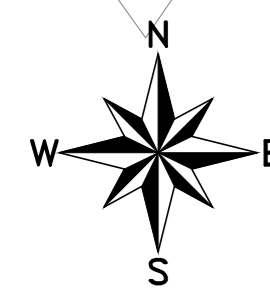
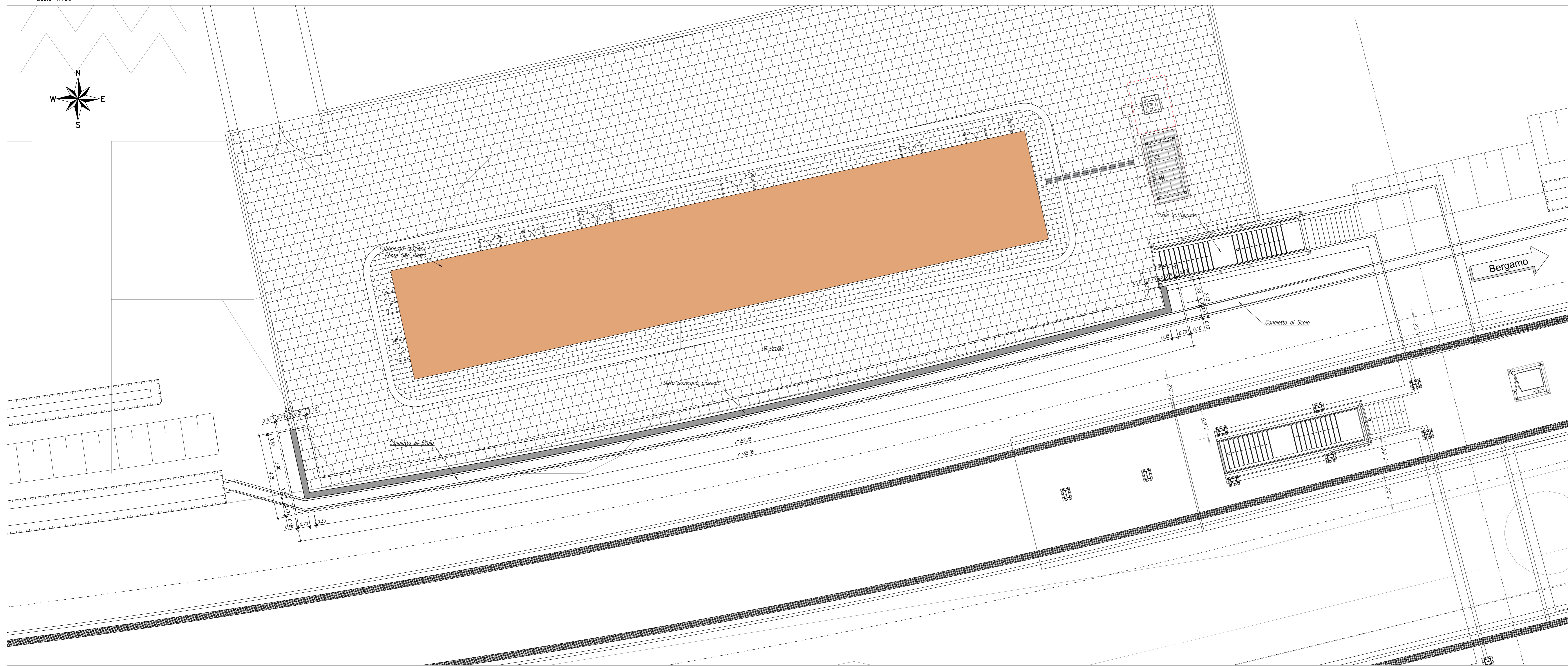
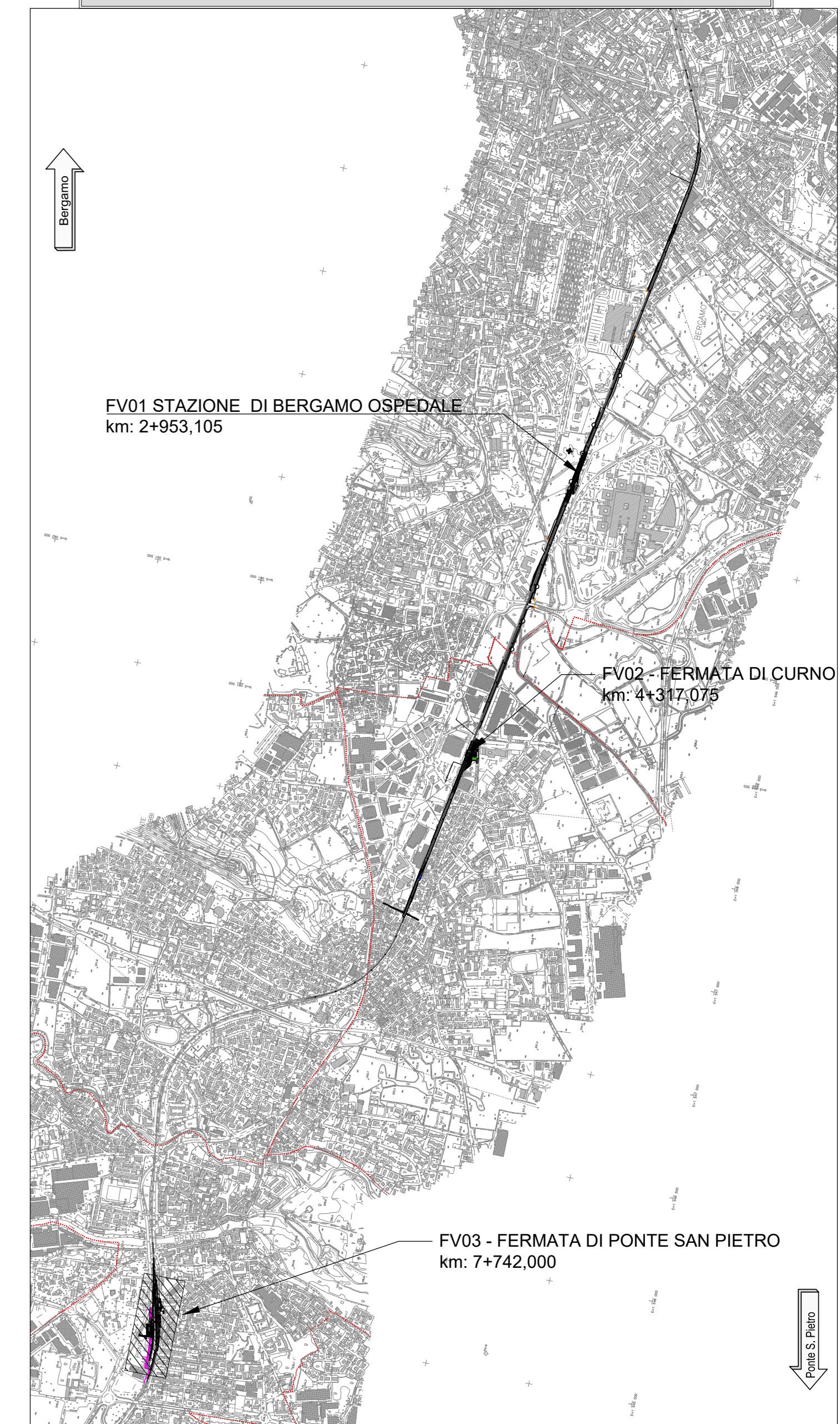


PLANIMETRIA

Scala 1:100

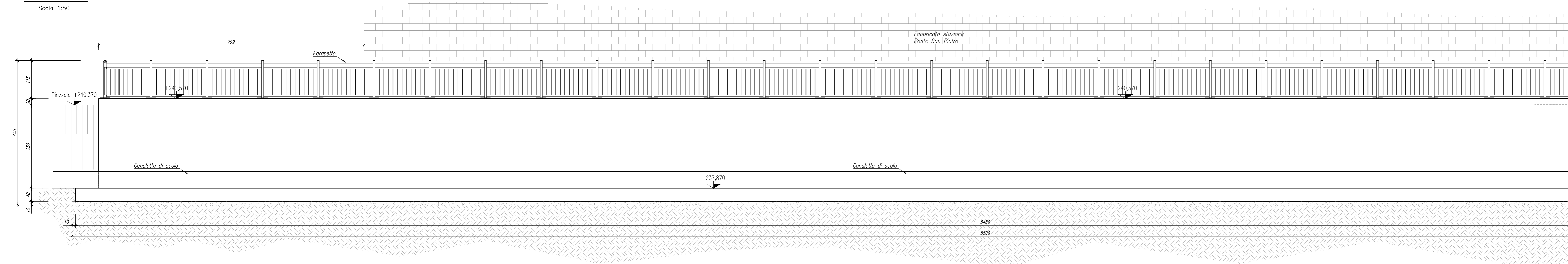


KEY PLAN - Scala 1:20.000



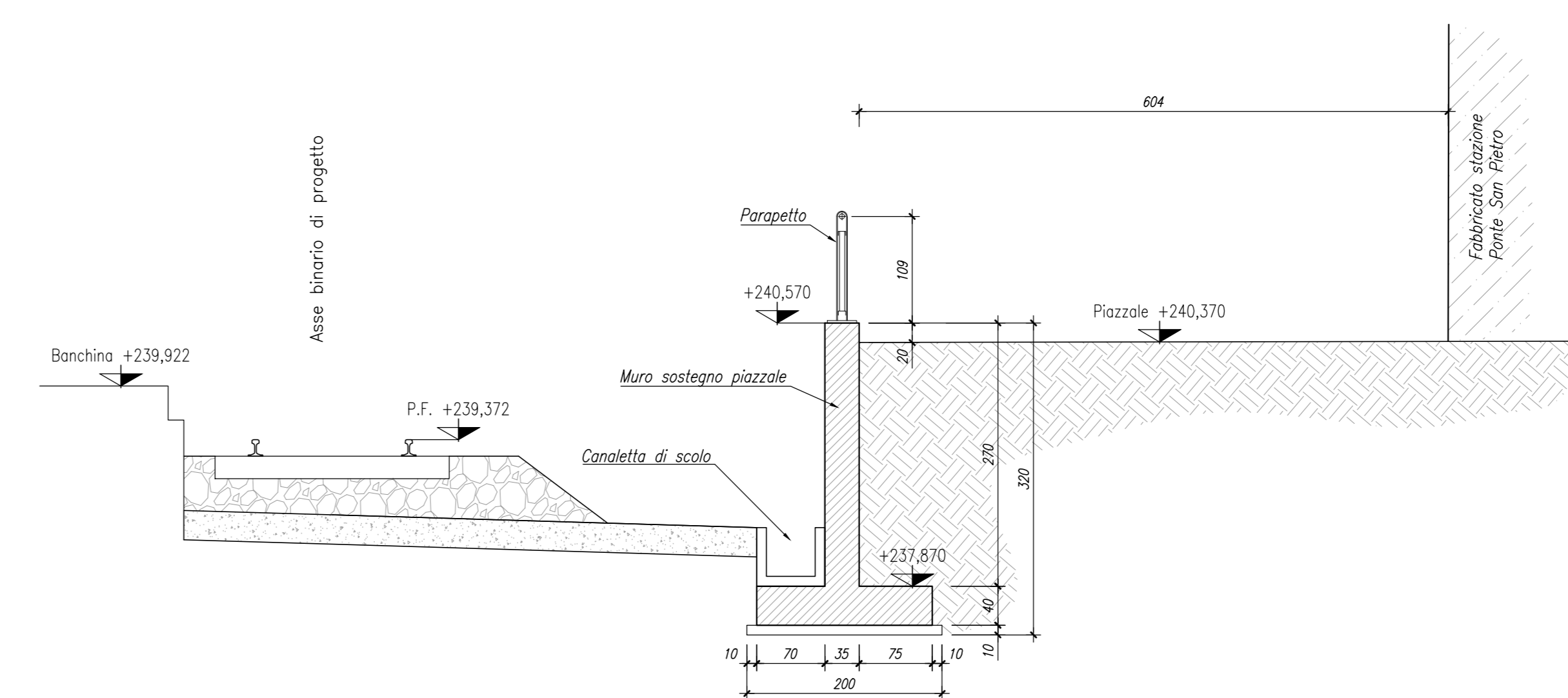
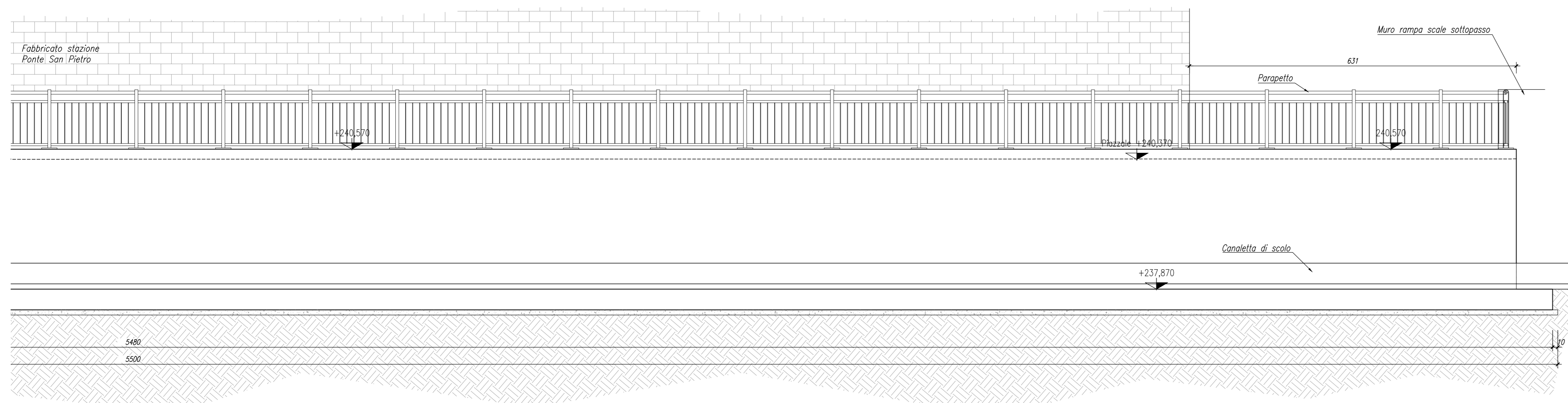
PROSPETTO

Scala 1:50



SEZIONE TIPO MURO DI SOSTEGNO PIAZZALE

Scala 1:50



Per Tabella Materiali: vedi tav. NB1R00D26TTOC000001A

INCIDENZA ARMATURE:	[kg/mc]
PARAMENTO	75
FONDAZIONE	66

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

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

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNÒ A BERGAMO

OPERE D'ARTE  
FA04 - Fabbricato tecnologico Ponte San Pietro (PPI/ACC)  
Muro di sostegno piazzale - Pianta e Sezioni

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	26	BZ	FA0400	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Serrigi	Marzo 2020	M. Bergomi	Marzo 2020	M. Bergomi	Marzo 2020	A. Parigi	Marzo 2020

File: NB1R02D26BZF0400003A.dwg n. Elab.: