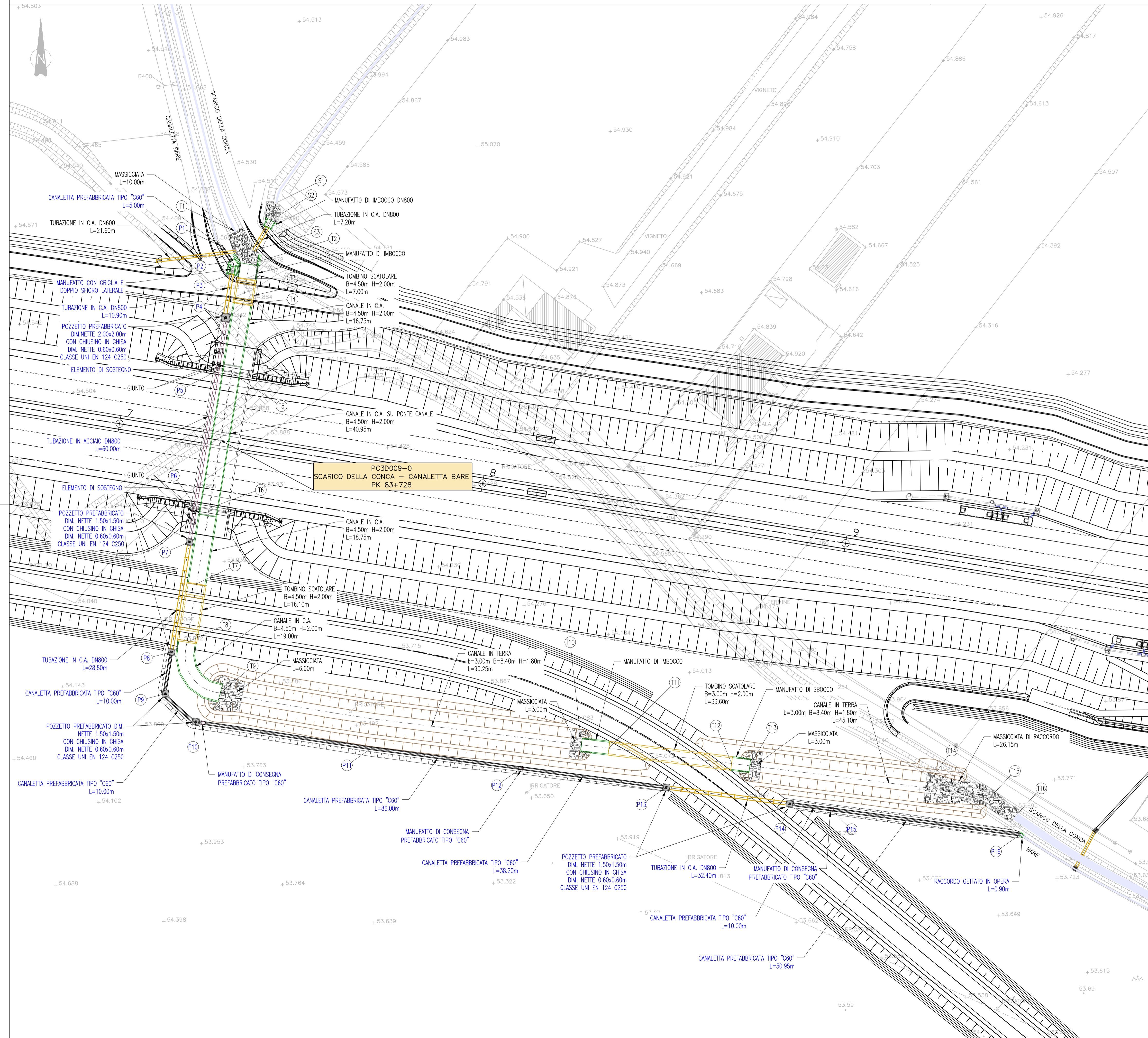


PLANIMETRIA IDRAULICA - STATO DI PROGETTO

COORDINATE DI TRACCIAMENTO



P1	X	222229.04	P2	X	222231.97	P3	X	222232.02	P4	X	222230.33
	Y	509225.17		Y	509221.11		Y	509217.57		Y	509205.77
P5	X	222228.17	P6	X	222222.10	P7	X	222220.49	P8	X	222215.56
	Y	509191.44		Y	509154.58		Y	509144.81		Y	509114.92
P9	X	222213.93	P10	X	222222.21	P11	X	222269.94	P12	X	222310.72
	Y	509103.57		Y	509095.97		Y	509088.77		Y	509083.36
P13	X	222350.07	P14	X	222383.68	P15	X	222395.14	P16	X	222446.38
	Y	509078.14		Y	509073.69		Y	509072.16		Y	509065.37

S1	X	222244.06	S2	X	222242.67	S3	X	222238.07
	Y	509236.92		Y	509232.12		Y	509224.03

T1	X	222232.94	T2	X	222236.71	T3	X	222236.06	T4	X	222234.92
	Y	509229.11		Y	509220.23		Y	509216.28		Y	509209.38
T5	X	222231.87	T6	X	222225.80	T7	X	222222.42	T8	X	222219.80
	Y	509190.83		Y	509153.97		Y	509133.45		Y	509117.56
T9	X	222228.86	T10	X	222327.07	T11	X	222334.51	T12	X	222367.85
	Y	509103.78		Y	509089.72		Y	509088.79		Y	509084.65
T13	X	222372.81	T14	X	222420.54	T15	X	222437.71	T16	X	222444.89
	Y	509084.04		Y	509078.12		Y	509074.93		Y	509070.21

LEGENDA

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

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>CONTRAENTE GENERALE</p> <p>SIS Scpa Via Inverto, 24/A 10146 Torino</p>	<p>PROGETTISTA</p> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400</p>
<p>PROGETTO ESECUTIVO VARIAZIONE PROGETTUALE dal KM 85+600 al KM 85+900 e dal KM 83+200 al KM 84+200</p>		
<p>PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO PC3D009-0 - Scarico della Conca - Canaletta Bare Planimetria idraulica - Stato di progetto</p>		
<p>PVVSRAAPPC3D009-0040001DA0 SCALA: 1:500</p>		
<p>REV. CL. DESCRIZIONE</p> <p>0 PR Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 85+600 al km 85+900 e dal km 83+200 al km 84+200</p>	<p>REDATTO DATA VERIFICATO DATA APPROVATO DATA</p> <p>SIPAL 30/09/2020 SIPAL 01/10/2020 SIS 02/10/2020</p>	
<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini</p>		
<p>VALIDAZIONE: PROTOCOLLO: _____ DEL: _____</p>		

P.V. SPV_PC3D_009_004_0001_D.A. (Rev. 00)