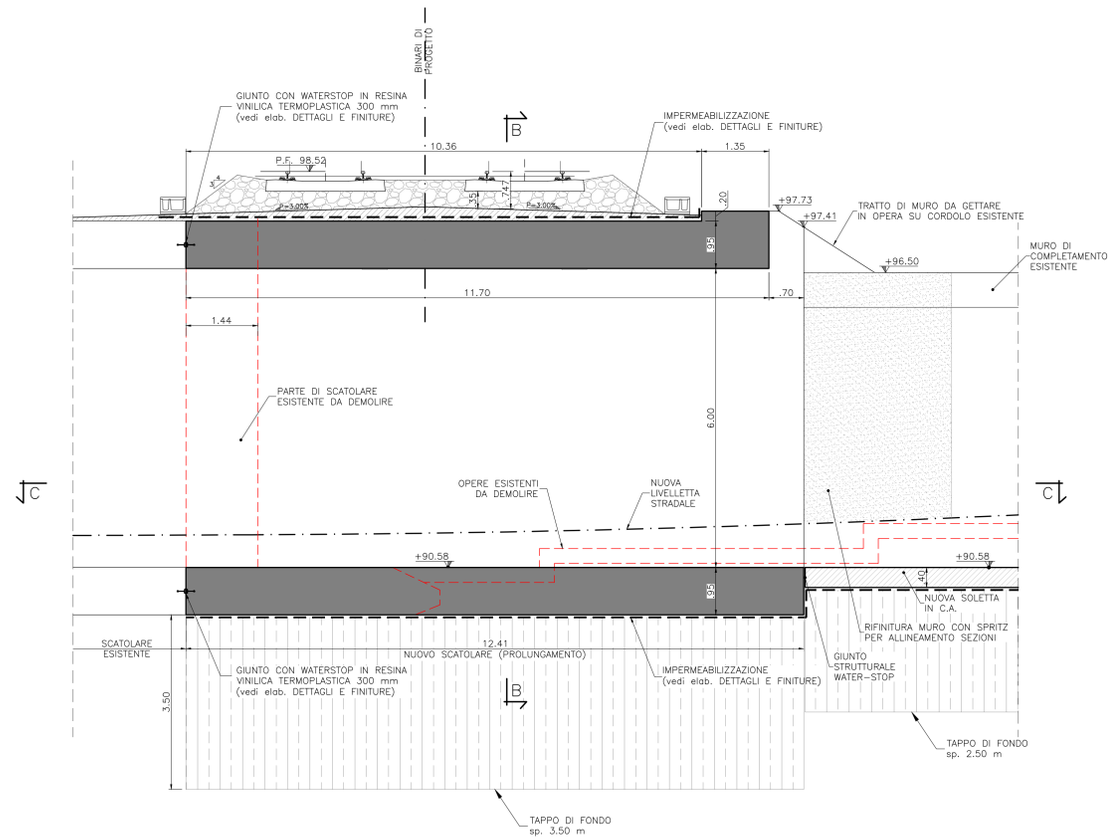


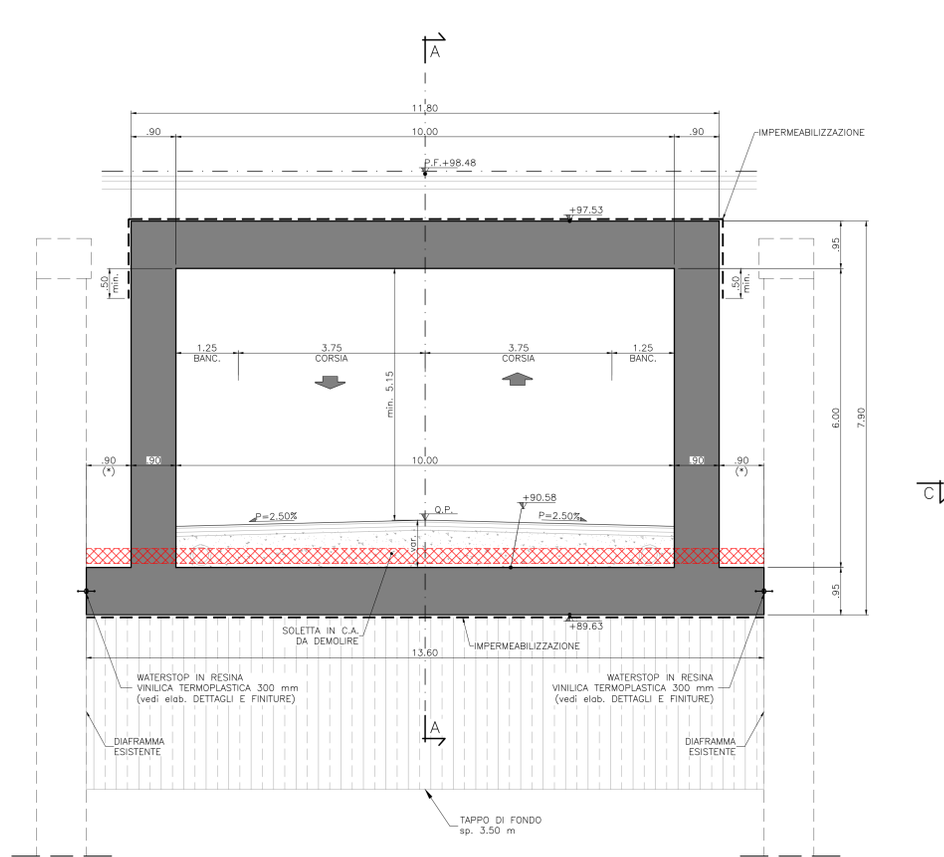
SEZIONE LONGITUDINALE A-A

Scala 1:50



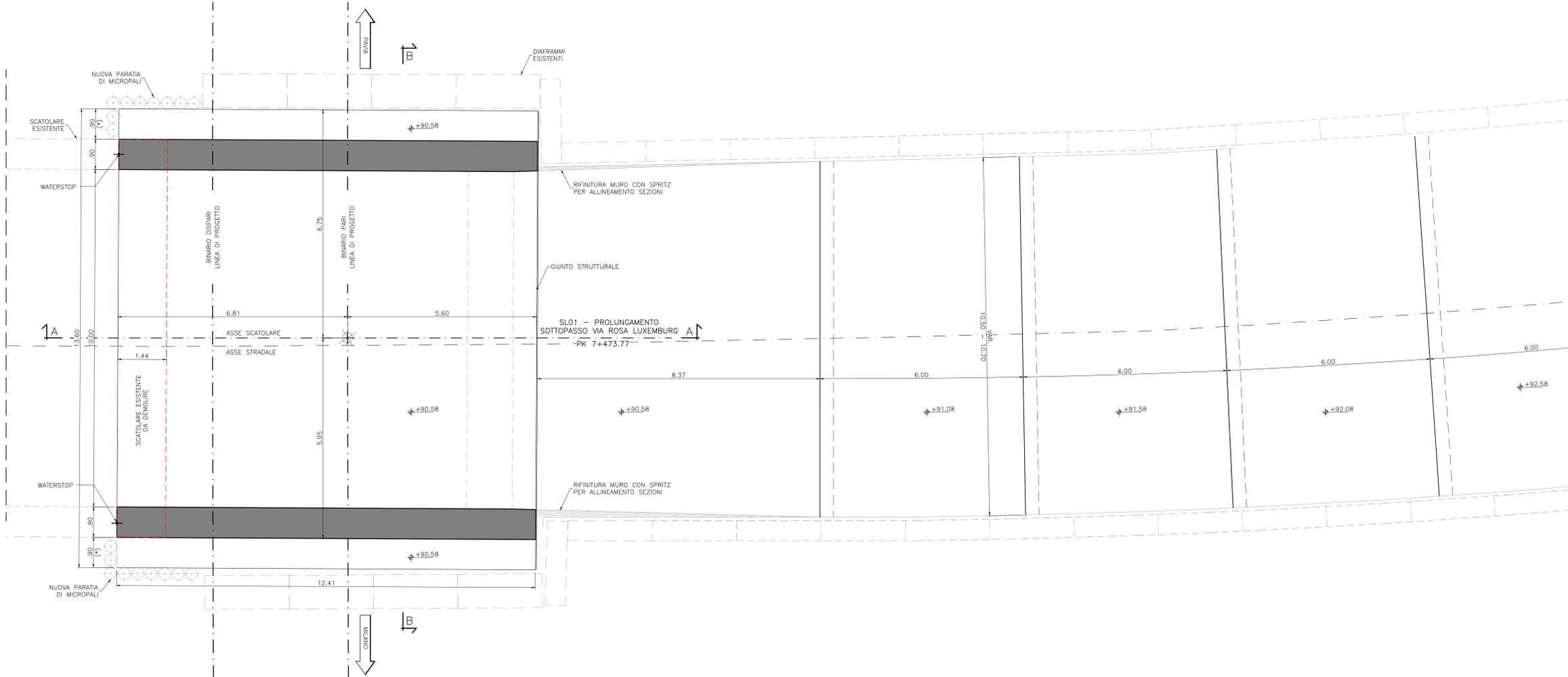
SEZIONE TRASVERSALE B-B

Scala 1:50



SEZIONE C-C

Scala 1:50



NOTE

- PREVEDERE GIUNTO CON INSERIMENTO DI WATERSTOP TRA IL VECCHIO ED IL NUOVO SCATOLARE E TRA I DIAFRAMMI ESISTENTI E LE ALI DELLA FONDAZIONE DEL NUOVO SCATOLARE, SECONDO LE INDICAZIONI DELL'ELABORATO DEI DETTAGLI COSTRUTTIVI.
- ALLO STESSO MODO PREVEDERE IL GIUNTO WATER-STOP FRA IL SOLETTONE INFERIORE DELLO SCATOLARE ED IL PRIMO TRATTO DELLA NUOVA SOLETTA IN C.A., E TRA IL TRATTO TERMINALE DI TALE SOLETTA ED IL TRATTO RESIDUO DELLA SOLETTA ESISTENTE CHE NON VIENE DEMOLITO.
- PRIMA DELLE OPERAZIONI DI SCAVO E REALIZZAZIONE DELLE SOLETTE, PREVEDERE PUNTONI METALLICI PROVISORI IN CORRISPONDENZA DEI CORDOLI DEI DIAFRAMMI ESISTENTI.
- L'IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA SOLETTA SUPERIORE DELLO SCATOLARE MEDIANTE DOPPIA GUAINA PREFABBRICATA DEVE ESTENDERSI PER ALMENO 50 cm SUI PIEDRITTI AL DI SOTTO DELLA QUOTA D'INTRADOSSO DELLA SOLETTA STESSA. PER I DETTAGLI DEL PACCHETTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO "DETTAGLI E FINITURE".

(\*) DIMENSIONE DA CONFERMARE IN FASE REALIZZATIVA. ADEGUARE LE ALI DELLA FONDAZIONE DELLO SCATOLARE IN FUNZIONE DELLA DISTANZA DEI DIAFRAMMI ESISTENTI.

TABELLA INCIDENZE

SOLETTA SUPERIORE	125 Kg/m <sup>3</sup>
PIEDRITTI	130 Kg/m <sup>3</sup>
SOLETTA INFERIORE	140 Kg/m <sup>3</sup>

MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI SI RIFERISCE ALLO SPECIFICO ELABORATO: NMOZ10026TTC0000001

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J4710900030009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA  
 QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA  
 FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI  
 SL01 - Prolungamento sottovia via Rosa Luxemburg km 7+473,77  
 Carpenteria Sottopasso

SCALA:

VAR.

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NMOZ 10 D 26 BB SL0100 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISSIONE ESECUTIVA	NOVEMBRE 2018	2018	NOVEMBRE 2018	2018	NOVEMBRE 2018	2018	NOVEMBRE 2018