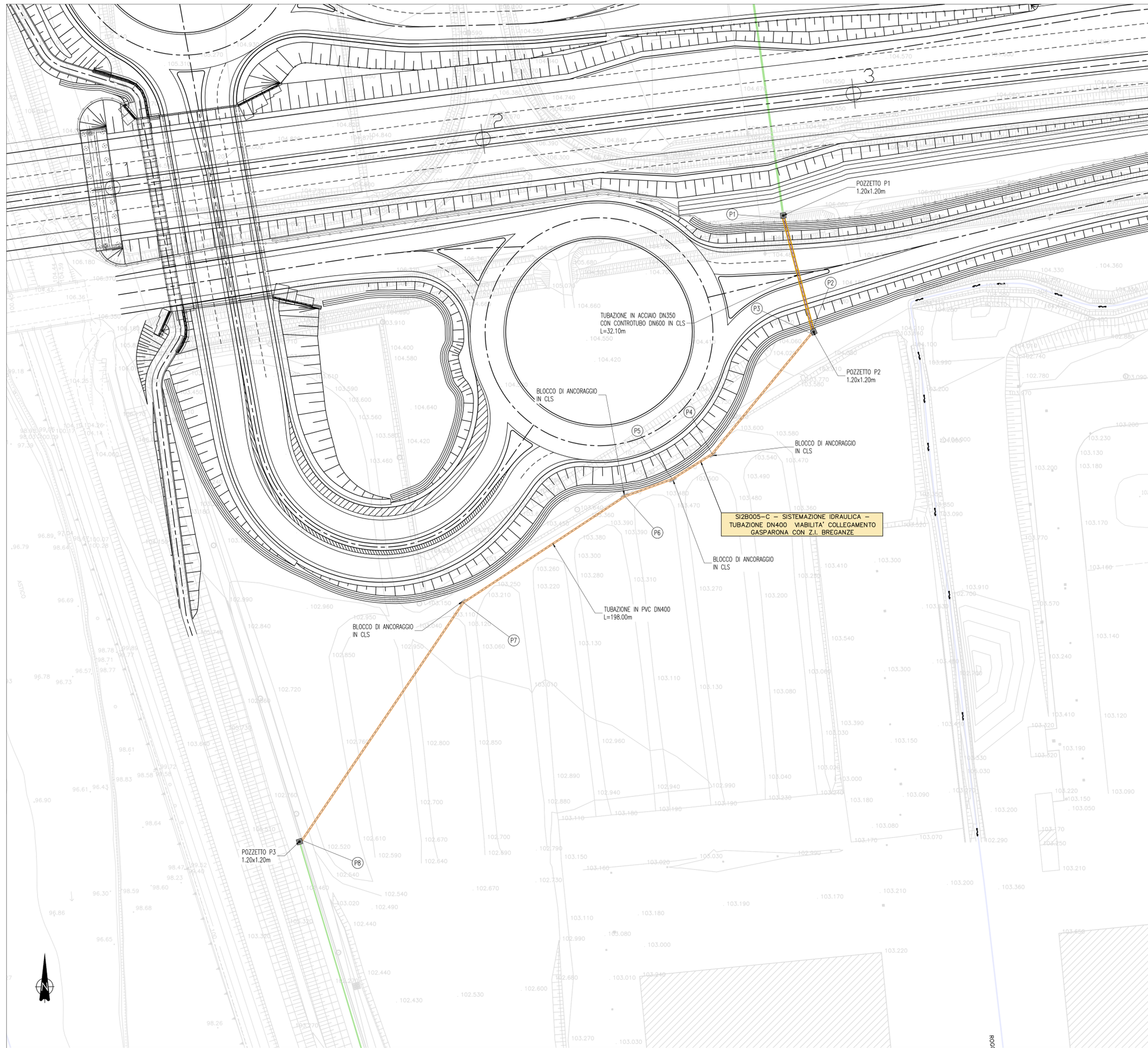


P1	X	171661.00	P2	X	171668.72	P3	X	171668.44
	Y	501351.39		Y	501321.68		Y	501320.53
P4	X	171641.83	P5	X	171631.17	P6	X	171618.49
	Y	501288.31		Y	501281.62		Y	501276.99
P7	X	171575.22	P8	X	171531.98			
	Y	501248.54		Y	501184.94			

LEGENDA

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

Vedi elaborati delle "INTERFERENZE IDRAULICHE" 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  SIS Spca Via Inverio, 24/A 10146 Torino						
SOCIETA' DI PROGETTAZIONE		DIRETTORE DEI LAVORI E PROGETTISTA PROGETTO COSTRUTTIVO						
 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:		LOTTO 2 - TRATTA "B" Dal Km. 29+300 al Km 38+700						
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA OPERE D'ARTE MINORI: SISTEMAZIONI IDRAULICHE SIZB005-C - Tubazione DN400 - Viabilità VS2B006-0 Planimetria idraulica - Stato di progetto								
PVVSRSVSI2B005-004C001DA0		SCALA: 1:500						
REV.	CL	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale del 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: Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini				VALIDAZIONE: PROTOCOLLO: _____ DEL: _____				