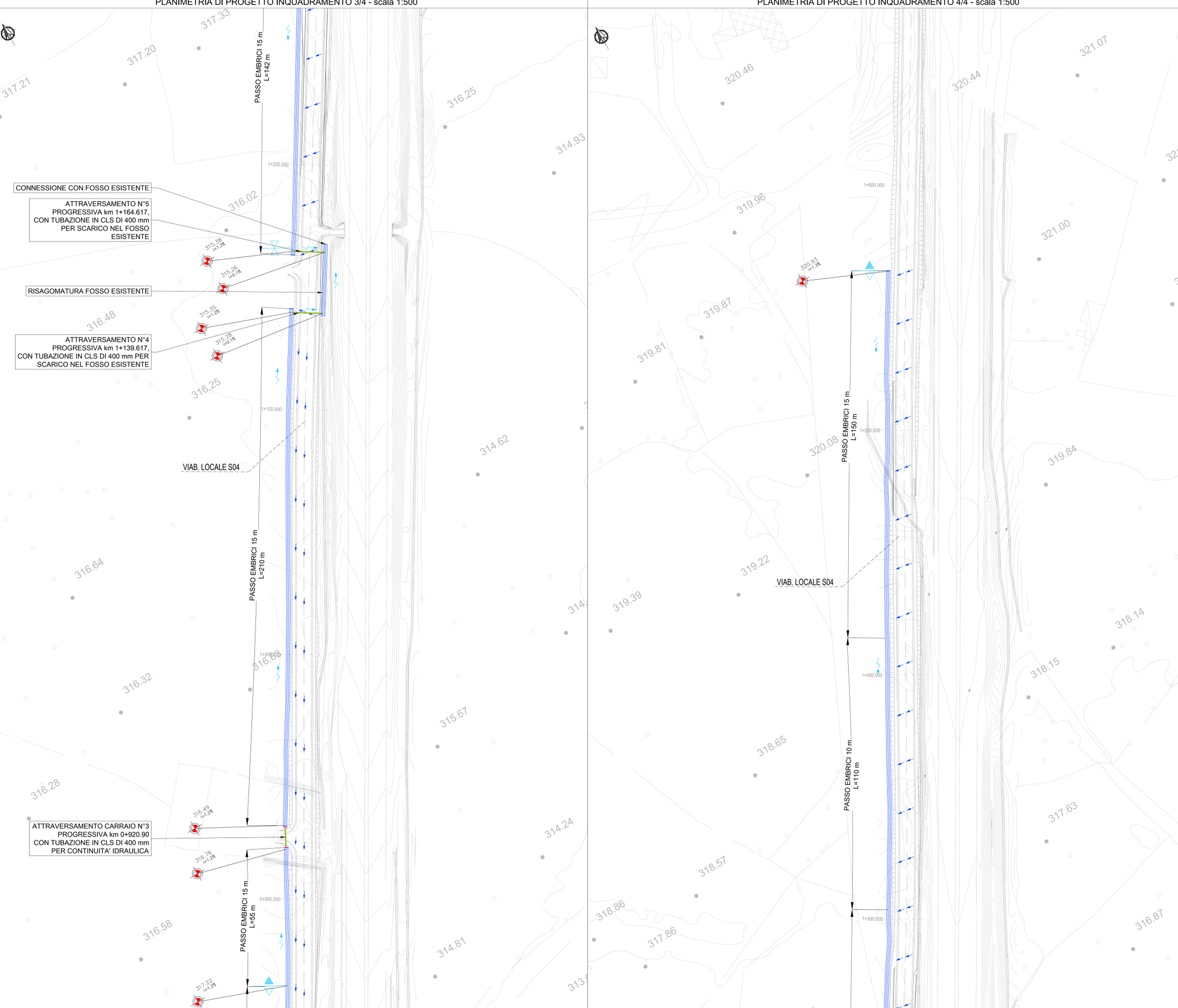


CONNESSIONE CON FOSSO ESISTENTE
 ATTRAVERSAMENTO N°5
 PROGRESSIVA km 1+164.617,
 CON TUBAZIONE IN CLS DI 400 mm
 PER SCARICO NEL FOSSO
 ESISTENTE

RISAGOMATURA FOSSO ESISTENTE

ATTRAVERSAMENTO N°4
 PROGRESSIVA km 1+139.617,
 CON TUBAZIONE IN CLS DI 400 mm PER
 SCARICO NEL FOSSO ESISTENTE

ATTRAVERSAMENTO CARRAIO N°3
 PROGRESSIVA km 0+920.90
 CON TUBAZIONE IN CLS DI 400 mm
 PER CONTINUITA' IDRAULICA



- LEGENDA**
- Impluvio
 - Colmo
 - 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 chiusino classe D400 luce 60x60 cm
 - Pozzetto in cls d'ispezione dim. int. 80x80 cm con chiusino 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 chiusino 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
 - Caditoia 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 (Lxltxh)
 - Canaletta singola in cls con griglia in ghisa antistacco dim. est. 33x20 cm, dim. int. 26x15 cm (ltxh), L=1 m
 - Canaletta continua in cls polimerico con griglia D400 bullonata dim. int. 100x20,5x22 cm (Lxltxh)
 - Canaletta ad embri
 - Manufatto di imbocco/bocco attraversamenti carrai per continuità idraulica
 - Chivavica 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
	PRO-ITER Via G.B. Sommariva n°2 20123 - Milano Tel. 02 4789211 www.pro-iter.it email: mail@pro-iter.it	PRO-ITER Via Ardenne n°13 20139 - Milano Tel. 02 471007 www.pro-iter.it email: dell@pro-iter.it

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Fornicelli - Pro. Ter. art. (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 18045
 Ing. Riccardo Fornicelli
 Ordine Ing. di Milano n. 18045
 ALBO GEOLOGI
 Dott. Gian Massimo Mazzucchetti - Pro. Ter. art.
 Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Grego Cicchitto
 Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Salvatore FRESCHI

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
 RISOLUZIONE ACCESSI - Risoluzione accesso C.N. dal Km 123+500 al Km 125+260
 Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche (Tav. 2/2)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQE	S04ID00DRPL02B.pdf	B	1:500
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	ELAB.	
LOPLSQE	19901	S04ID00DRPL02	
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Aprile 2021	Agosto
A	EMISIONE	Marzo 2020	Dicembre
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO