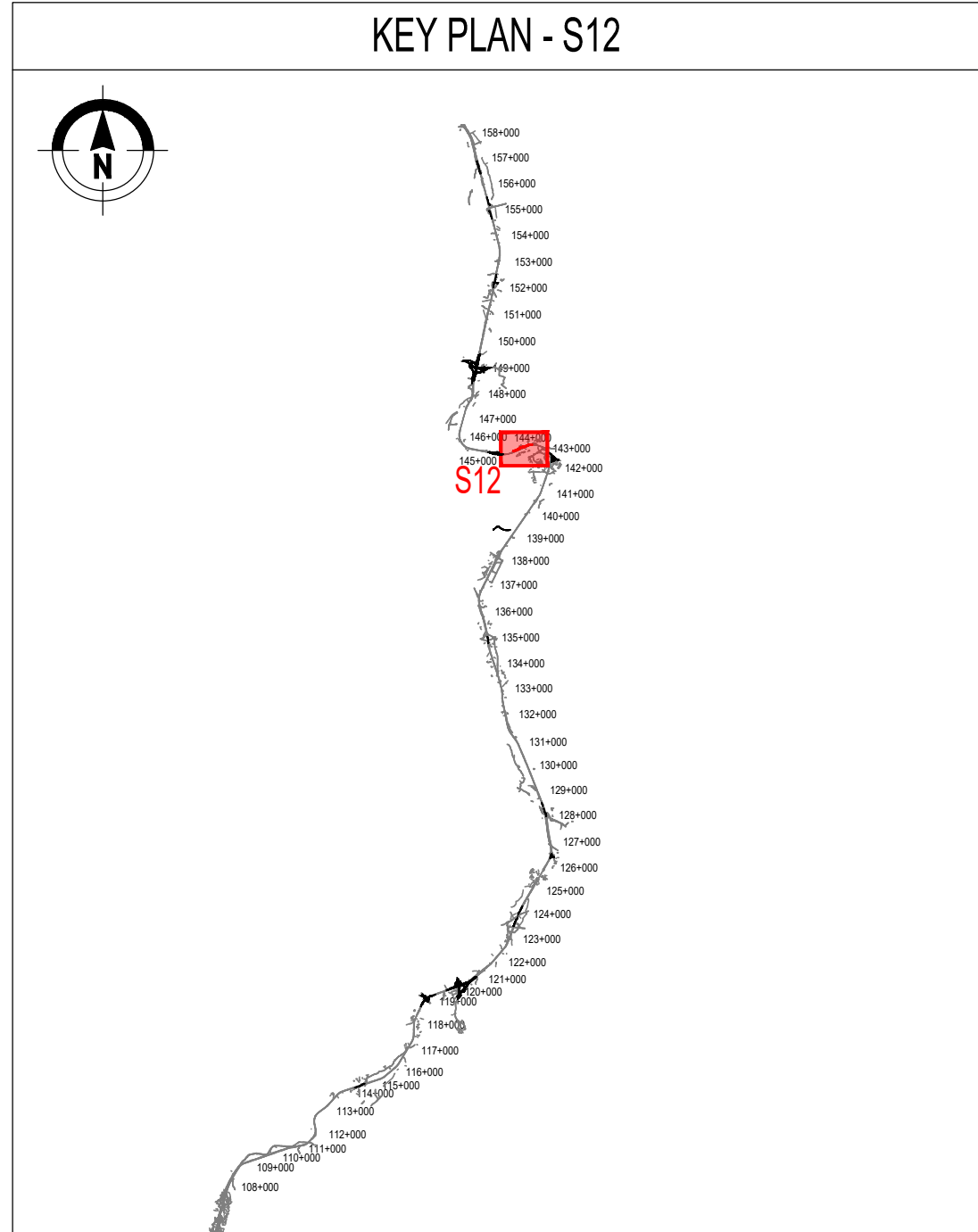
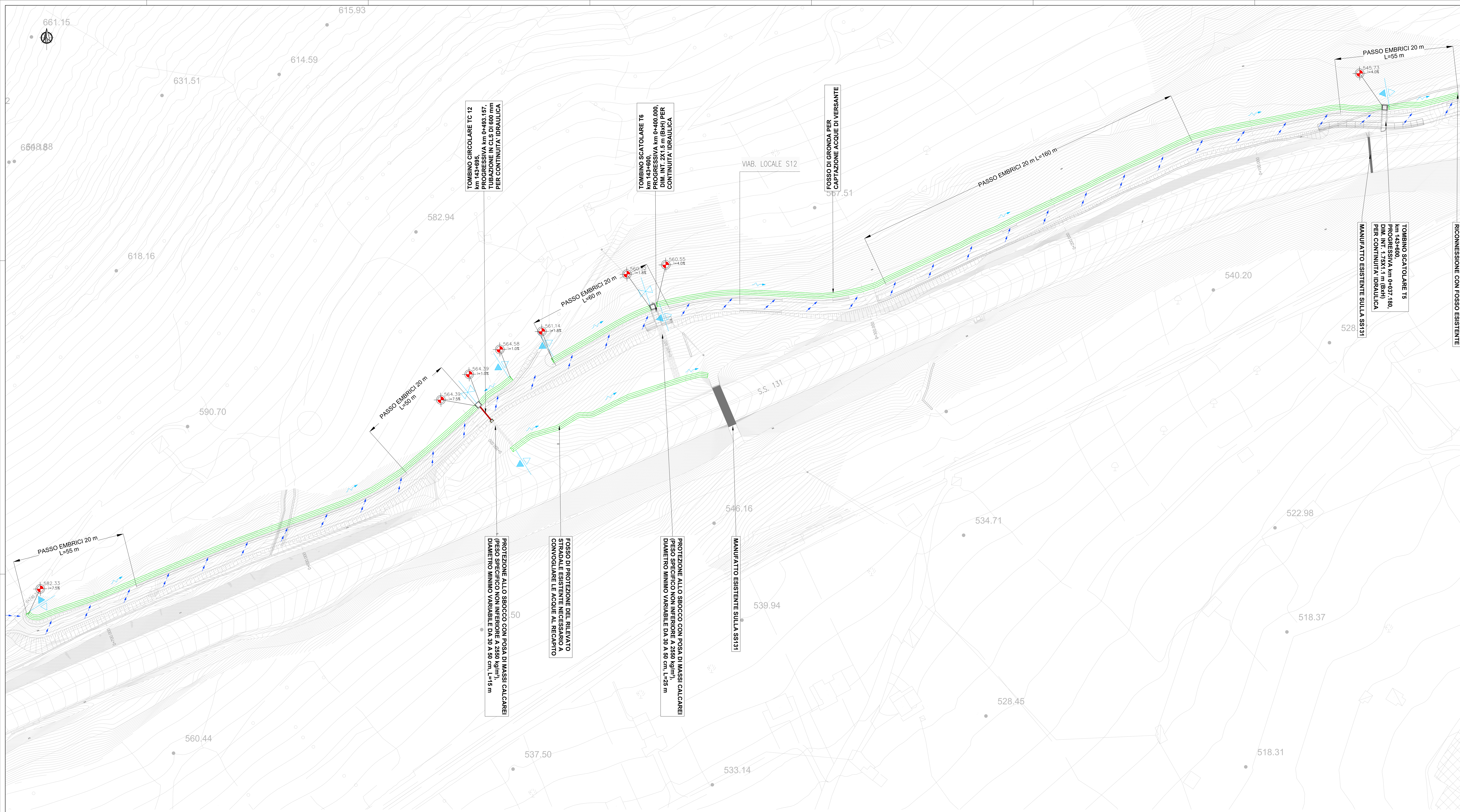




- LEGENDA**
- Impianto
 - Colmo
 - Direzione deflusso fossi e collettori
 - FR1 - Fosso in terra 50x50x30 cm
 - FR2 - Fosso in cls 30x30x30 cm
 - FR3 - Fosso in cls 70x70x70 cm
 - Pozzetto di salto, scarico, ispezione in cls, dim int. 2x2 m, sp. 25 cm, h var.
 - Pozzetto in cls d'ispezione dim. int. 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 di 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 carabale in ghisa classe D400
 - Pozzetto in cls 60x60 cm captazione e ispezione con griglia luce 50x50 cm carabale in ghisa classe D400
 - Pozzetto in cls 80x80 cm captazione e ispezione con griglia luce 60x60 cm carabale in ghisa classe D400
 - Caditra con griglia luce 50x50 cm carabale 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 600 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 angola in cls polimerico con griglia D400 bullonata dim. int. 100x20,5x22 cm (Lxh)
 - Canaletta angola in cls con griglia in ghisa antirullo dim. est. 33x20 cm, dim. int. 25x15 cm (Lxh)
 - Canaletta continua in cls polimerico con griglia D400 bullonata dim. int. 100x20,5x22 cm (Lxh)
 - Canaletta ad embrio
 - Manufatto di imboccobocco attraversamenti carrai per continuità idraulica
 - Chiusura di imboccobocco tombini circolari per continuità idraulica

Sanas
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:	Mandatari	Mandante

PROGETTISTI	PROGETTISTI
Ing. Riccardo Formica - Prt. Ter. at (Integratore prestazioni specialistiche)	Ing. Riccardo Formica
Ordine Ing. di Milano n. 15645	Ordine Ing. di Milano n. 15645
Il GEODISIO	Il GEODISIO
Ing. Carlo Formica	Ing. Carlo Formica
Ordine Ing. di Milano n. 15645	Ordine Ing. di Milano n. 15645

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Diego Formica	Ing. Diego Formica
Ordine Ing. di Milano n. 15645	Ordine Ing. di Milano n. 15645

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Riccardo Formica	Ing. Riccardo Formica

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

IDROLOGIA E IDRAULICA
RISOLUZIONE ACCESSI - Risoluzione accesso C.N. dal Km 143+215 al Km 143+900
Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	S12\DOO\DRPLD19.pdf		
LOP\LSQ E 1901	CODICE S12\DOO\DRPLD19	B	1:500

D				
C				
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 30/11	Aprile 2011	Agosto	Stato: Finita
A	EMISSIONE	Marzo 2011	Finisce	Finisce
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO