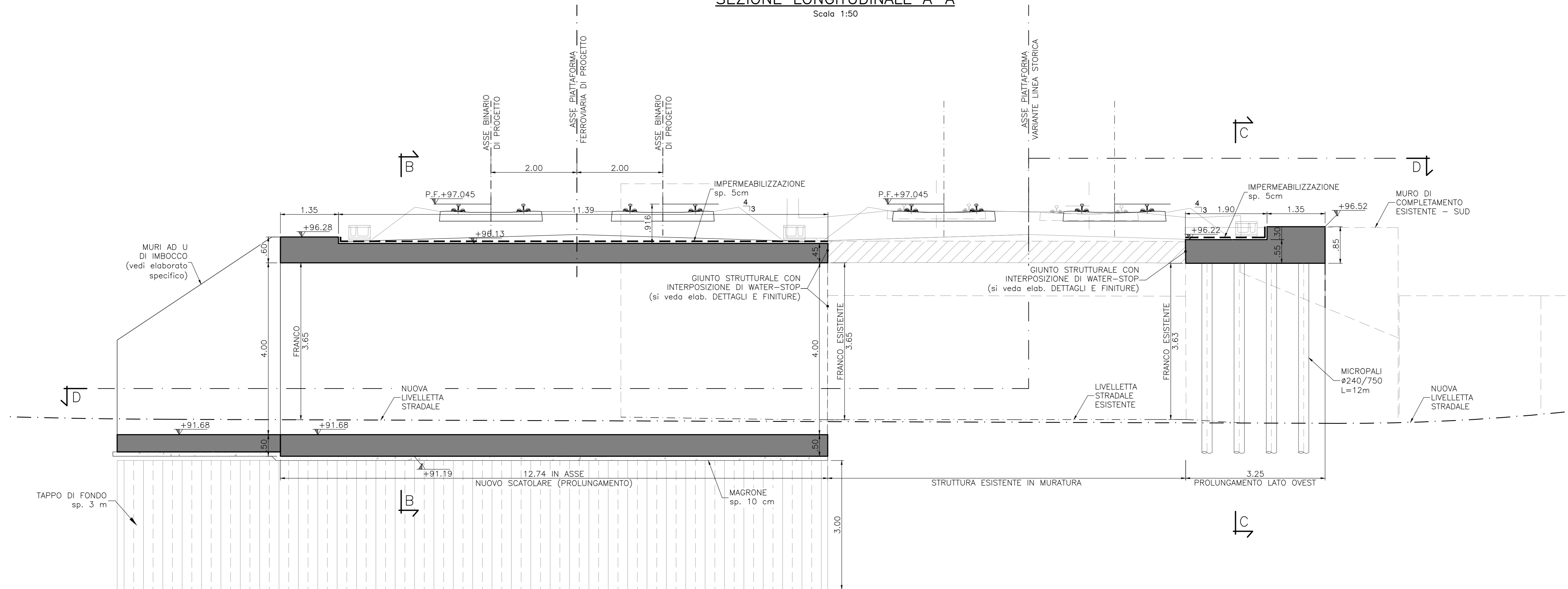


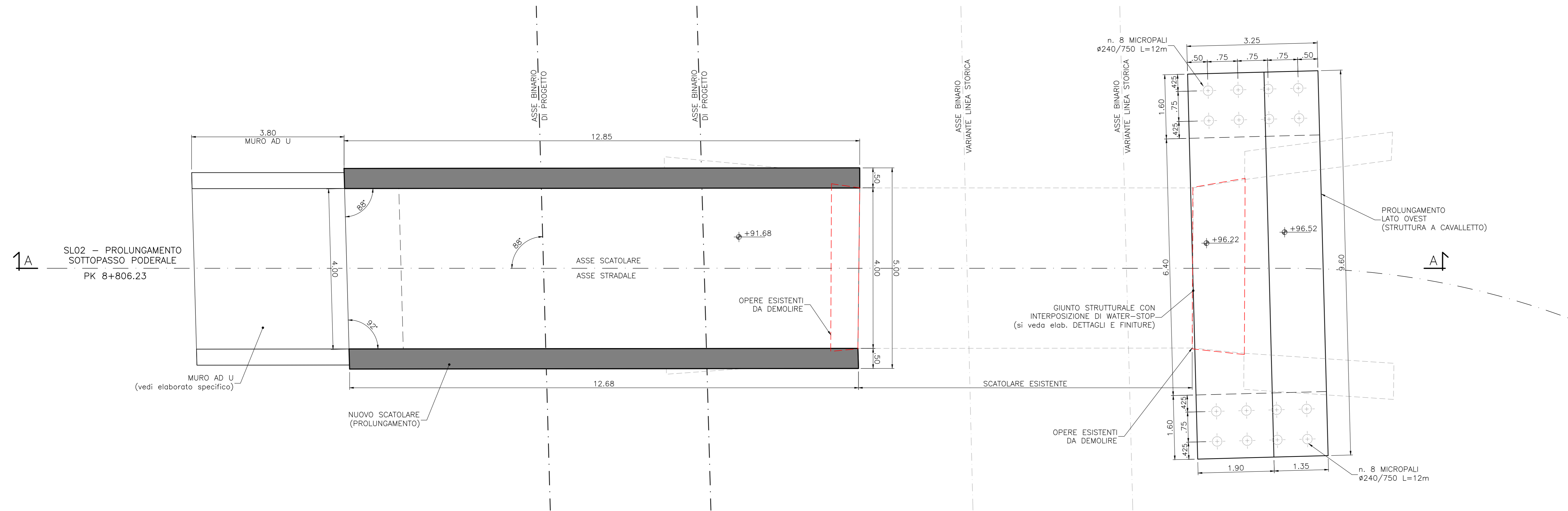
SEZIONE LONGITUDINALE A-A

Scala 1:50



SEZIONE D-D

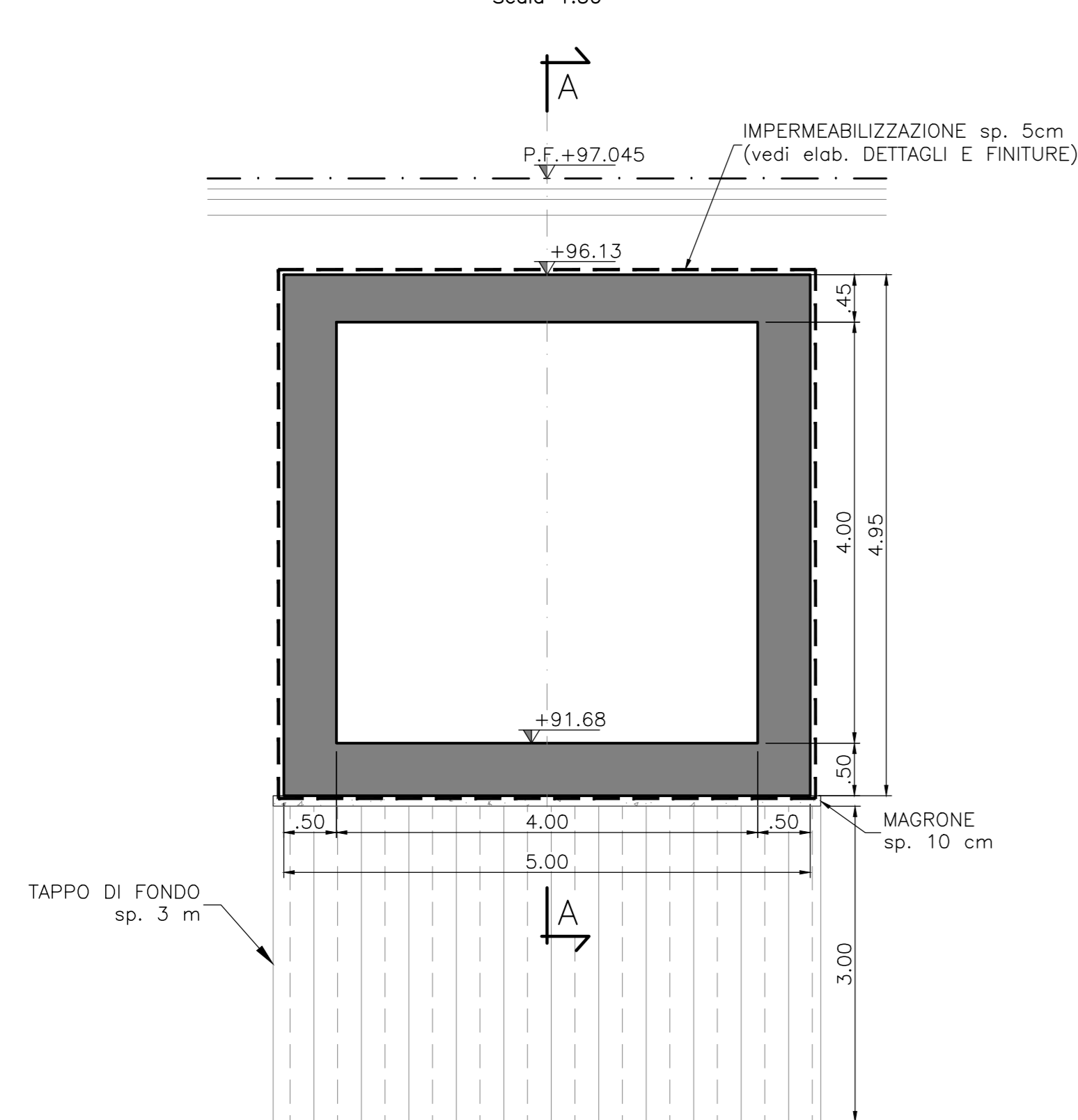
Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE B-B

NUOVO SCATOLARE (PROLUNGAMENTO)

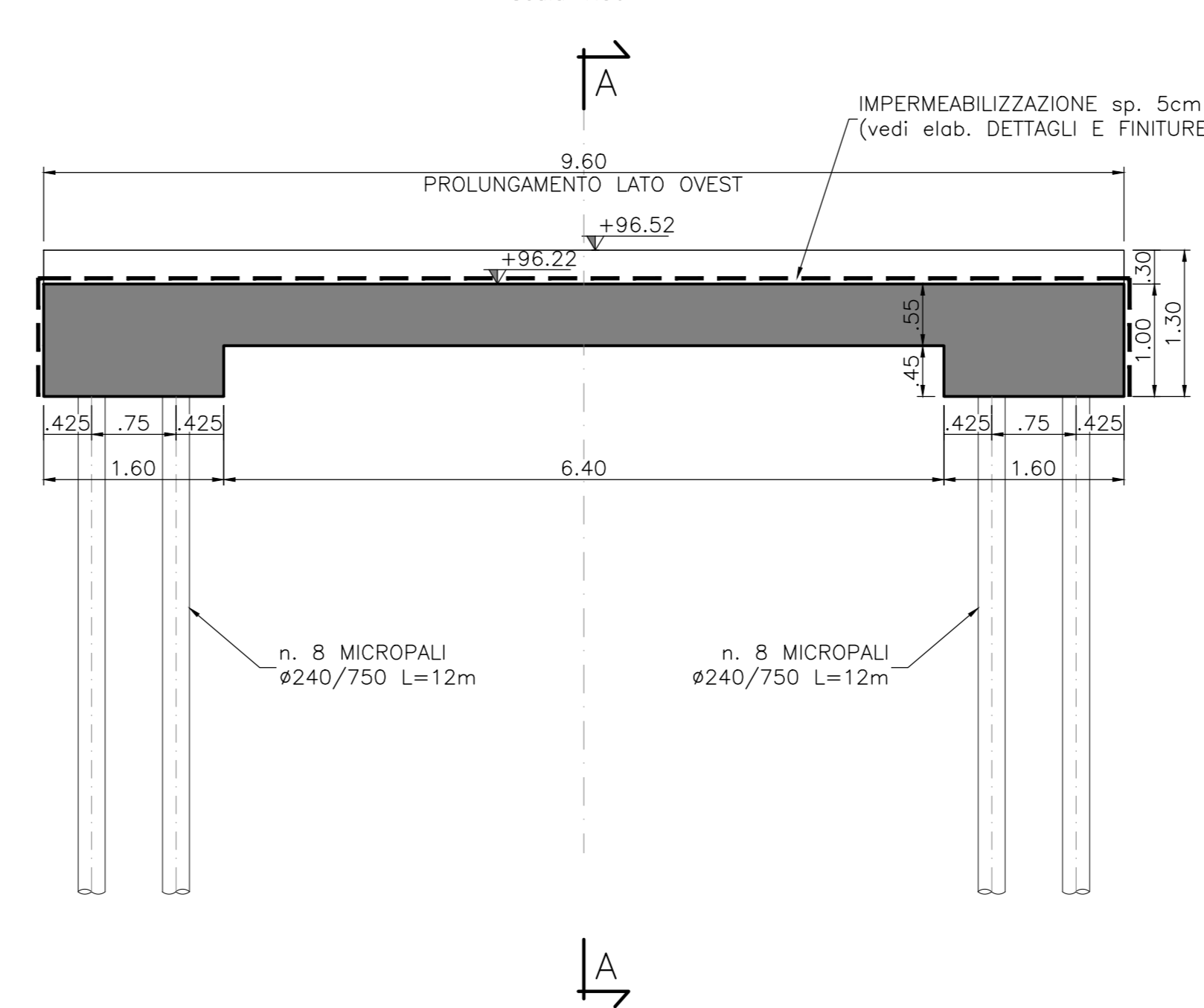
Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE C-C

PROLUNGAMENTO LATO OVEST

Scala 1:50



NOTE

- PREVEDERE UN GIUNTO STRUTTURALE CON INTERPOSIZIONE DI WATER-STOP TRA IL NUOVO SCATOLARE E LA STRUTTURA ESISTENTE IN MURATURA. PER IL DETTAGLIO DEL GIUNTO SI VEDA L'ELABORATO NM0210D26BZSL0200001.
- PER IL DETTAGLIO DEL PACCHETTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO NM0210D26BZSL0200001.

TABELLA INCIDENZE

SOLETTA SUPERIORE	125 Kg/m ²
PIEDRITTI	135 Kg/m ²
SOLETTA INFERIORE	150 Kg/m ²

MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI SI RIMANDA ALLO SPECIFICO ELABORATO: NM0210D26TCC0000001

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

SL02 - Prolungamento sottovia poderale km 8+806,23
 Carpenteria sottopasso e prolungamento lato ovest

SCALA:

VAR.

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

NM02 10 D 26 BB SL0200 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA

File: NM0210D26BZSL0200001.dwg

n. Etab: