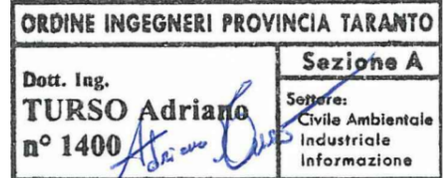




REGIONE DEL VENETO

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

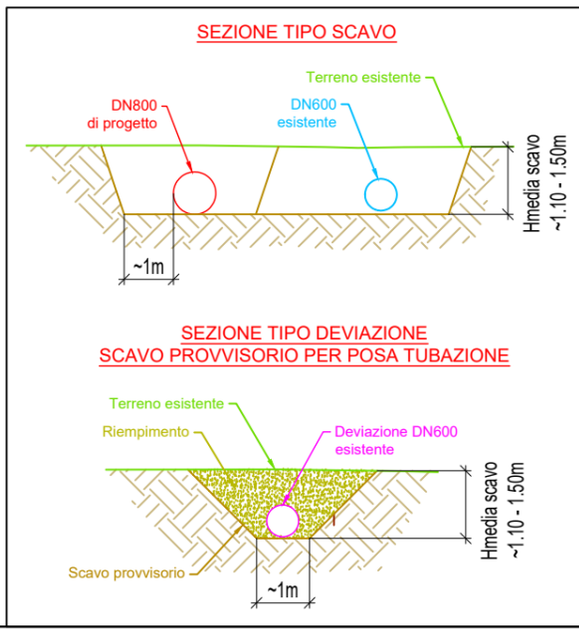
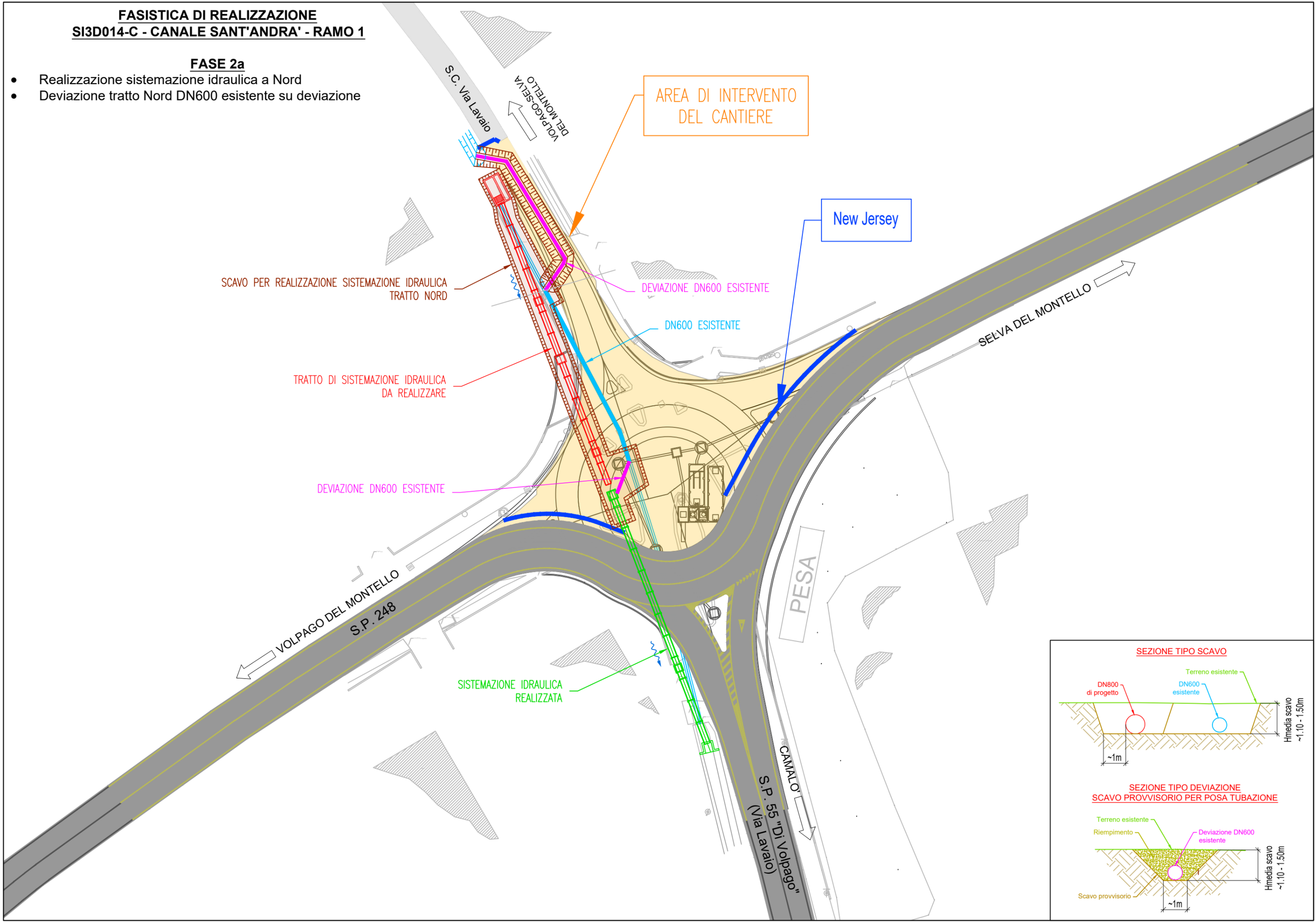
CONCESSIONARIO		CONTRAENTE GENERALE						
 SPV SpA Via Inverio, 24/A 10146 Torino IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino		Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI Consorzio Stabile fra le Imprese:     						
PROGETTISTA  Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione		GEOLOGO  ALESSIO Carlo N° 255						
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE  INGEGNERE MASSIMILIANO BUZZI LAUREA SPECIALISTICA Sezione A N° 5472/A		DIRETTORE DEI LAVORI  INGEGNERE ELENA MARIA REPETTO LAUREA SPECIALISTICA Sezione A N° 9700/A						
N. Progr. _____	PROGETTO ESECUTIVO		LOTTO 3 - TRATTA "D"					
CARTELLA N. _____	VARIAZIONE PROGETTUALE dal KM 79+300 al KM 79+900		Dal Km 75+625 al Km 87+700					
TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA CANTIERIZZAZIONE DC3D001-0/23 - DEVIAZIONE CANALI Fasistica di realizzazione SI3D014-C - Canale Sant'Andrà - Ramo 1 - Fase 2								
PV V CN DC GE 3 D 0 2 3 - 0 0 1 0 0 0 2 D A 0			SCALA: Varie					
REV.	CL	DESCRIZIONE	REDATTO	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
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini				<input type="checkbox"/> VALIDAZIONE: PROTOCOLLO : _____ DEL: _____				

PV_V_CN_DC_GE_3_D_023-001_0_002_D_A_0_Anu.dwg

FASISTICA DI REALIZZAZIONE
SI3D014-C - CANALE SANT'ANDRA' - RAMO 1

FASE 2a

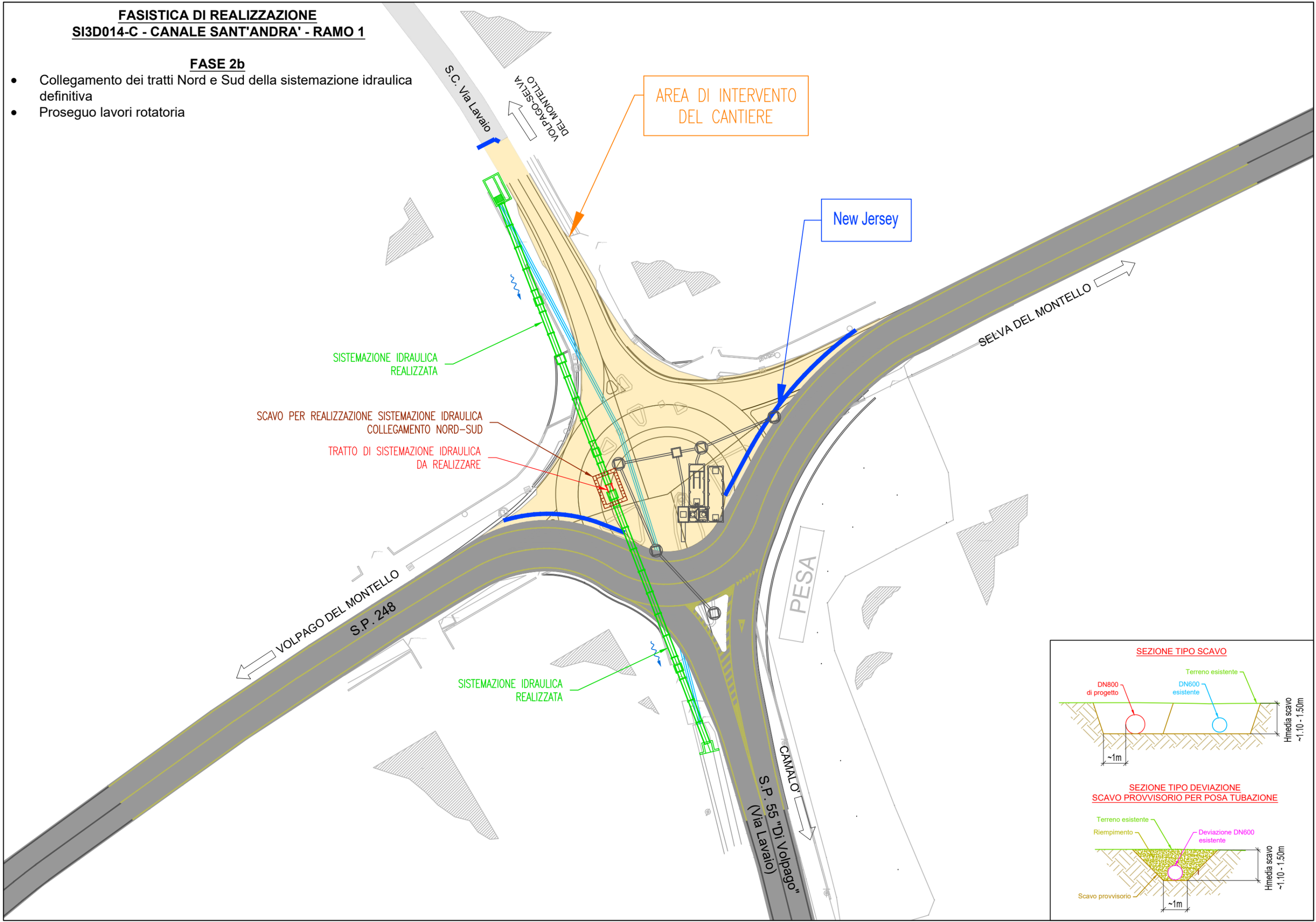
- Realizzazione sistemazione idraulica a Nord
- Deviazione tratto Nord DN600 esistente su deviazione



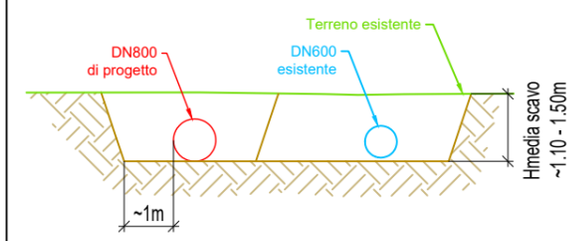
FASISTICA DI REALIZZAZIONE
SI3D014-C - CANALE SANT'ANDRA' - RAMO 1

FASE 2b

- Collegamento dei tratti Nord e Sud della sistemazione idraulica definitiva
- Proseguo lavori rotatoria



SEZIONE TIPO SCAVO



SEZIONE TIPO DEVIAZIONE SCAVO PROVVISORIO PER POSA TUBAZIONE

