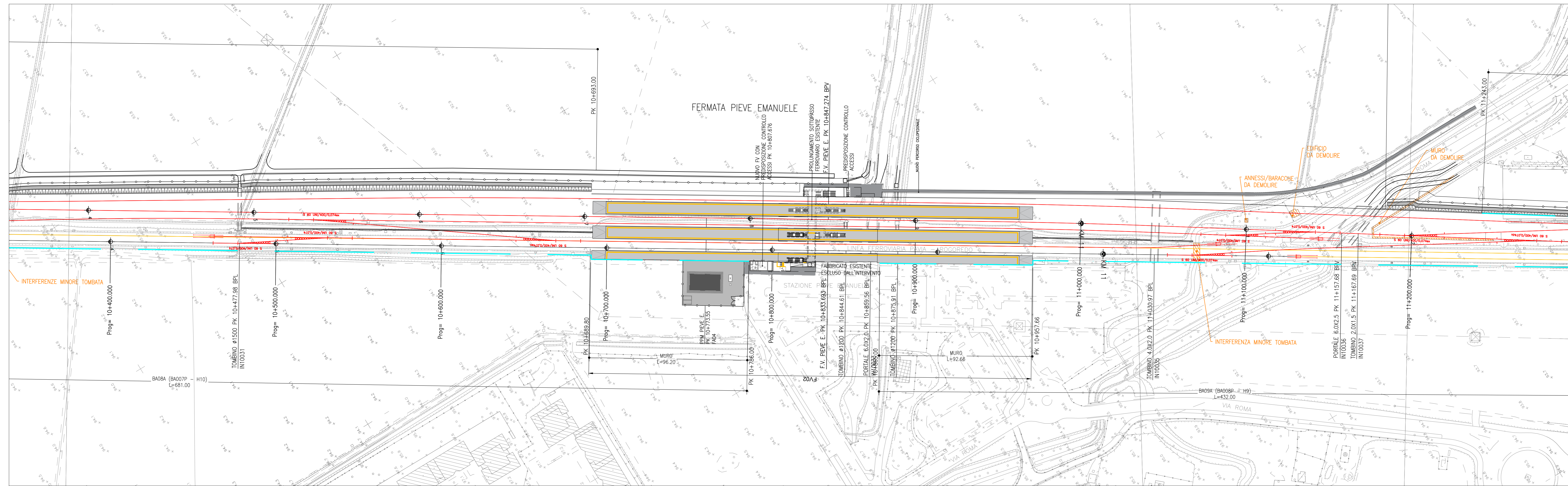
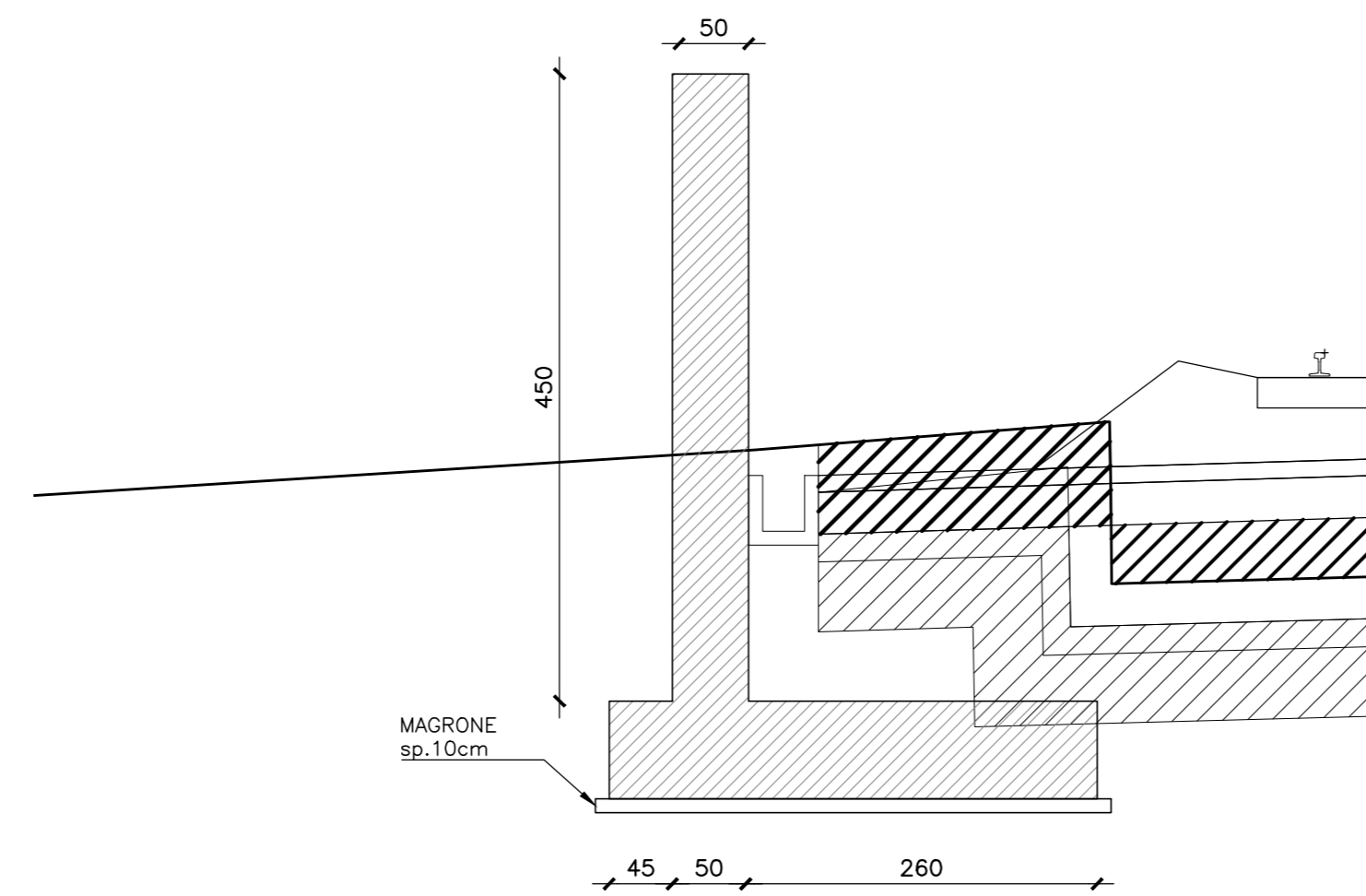


STRALCIO PLANIMETRICO
Scala 1:1000



MURO DI LINEA TABELLA INCIDENZE	
ELEVAZIONE	80 kg/m ²
FONDAZIONE	75 kg/m ³

SCARPENTERIA MURO DI LINEA
Scala 1:50



MATERIALI
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI SI RIMANDA ALLO SPECIFICO ELABORATO: NM0210026TT00000001

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 DI SOSTEGNO SEDE FERROVIARIA E STRADALE
Carpenterie tipo muri di sostegno sede ferroviaria

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM02	10	D	26	BB	RI0005	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	EMISSIONE ESERCUTIVA		2020/05/20		2020/05/20		2020/05/20		2020/05/20

File: NM0210026BR0005001A.DWG n. Elab.: