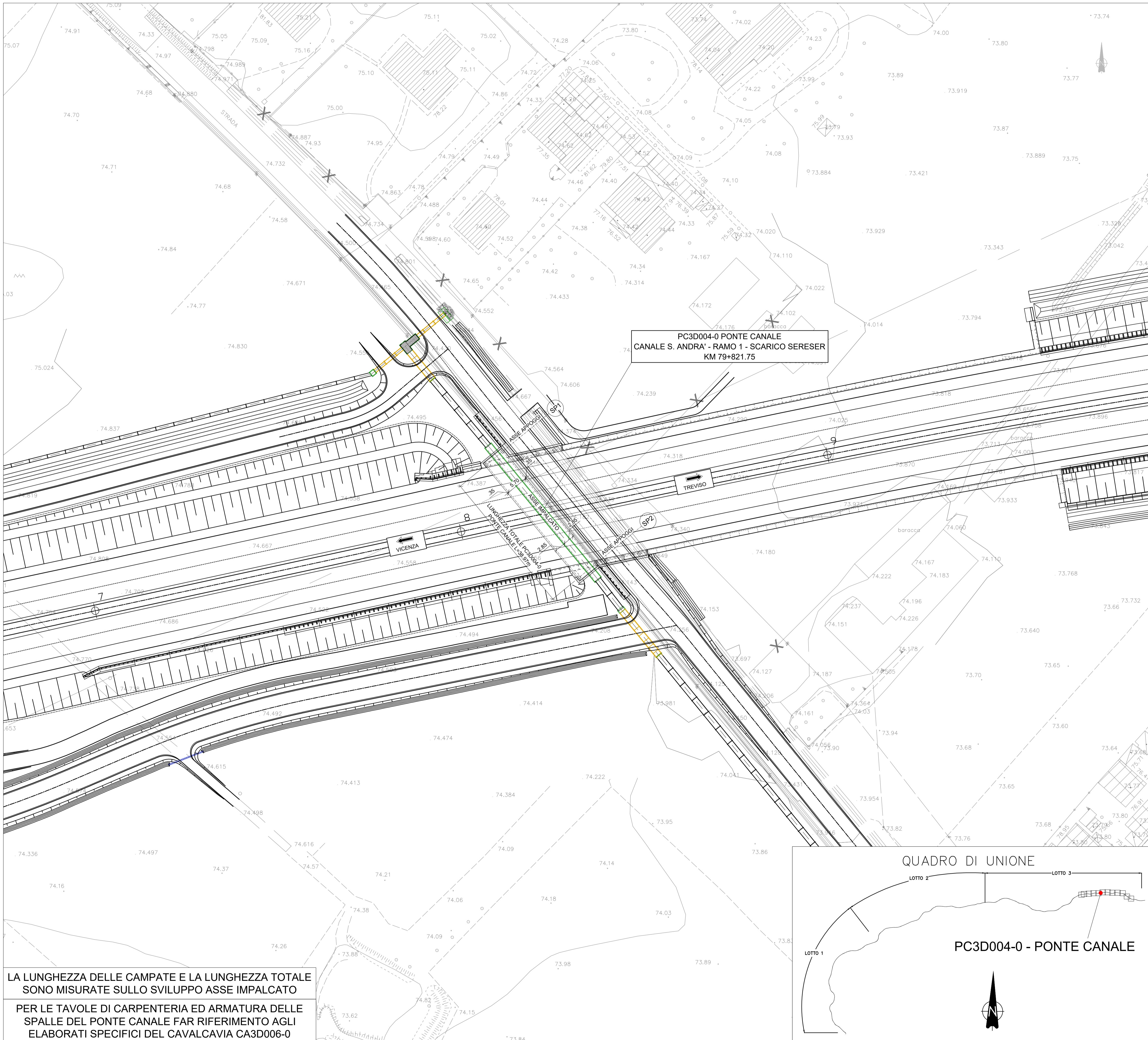
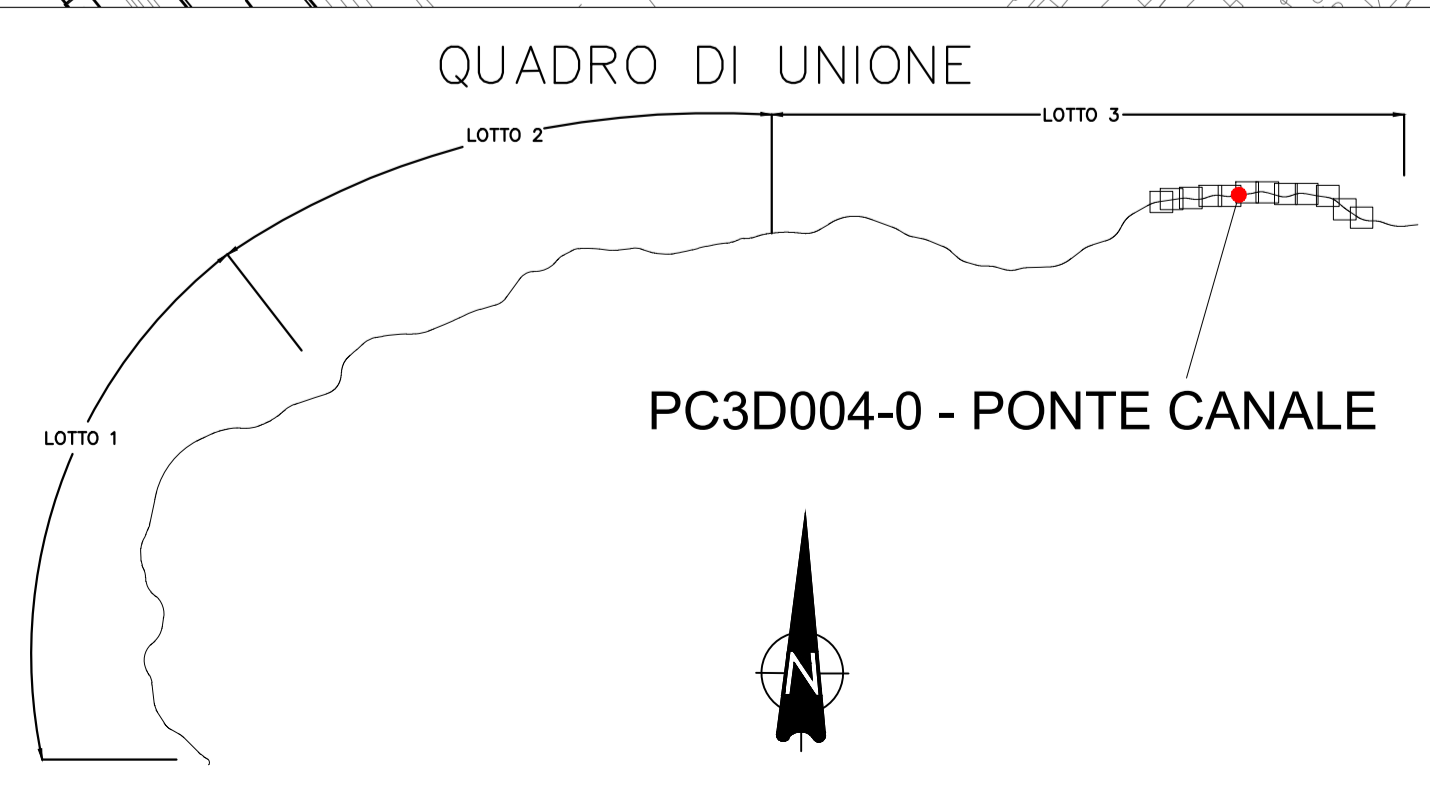


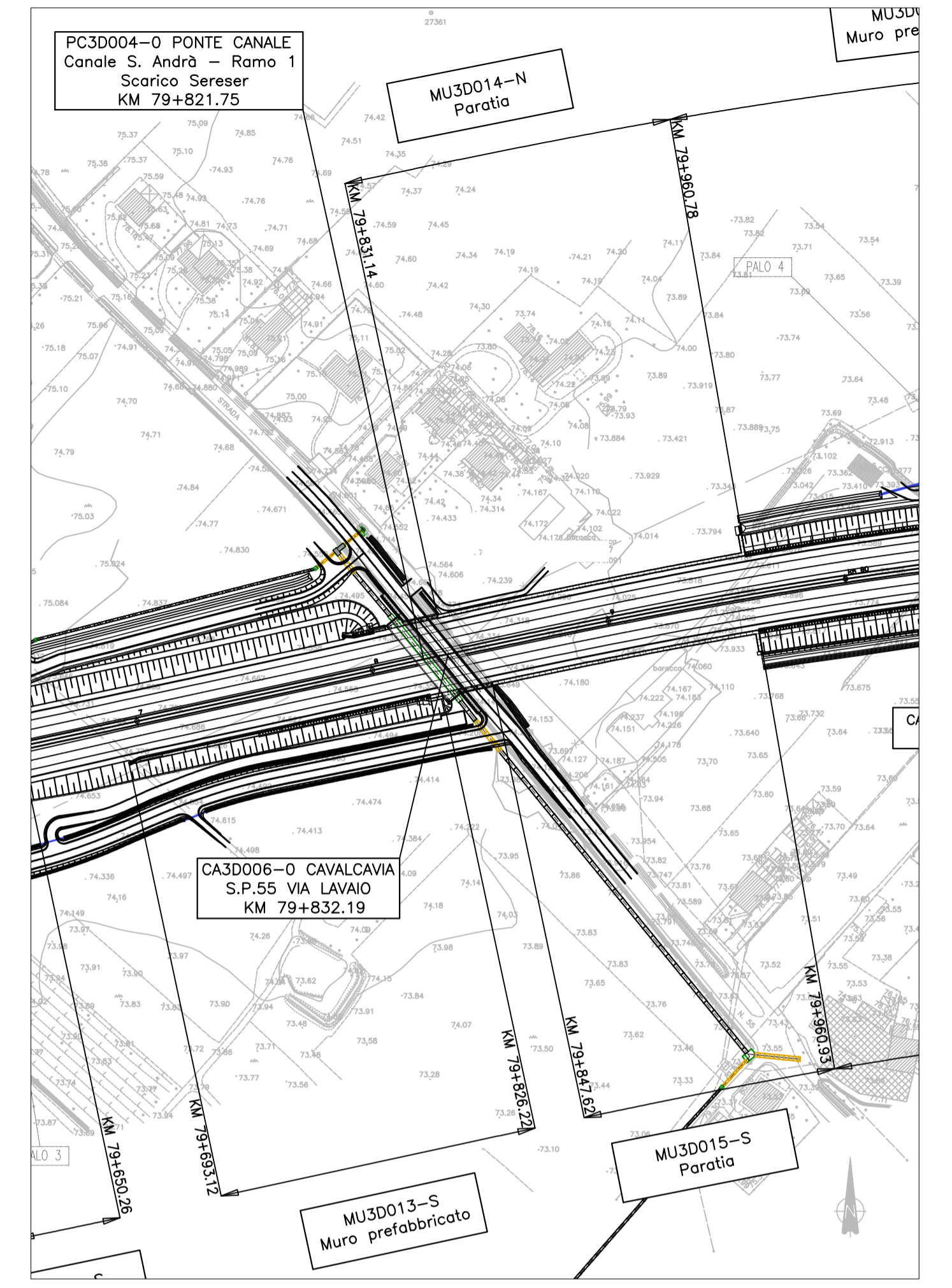
**PLANIMETRIA**  
(SCALA 1 : 500)



LA LUNGHEZZA DELLE CAMPATE E LA LUNGHEZZA TOTALE SONO MISURATE SULLO SVILUPPO ASSE IMPIALCATO  
PER LE TAVOLE DI CARPENTERIA ED ARMATURA DELLE SPALLE DEL PONTE CANALE FAR RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI DEL CAVALCAVIA CA3D006-0



**PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO**  
(SCALA 1 : 2000)



 <b>REGIONE DEL VENETO</b>								
<b>SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA</b>								
<b>CONCESSIONARIO</b>  SPV SpA Via Inverto, 24/A 10146 Torino IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino								
<b>PROGETTISTA</b> ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. <b>TURSO Adriano</b> Sezione A Super: - Civile Ambientale - Industriale - Informazione								
<b>CONTRANTE GENERALE</b>  SIS Scpa Via Inverto, 24/A 10146 Torino								
<b>GEOLOGO</b>  ALESSIO Carlo L. Nicosia ORDINE DEI GEOLOGI DEL VENETO								
<b>DIRETTORE DEI LAVORI</b>  ELISABETTA PELLEGRINI L. 10/10/2020 N° 870/A								
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> VARIAZIONE PROGETTUALE dal Km 79+300 al Km 79+900								
N. Progr. _____ CARTELLA N. _____ 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 con individuazione dell'opera								
PVVSRAPPC3D004-0060001DA0 SCALA: 1:2000 - 1:500								
REV.	CL	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale del 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"/> <b>VALIDAZIONE:</b> PROTOCOLLO: _____ DEL: _____						