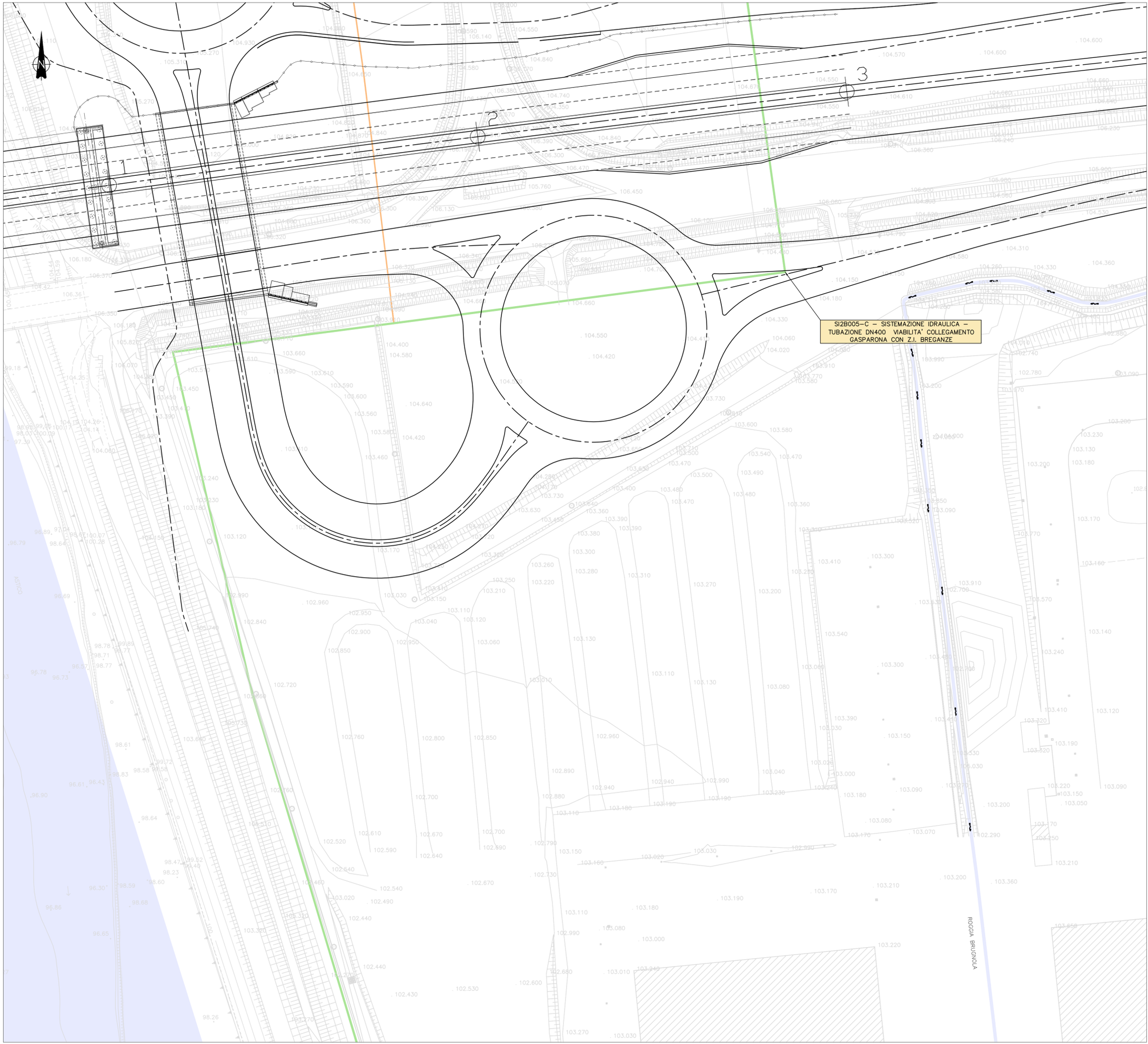


PLANIMETRIA - STATO ATTUALE



LEGENDA

- CANALI
- CONDOTTE IRRIGUE
- DISTRIBUTRICI IRRIGUE
- TOMBINI SCATOLARI
- TOMBINI CIRCOLARI
- OPERE IDRALICHE IN C.A.
- PONTI CANALE/TUBO
- TUBAZIONI GHISA
- TUBAZIONI HDPE
- TUBAZIONI C.A.
- TUBAZIONI ACCIAIO
- TUBAZIONI PRFV
- TUBAZIONI IN PVC
- CANALETTE PREFABBRICATE
- CANALI IN TERRA
- MASSICCIA TA
- POZZETTI

Vedi elaborati delle "INTERFERENZE IDRALICHE" per la progettazione delle condotte di piccolo diametro.

REGIONE DEL VENETO

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO		CONTRAENTE GENERALE						
 SPV SpA Via Inverio, 24/A 10146 Torino IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino	Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI Consorzio Stabile tra le Imprese: Sacyr Consorzio S.A.S. - I.C.S.A. - SIPAL S.p.A.	 SIS Scpa Via Inverio, 24/A 10146 Torino						
SOCIETA' DI PROGETTAZIONE		RESPONSABILE PROGETTAZIONE ESECUTIVA						
 SIPAL S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino		ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani						
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		GEOLOGO						
N. Progr. _____ CARTELLA N. _____		PROGETTO ESECUTIVO VARIAZIONE PROGETTUALE dal KM 29+100 al KM 30+100						
TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA OPERE D'ARTE MINORI: SISTEMAZIONI IDRALICHE S12B005-C - Tubazione DN400 - Viabilità VS2B006-0 Planimetria idraulica - Stato attuale		LOTTO 2 - TRATTA "B" Dal Km. 29+300 al Km 38+700						
PVVSRSVSI2B005-002C001DA0		SCALA: 1:500						
REV.	CL.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 29+100 al km 30+100 in adempimento alla prescrizione del decreto commissariale n.126 del 23.11.2013 di approvazione del progetto esecutivo	SIPAL	10/10/2018	SIPAL	11/10/2018	SIS	12/10/2018
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:					<input type="checkbox"/> VALIDAZIONE:			
Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini					PROTOCOLLO: _____			
					DEL: _____			

PV_VS_S12B_005-002C_001DA_01.dwg