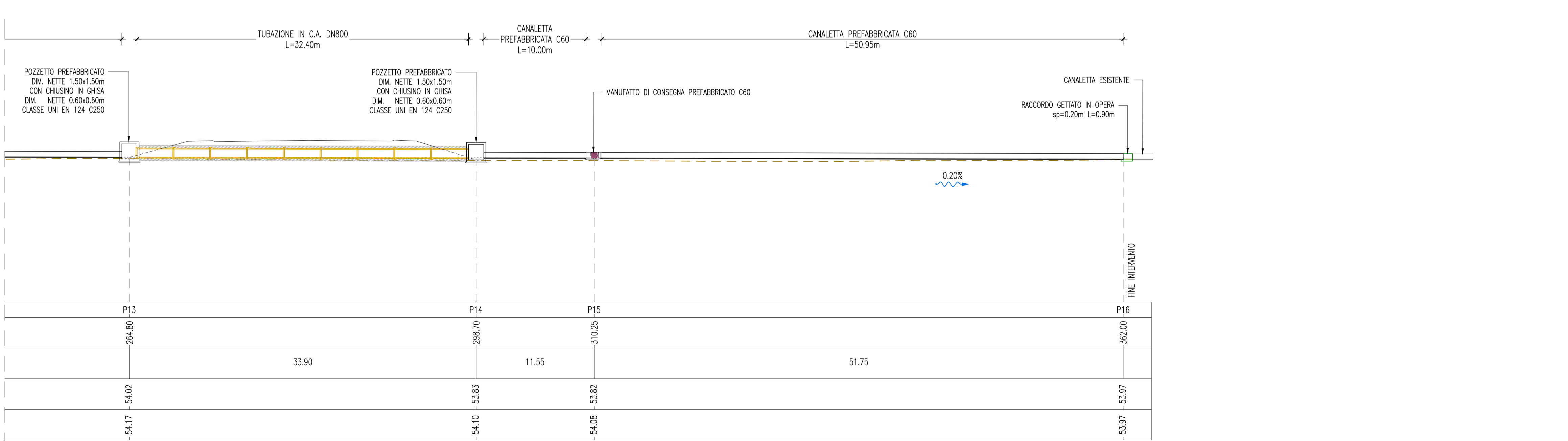
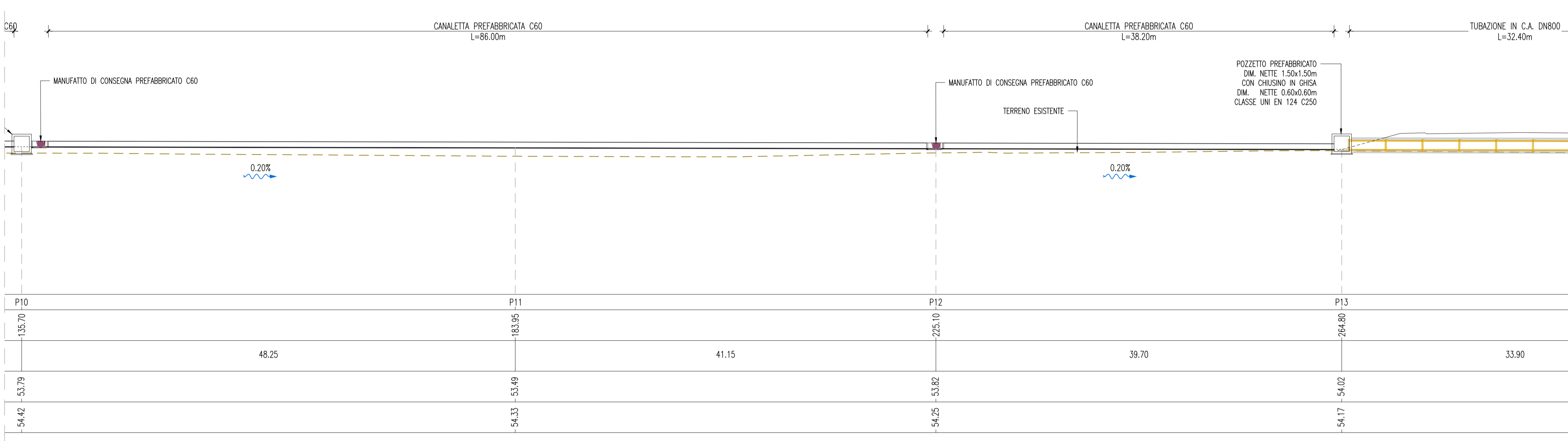
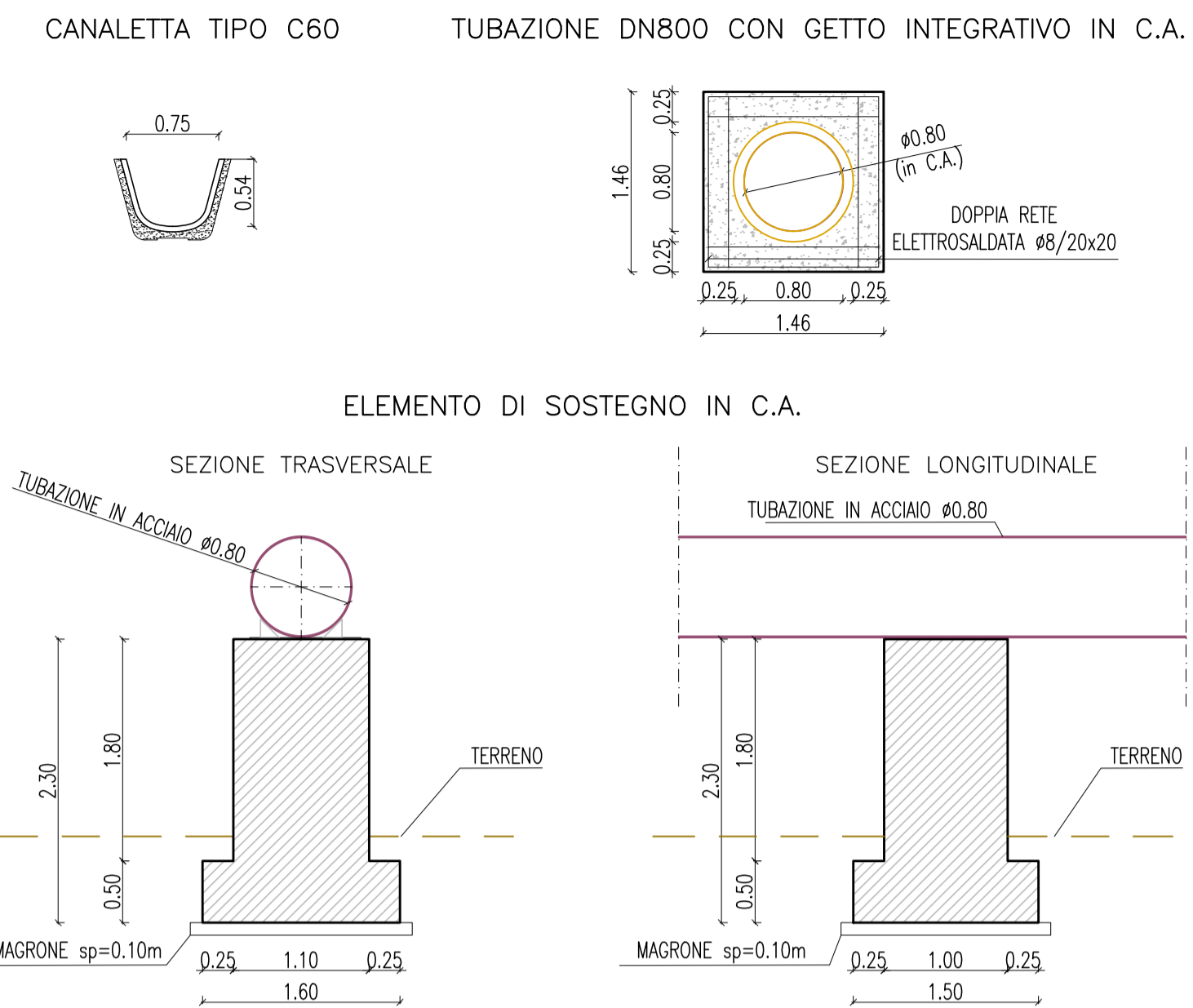
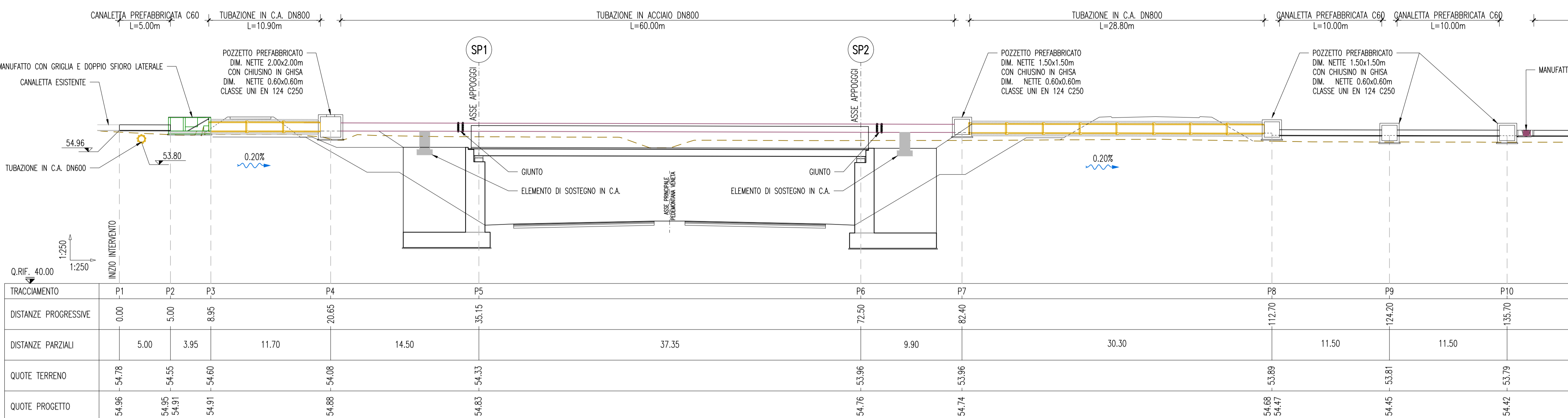


PROFILO IDRAULICO - CANALETTA BARE

(SCALA 1 : 250)

SEZIONI TIPO

(SCALA 1 : 50)



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	
PROGETTISTA		GEOLOGO	
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione		 ALESSIO n° 11022	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE		DIRETTORE DEI LAVORI	
 INGEGNERE MASCIANO RIZZO n° 5472/A		 ELINA MARIA REPETTO n° 8700/A	
N. Progr.	PROGETTO ESECUTIVO		LOTTO 3 - TRATTA "D"
Cartella N.	VARIAZIONE PROGETTUALE dal KM 85+600 al KM 85+900 e dal KM 83+200 al KM 84+200		Dal Km 75+625 al Km 87+700
TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO PC3D009-0 - Scarico della Conca - Canaletta Bare Profilo idraulico e sezioni tipo - Canaletta Bare - Stato di progetto			
PVVSRAPPC3D009-0050002DA0 SCALA: 1:250 - 1:50			
REV.	CL	DESCRIZIONE	REDDATO DATA VERIFICATO DATA APPROVATO DATA
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	SIPAL 30/09/2020 SIPAL 01/10/2020 SIS 02/10/2020
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		VALIDAZIONE:	
Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini		PROTOCOLLO: _____ DEL: _____	