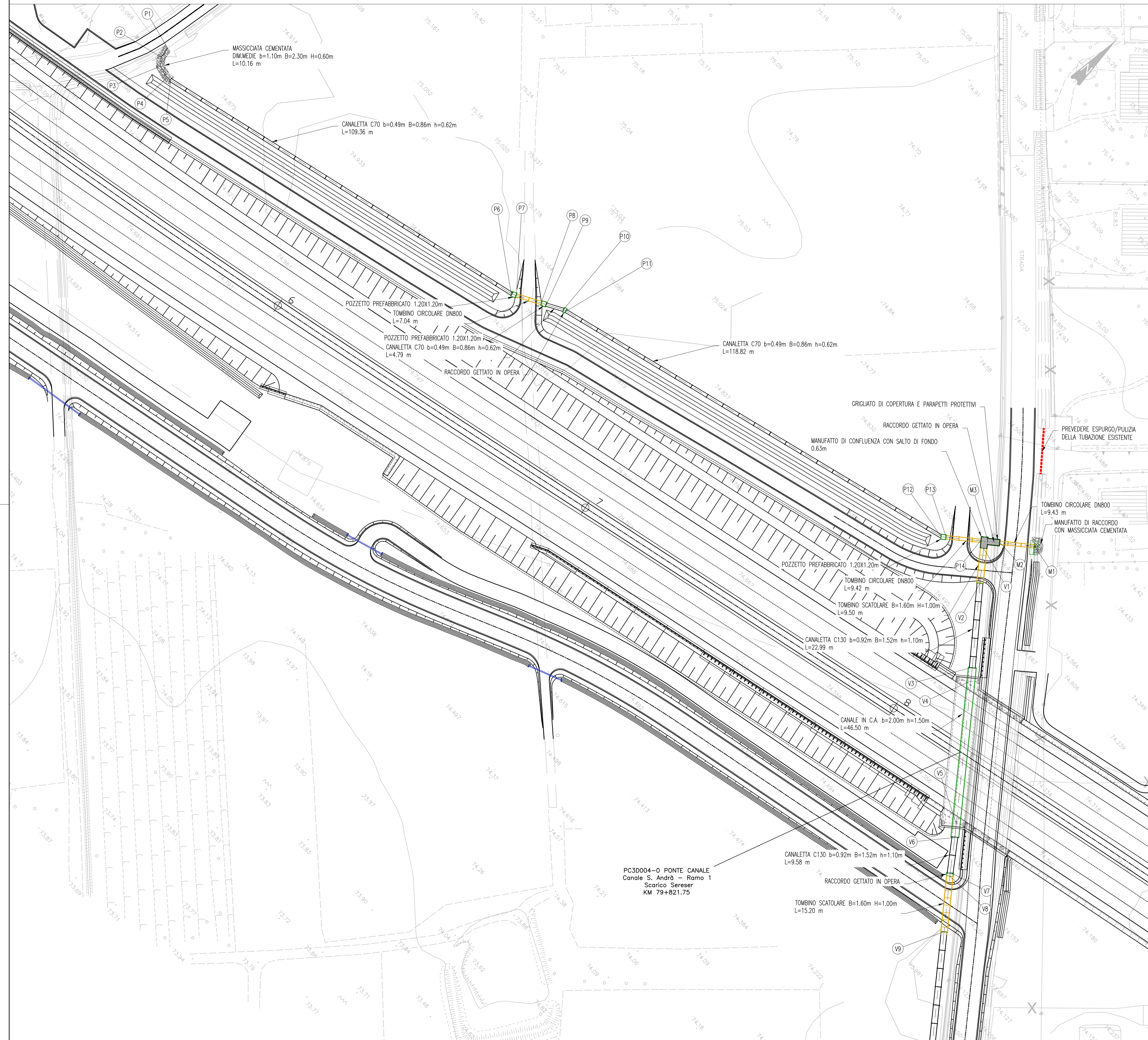


PLANIMETRIA IDRAULICA  
(SCALA 1:500)

COORDINATE DI TRACCIAMENTO



SCARICO DEL SERESER NORD		CANALE S.ANDRA' RAMO 1 + SCARICO DEL SERESER SUD		CANALE S.ANDRA' RAMO1 SUD			
P1	X 218114.503 Y 509103.862	T1	X 218535.795 Y 508955.398	V1	X 218397.187 Y 509155.500	S1	X 218539.378 Y 508955.378
P2	X 218115.006 Y 509109.704	T2	X 218535.997 Y 508944.844	V2	X 218372.215 Y 509159.159	S2	X 218539.803 Y 508957.942
P3	X 218116.593 Y 509098.772	T3	X 218535.401 Y 508943.849	V3	X 218388.011 Y 509140.589	S3	X 218538.521 Y 508958.066
P4	X 218120.081 Y 509097.862	T4	X 218536.820 Y 508955.596	V4	X 218390.402 Y 509137.656		
P5	X 218121.249 Y 509098.155	T5	X 218538.577 Y 508954.900	V5	X 218415.129 Y 509107.532		
P6	X 218227.613 Y 509123.053	T6	X 218539.172 Y 508975.805	V6	X 218417.515 Y 509104.623		
P7	X 218228.953 Y 509123.885	T7	X 218540.930 Y 508985.104	V7	X 218423.260 Y 509097.035		
P8	X 218235.177 Y 509127.019	T8	X 218540.487 Y 508978.700	V8	X 218424.014 Y 509096.262		
P9	X 218236.481 Y 509127.718	T9	X 218540.530 Y 508984.519	V9	X 218433.653 Y 509094.519		
P10	X 218240.704 Y 509129.979			V10	X 218436.194 Y 508958.883		
P11	X 218241.507 Y 509130.298						
P12	X 218356.659 Y 509159.571						
P13	X 218357.887 Y 509160.408						
P14	X 218365.168 Y 509166.384						

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		MASSICCATA
	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 Inverto, 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 fra le Imprese: SIPAL SIPAL SIPAL SIPAL	 SIS Scpa Via Inverto, 24/A 10146 Torino	
<b>PROGETTISTA</b> ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. <b>TURSO Adriano</b> n° 1400 Sezione A Superiore C.Via Ambientale Industriale Informazione		<b>GEOLOGO</b>  ALESSIO L. N. 1027 ORDINE DEI GEOLOGI DEL VENETO	
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE</b>  INGEGNERE MASCIANO RIZZO n° 5472/A		<b>DIRETTORE DEI LAVORI</b>  INGEGNERE ELENA MARIA REPETTO n° 8700/A	
N. Progr.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> VARIAZIONE PROGETTUALE dal KM 79+300 al KM 79+900		LOTTO 3 - TRATTA "D" Dal Km 75+625 al Km 87+700
<b>TITOLO ELABORATO:</b> PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO PC3D004-0 - CANALE S.ANDRA' - RAMO 1 - SCARICO SERESER Planimetria idraulica - Stato di progetto - Tav. 1			
PVVSRAPPC3D004-0040001DA0		SCALA: 1:500	
REV.	CL.	DESCRIZIONE	REDDATO DATA VERIFICATO DATA APPROVATO DATA
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 79+300 al km 79+900	SIPAL 30/09/2020 SIPAL 01/10/2020 SIS 02/10/2020
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini			<input type="checkbox"/> VALIDAZIONE: PROTOCOLLO: _____ DEL: _____