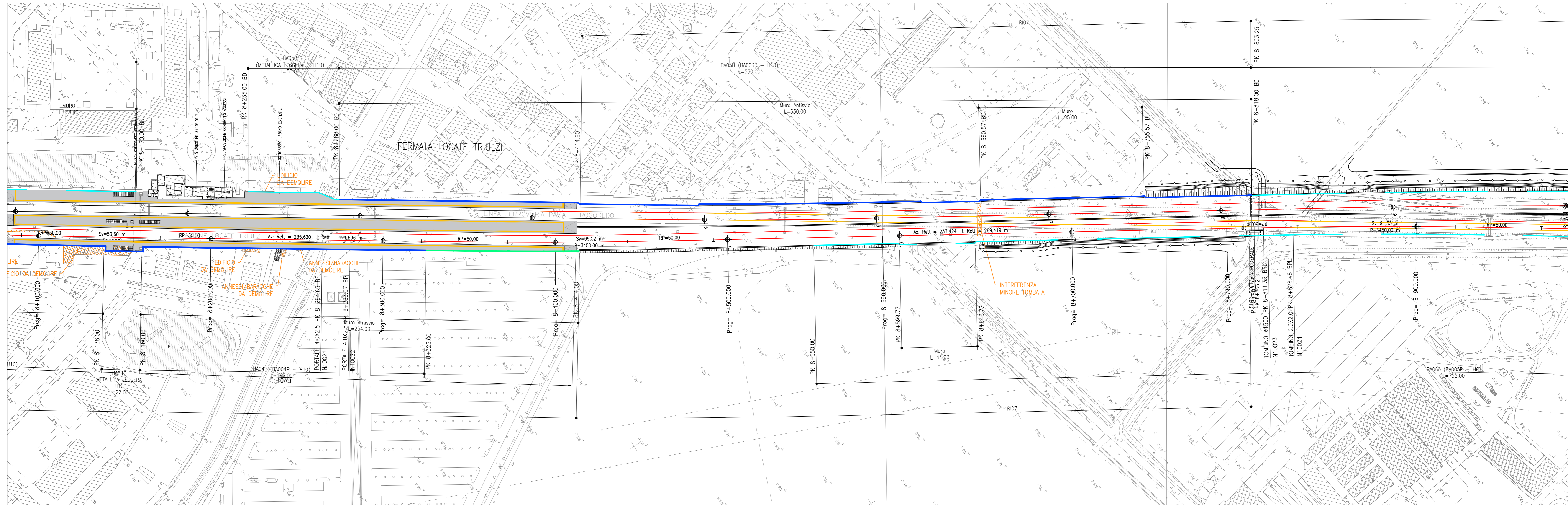


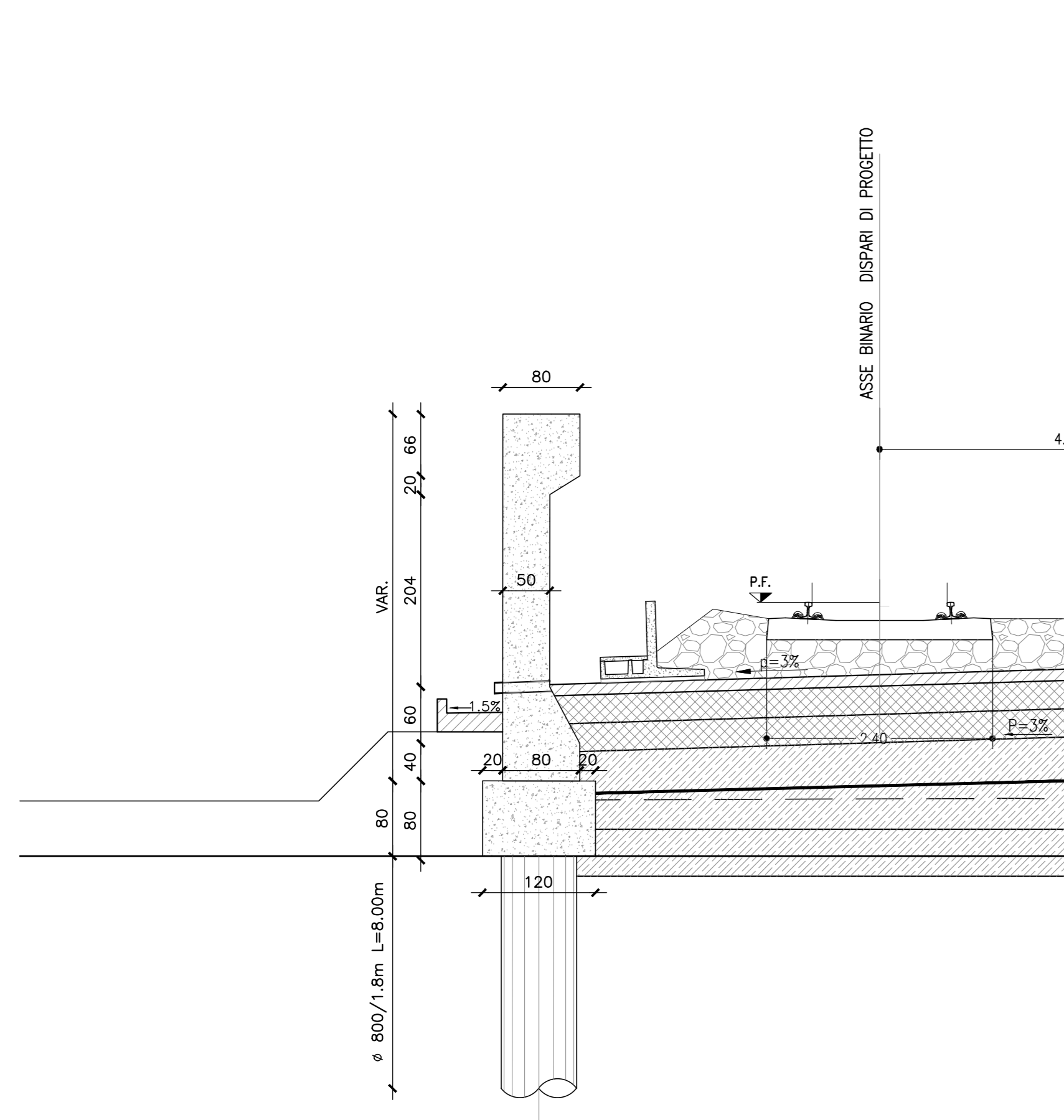
STRALCIO PLANIMETRICO
Scala 1:1000



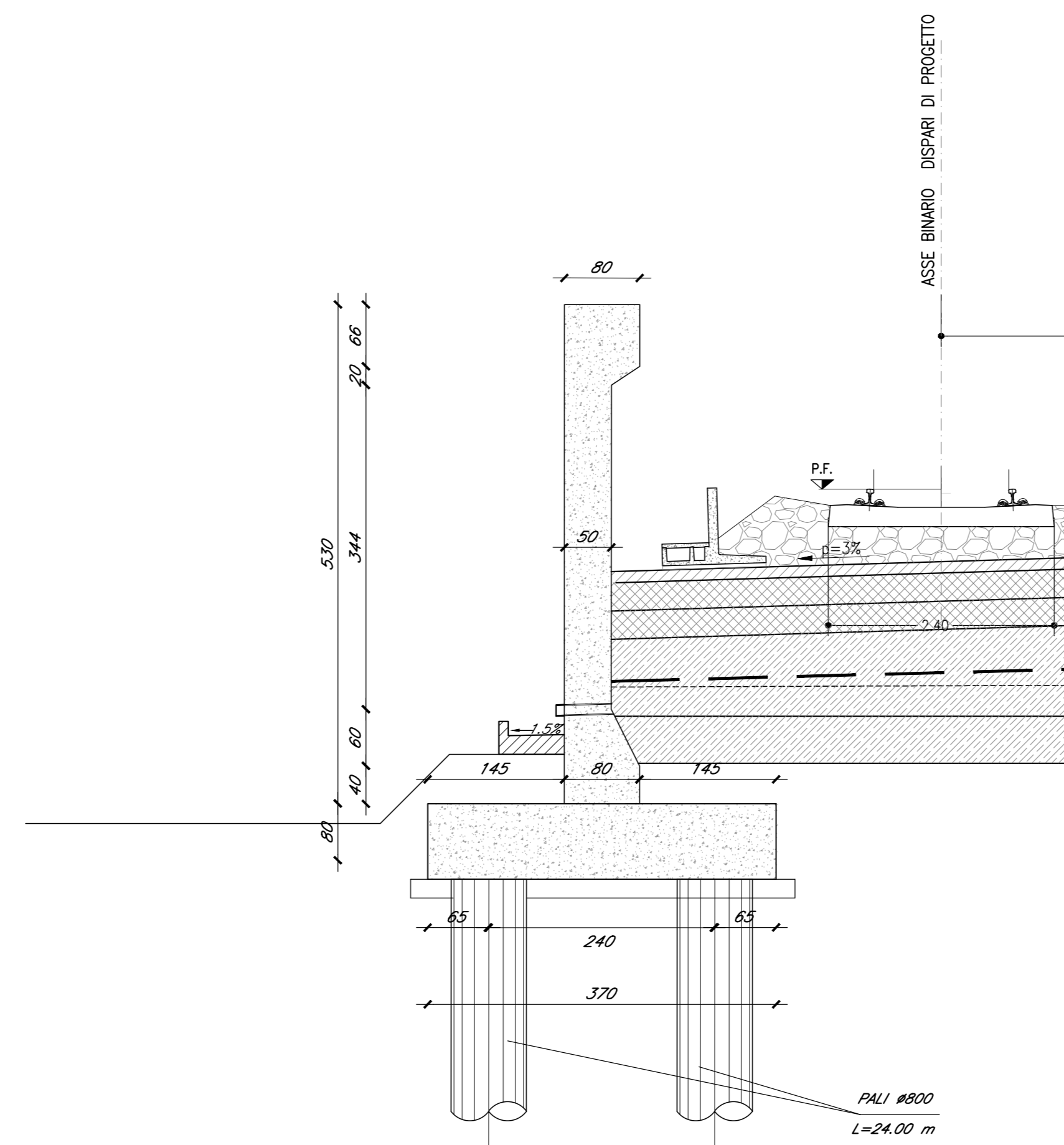
RECINZIONE	
TABELLA INCIDENZE	
ELEVAZIONE	170 kg/m ³
CORDOLO	100 kg/m ³
PALI	260 kg/m ³

CONCIO TERMINALE RECINZIONE	
TABELLA INCIDENZE	
ELEVAZIONE	230 kg/m ³
CORDOLO	160 kg/m ³
PALI	200 kg/m ³

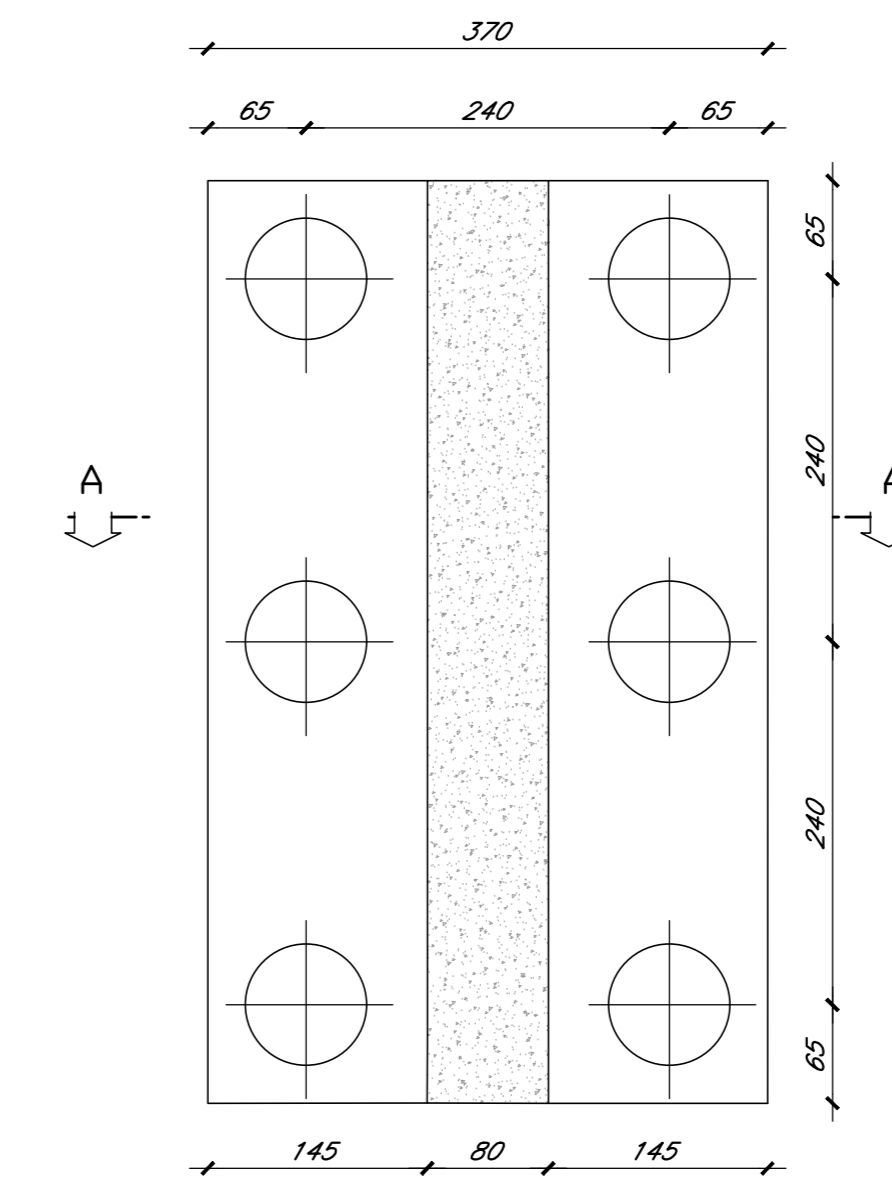
CARPENTERIA RECINZIONE
Scala 1:50



CARPENTERIA CONCIO TERMINALE RECINZIONE
Scala 1:50



PIANTA ALLO SPICCATO
Scala 1:50



MATERIALI
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI SI RIMANDA ALLO SPECIFICO ELABORATO: NMOZ10026T100000001

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 recinzioni rif. Manuale RFI ed. 2016 §3.12.3.5

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NMOZ	10	D	26	BB	R10005	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo
A	EMMISSIONE ESERCUTIVA	10/09/2016	10/09/2016	12/09/2016	10/09/2016	10/09/2016	10/09/2016	[Signature]

File: NMOZ10026T100000001.DWG n. Elab.: