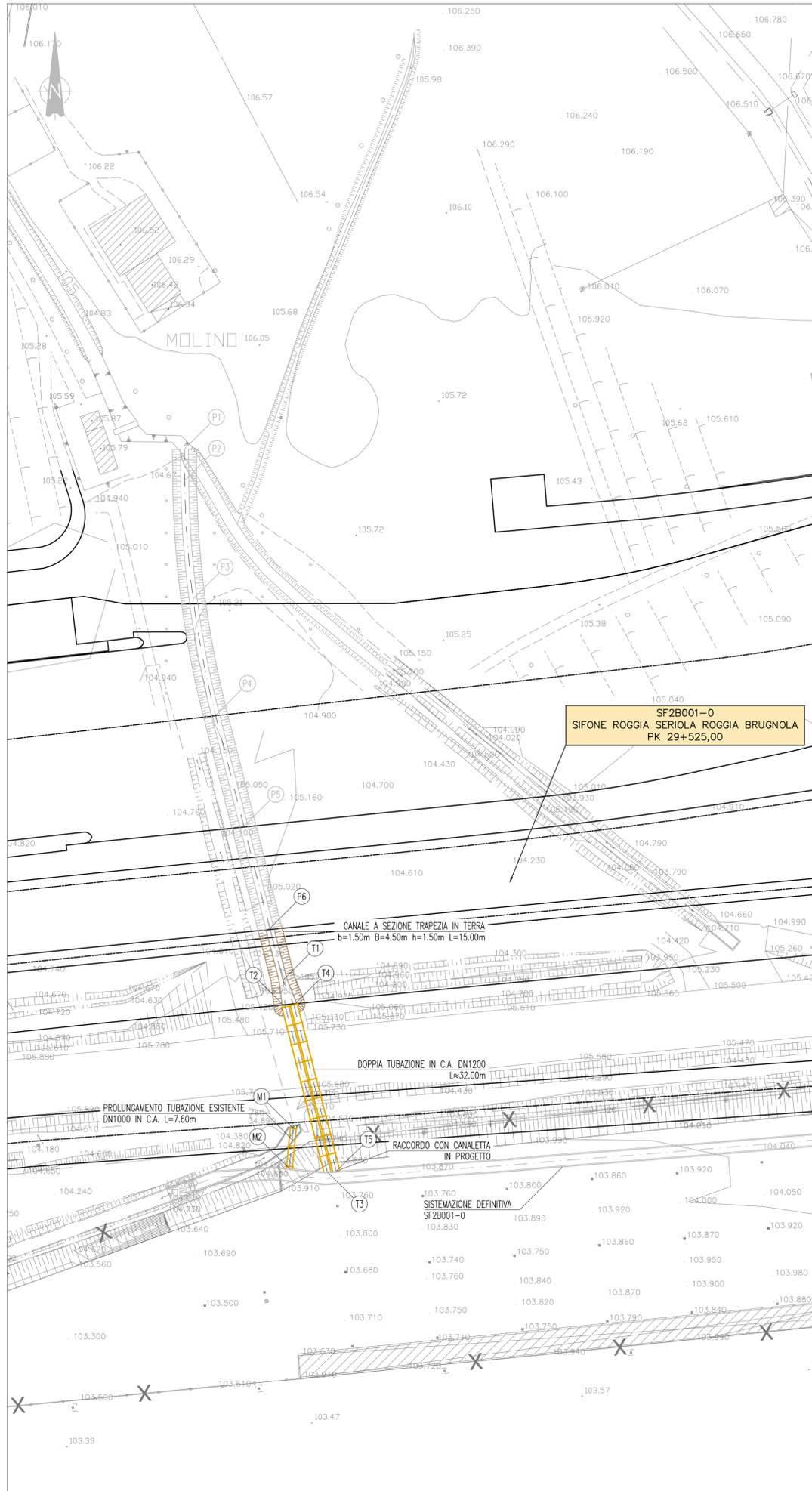
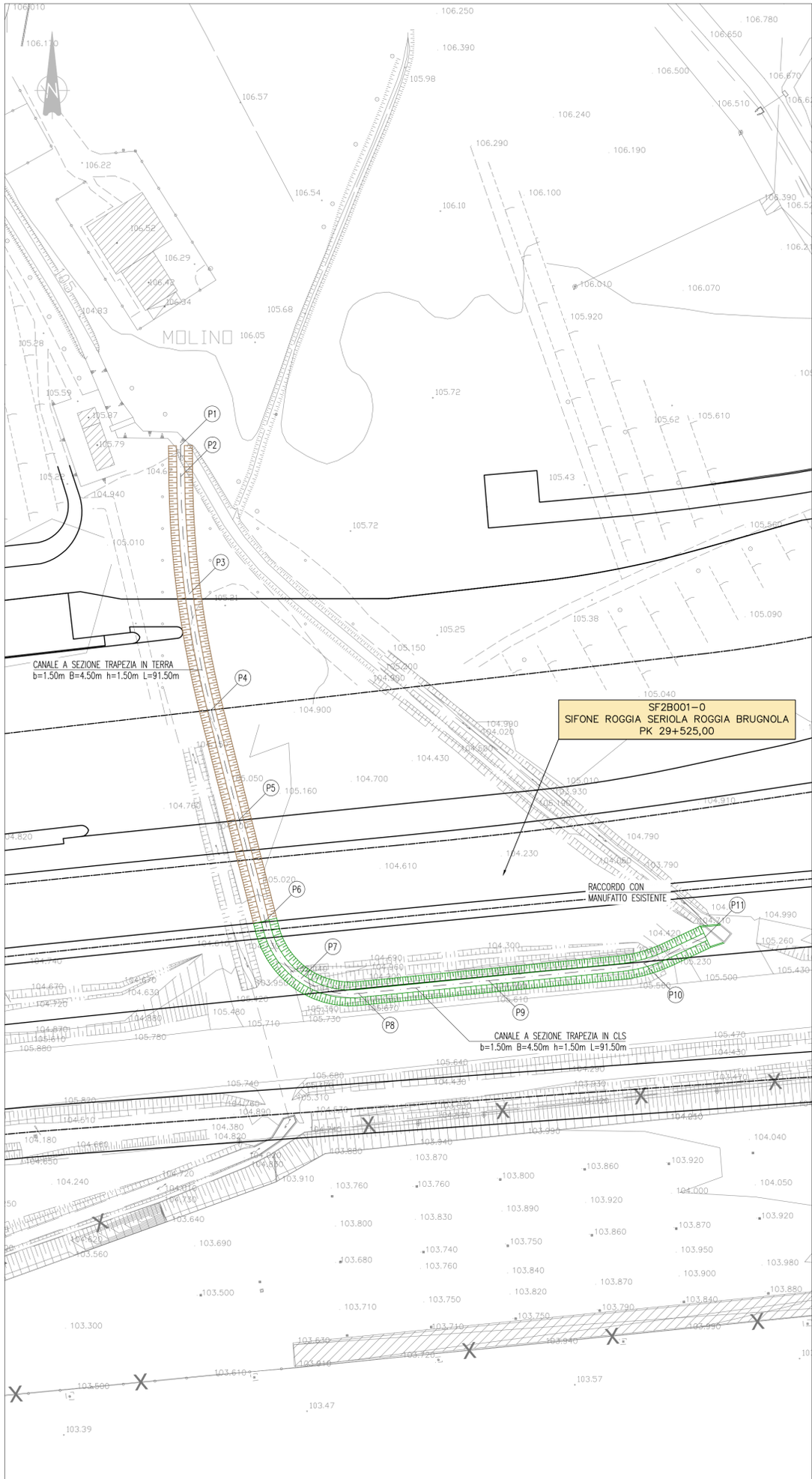


PLANIMETRIA IDRAULICA – STATO ATTUALE

PLANIMETRIA IDRAULICA – STATO DI PROGETTO

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

P6	X	171859.39	T1	X	171861.86	T2	X	171862.30	T3	X	171870.18
	Y	501405.93		Y	501396.24		Y	501391.18		Y	501360.31
T4	X	171863.90	T5	X	171871.84						
	Y	501391.58		Y	501360.43						
M1	X	171863.77	M2	X	171863.03						
	Y	501368.49		Y	501360.92						



LEGENDA

- CANALI
- TUBAZIONI C.A.
- CONDOTTE IRRIGUE
- TUBAZIONI ACCIAIO
- DISTRIBUTRICI IRRIGUE
- TUBAZIONI PRFV
- TOMBINI SCATOLARI
- TUBAZIONI IN PVC
- TOMBINI CIRCOLARI
- CANALLETTE 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

<p>CONCESSIONARIO</p> <p>SPV SpA Via Inverto, 24/A 10146 Torino</p> <p>IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino</p>	<p>Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI</p> <p>Consorto Stabile fra le Imprese: Sacyr, Itinere, SIPAL, SISPAL</p> <p>SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE</p> <p>SIPAL S.p.A. Via Inverto, 24/A 10146 Torino</p>	<p>CONTRAENTE GENERALE</p> <p>SIS Scpa Via Inverto, 24/A 10146 Torino</p> <p>DIRETTORE DEI LAVORI E PROGETTISTA PROGETTO COSTRUTTIVO</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. <i>Claudia Dogliani</i></p> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. <i>TURSO Adriano</i> Sezione A Civile Ambientale Industriale Informazione</p>						
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>PIRELLA GÖTTSCHE LOWE Via Inverto, 24/A 10146 TORINO</p>		<p>GEOLOGO</p> <p>AISSISIO Carlo Via Inverto, 24/A 10146 TORINO</p>						
<p>N. Progr. _____</p> <p>CARTELLA N. _____</p>								
<p>PROGETTO ESECUTIVO VARIAZIONE PROGETTUALE dal Km 29+100 al Km 30+100</p>								
<p>LOTTO 2 - TRATTA "B" Dal Km. 29+300 al Km 30+700</p>								
<p>TITOLO ELABORATO:</p> <p>PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA CANTIERIZZAZIONE DC2B001-0/02 - DEVIAZIONE CANALI Planimetria - Deviazione provvisoria Roggia Seriola Roggia Brugnola - SF2B001-0</p>								
<p>PVVCNDCGE2B002-0020001DA0 SCALA: 1:500</p>								
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:						VALIDAZIONE:		
Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini						PROTOCOLLO: _____ DEL: _____		