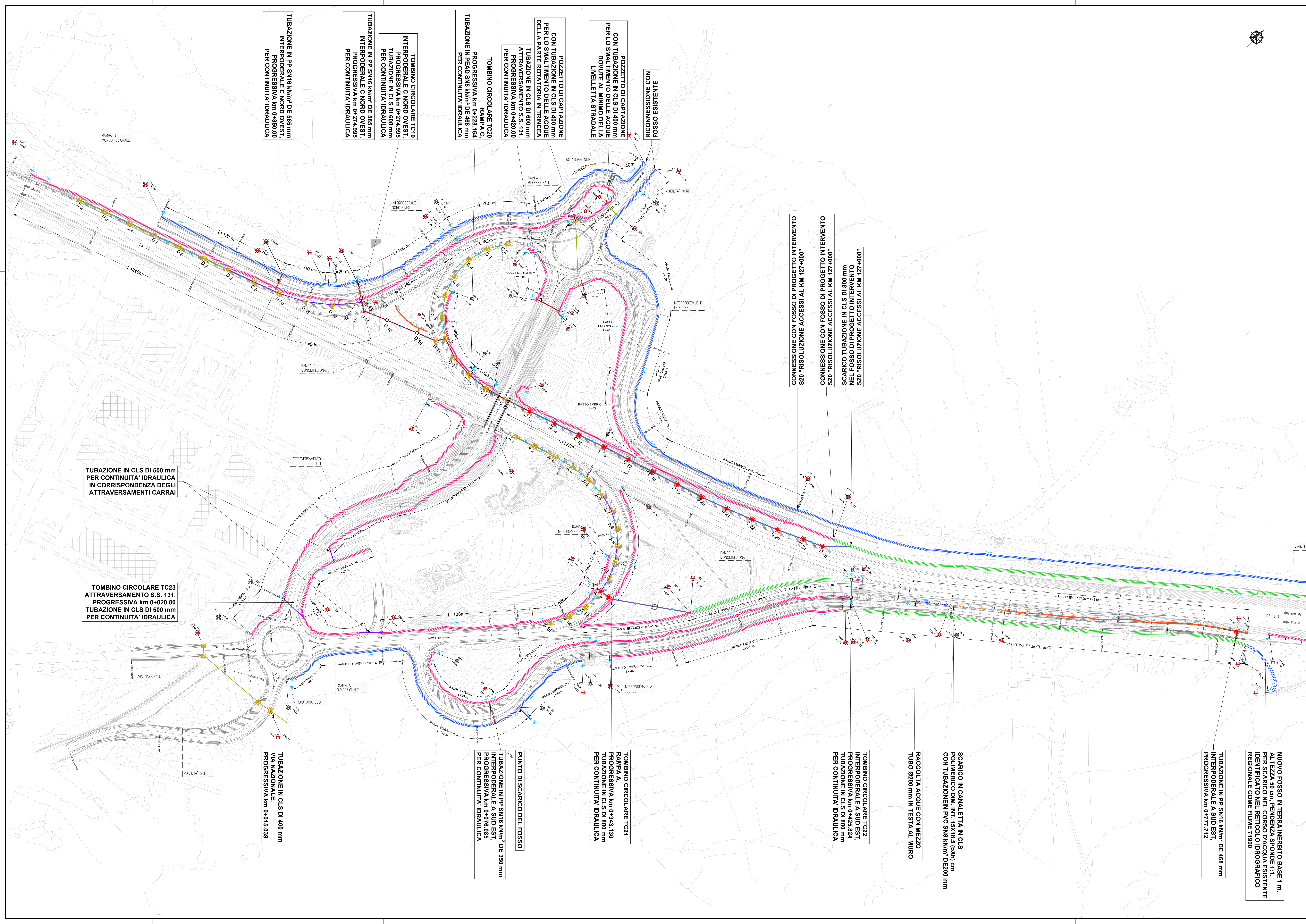


- LEGENDA**
- Impianto
 - Colmo
 - Direzione deflusso fossi e collettori
 - FR1 - Fosso in cls 50x50x50 cm
 - FR2 - Fosso in cls 50x50x50 cm
 - FR3 - Fosso in cls 75x75x75 cm
 - Pozzetto di salto, scarico, ispezione in cls, dim. int. 2x2 m, sp. 25 cm, h. var.
 - Pozzetto in cls d'ispezione dim. int. 60x80 cm con chiusura classe D400 luce 60x60 cm
 - Pozzetto in cls d'ispezione dim. int. 120x120 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 60x60 cm carababile in ghisa classe D400
 - Pozzetto in cls 80x80 cm captazione e ispezione con griglia luce 50x50 cm carababile in ghisa classe D400
 - Cadibsa con griglia luce 50x50 cm carababile in ghisa classe D400 accoppiata tramite messiccano L 400 mm, DE 200 mm con guaina 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 N/mq DE 160 mm
 - Tubazione in PVC SN 8 N/mq DE 200 mm
 - Tubazione in PVC SN 8 N/mq DE 300 mm
 - Tubazione in PEad SN 8 N/mq DE 250 mm
 - Tubazione in PEad SN 8 N/mq DE 400 mm
 - Tubazione in PEad SN 8 N/mq DE 500 mm
 - Tubazione in PEad SN 8 N/mq DE 565 mm
 - Tubazione in PEad SN 8 N/mq DE 701 mm
 - Tubazione in PEad SN 8 N/mq DE 800 mm
 - Tubazione in PP SN 16 N/mq (ATTRAVERSAMENTO STRADALE)
 - Canaletta singola in cls polimerico con griglia D400 bullonata dim. int. 100x20,5x22 cm (Lxh)
 - Canaletta singola in cls con griglia in ghisa antiacido 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 embrici
 - Manufatto di iniboscobocco attraversamenti carrai per continuita idraulica
 - Chiavica di imboscobocco tombini circolari per continuita idraulica



TUBAZIONE IN PP SN16 K4/m² DE 565 mm
INTERPODERALE C NORD OVEST,
PROGRESSIVA km 0+350,00
PER CONTINUITA' IDRAULICA

TUBAZIONE IN PP SN16 K4/m² DE 565 mm
INTERPODERALE C NORD OVEST,
PROGRESSIVA km 0+274,95
PER CONTINUITA' IDRAULICA

TOMBINO CIRCOLARE TC20
PROGRESSIVA km 0+268,84
PER CONTINUITA' IDRAULICA

TOMBINO CIRCOLARE TC19
INTERPODERALE C NORD OVEST,
PROGRESSIVA km 0+274,95
TUBAZIONE IN CLS DI 600 mm
PER CONTINUITA' IDRAULICA

POZZETTO DI CAPTAZIONE
CON TUBAZIONE IN CLS DI 400 mm
PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE
DELLA PARTE ROTATORIA IN TRINCEA
ATTRAVERSAMENTO S. 131,
PROGRESSIVA km 0+420,00
PER CONTINUITA' IDRAULICA

POZZETTO DI CAPTAZIONE
CON TUBAZIONE IN CLS DI 400 mm
PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE
DOVUTE AL MINIMO DELLA
LIVELLETTA STRADALE

ALTEZZA FOSSO
NON ESISTENTE
RICONNESSIONE

CONNESSIONE CON FOSSO DI PROGETTO INTERVENTO
S20 "RISOLUZIONE ACCESSI AL KM 127+000"

CONNESSIONE CON FOSSO DI PROGETTO INTERVENTO
S20 "RISOLUZIONE ACCESSI AL KM 127+000"

SCARICO TUBAZIONE IN CLS DI 800 mm
NEL FOSSO DI PROGETTO INTERVENTO
S20 "RISOLUZIONE ACCESSI AL KM 127+000"

TUBAZIONE IN CLS DI 500 mm
PER CONTINUITA' IDRAULICA
IN CORRISPONDENZA DEGLI
ATTRAVERSAMENTI CARRAI

TOMBINO CIRCOLARE TC23
ATTRAVERSAMENTO S.S. 131,
PROGRESSIVA km 0+020,00
TUBAZIONE IN CLS DI 500 mm
PER CONTINUITA' IDRAULICA

TUBAZIONE IN CLS DI 400 mm
VIA NAZIONALE
PROGRESSIVA km 0+015,039

PUNTO DI SCARICO DEL FOSSO
TUBAZIONE IN PP SN16 K4/m² DE 565 mm
INTERPODERALE A SUD EST,
PROGRESSIVA km 0+076,085
PER CONTINUITA' IDRAULICA

TOMBINO CIRCOLARE TC21
RAMP A BIREZIONALE
PROGRESSIVA km 0+434,130
TUBAZIONE IN CLS DI 800 mm
PER CONTINUITA' IDRAULICA

TOMBINO CIRCOLARE TC22
INTERPODERALE A SUD EST,
PROGRESSIVA km 0+424,824
TUBAZIONE IN CLS DI 800 mm
PER CONTINUITA' IDRAULICA

RACCOLTA ACQUE CON MEZZO
TURO Ø200 mm IN TESTA AL MURO

SCARICO IN CANALETTA IN CLS
POLIMERICO DIM. INT. 15x18,5 (Lxh) cm
CON TUBAZIONE IN PVC SN8 K4/m² DE200 mm

TUBAZIONE IN PP SN16 K4/m² DE 468 mm
INTERPODERALE A SUD EST,
PROGRESSIVA km 0+777,712

NUOVO FOSSO IN TERRA MERITO BASE 1 m,
ALTEZZA 50 cm, PENDENZA SPONDA 1:1,
PER SCARICO NEL CORSO D'ACQUA ESISTENTE
IDENTIFICATO NEL RETICOLO IDROGRAFICO
REGIONALE COME Fiume 71800

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: Mandataria **PRO ITER** Mandante **ASL**

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formisani - Pro. Ter. art. (Integrazione prestazioni specialistiche) Giove Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Formisani Giove Ing. di Milano n. 10505
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Mazzucchetti - Pro. Ter. art. Albo Geol. Lombardia n. 4162

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

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

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
NUOVI SVINCOLI - Nuovo svincolo di Paullinatino al Km 120+000
Planimetria delle opere e delle sistemazioni idrauliche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L01PLSQ E 1901	VOI00000RPL01B.pdf	B	1:1000
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI DLG55/11	04/01/2021	Galati Baso Formisani
A	EMMISSIONE	03/01/2021	Cremonesi Baso Formisani
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO