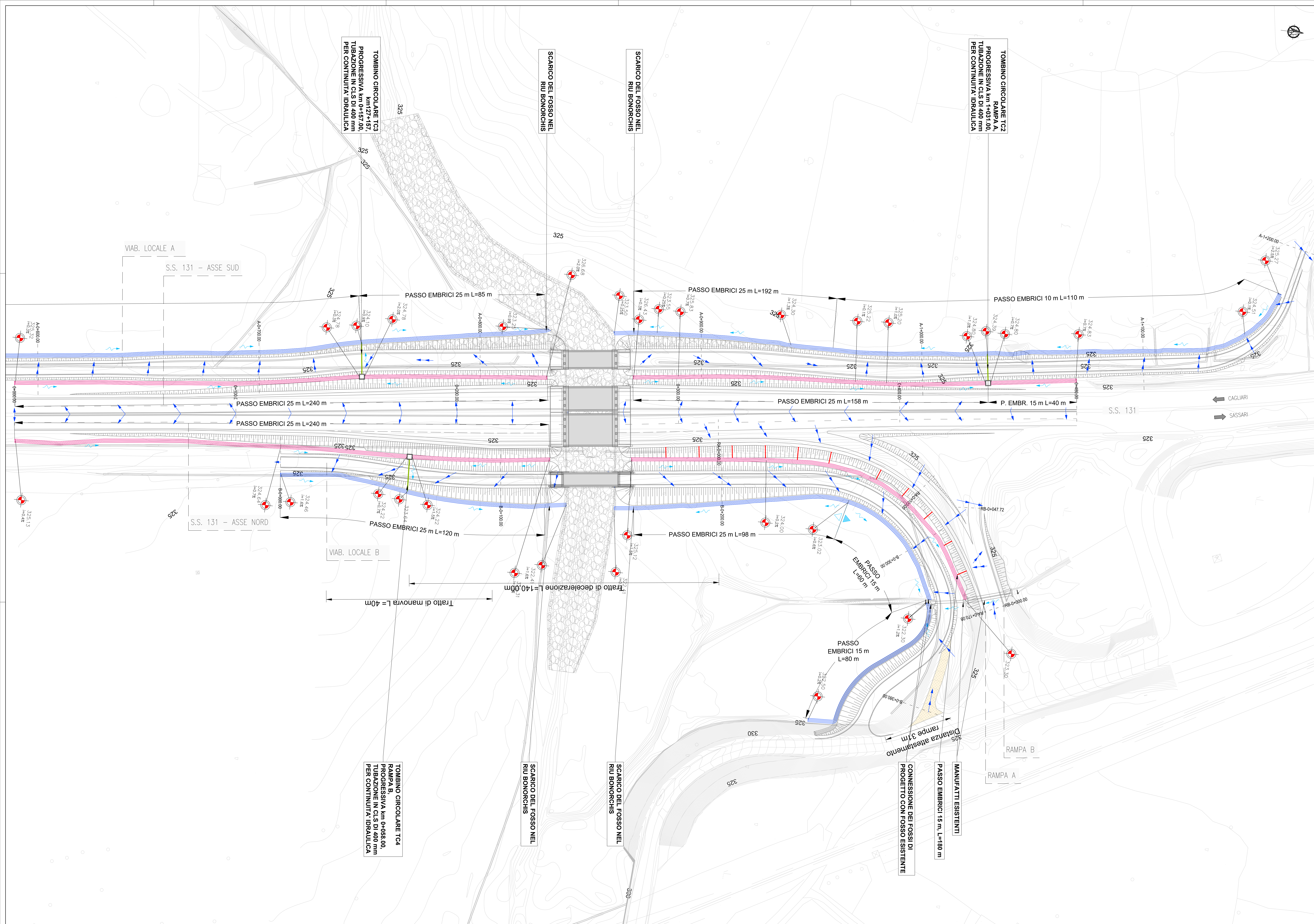




- LEGENDA**
- Impianto
 - Calmo
 - Direzione deflusso fossi e collettori
 - F11 - Fosso in terra 50x50x50 cm
 - FR1 - Fosso in cls 30x50x30 cm
 - FR2 - Fosso in cls 50x50x50 cm
 - FR3 - Fosso in cls 75x75x75 cm
 - Pozzetto di salto, scarico, ispezione in cls, dim.int. 2x2 m, sp. 25 cm, h var.
 - Pozzetto 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
 - Cadefina con griglia luce 50x50 cm carrabile in ghisa classe D400 accoppiata tramite messicano L 400 mm DE 200 mm con pila 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 (ATTRAVERSO STRADALE)
 - Canaletta singola in cls polimerico con griglia D400 bullonata dim. int. 100x20,5x22 cm (Lxh)
 - Canaletta singola in cls con griglia in ghisa antilucido dim. est. 33x20 cm, dim. int. 25x15 cm(h), L=1 m
 - Canaletta continua in cls polimerico con griglia D400 bullonata dim. int. 100x20,5x22 cm (Lxh)
 - Canaletta ad embici
 - Manufatto di imboccobocco attraversamenti carrai per continuità idraulica
 - Chiavica di imboccobocco tombini circolari per continuità 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: **Mandatario** **PRO ITER** Via C.B. Scamozzi n°5 20122 Milano Tel. 02/767211 email: info@proiter.it
Mandante **DOTT. ING. ENRICO BOCCHI** Via Ardenne n°1 20100 Bergamo Tel. 0321/421057 email: info@proiter.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Fornelli - Pro Iter srl (integratore prestazioni specializzato) Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Fornelli - Ordine Ing. di Milano n. 18045
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Mazzucchetti - Pro Iter srl Abbiadori Lombardo n. 4762
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Guicciardi - Ordine Ing. di Milano n. 15813
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore FIOCCA

PROTOCOLLO DATA

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

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LA. PROJ.	LA. PROJ.	LA. PROJ.		
L0PLSQ	E	1901	CODE T001D021DRPL02	B	1:500
D					
C					
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI DLGSS/11	Aprile 2021	Galati	Beno	Fornelli
A	EMISSIONE	Marzo 2020	Pierola	Beno	Fornelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO