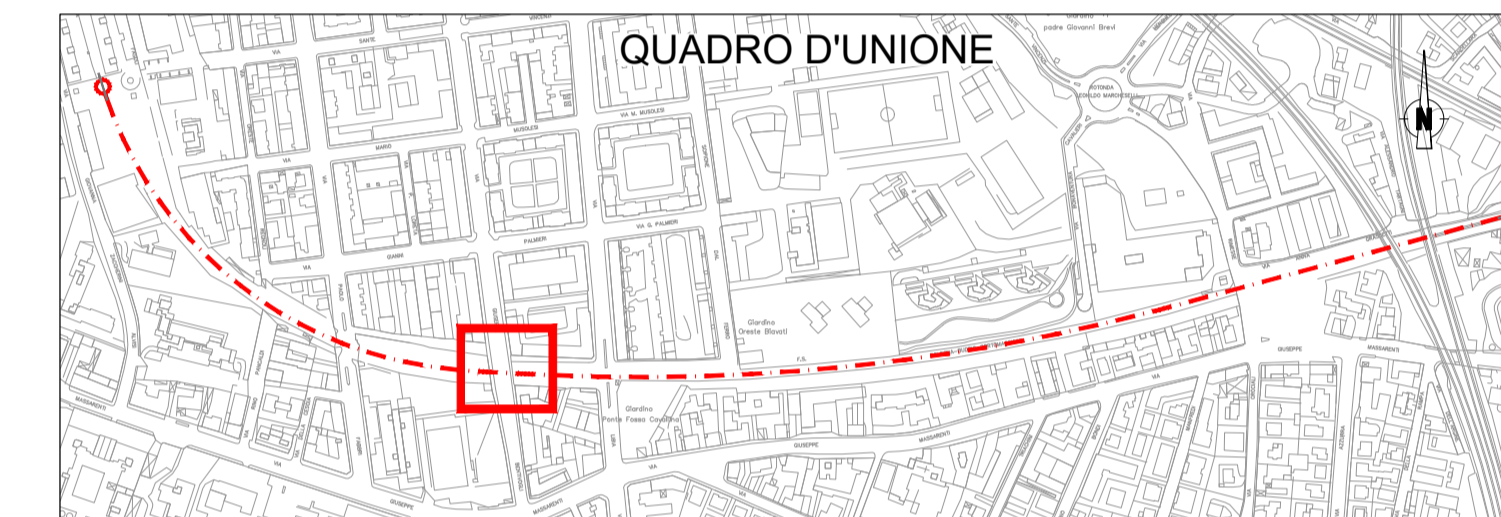
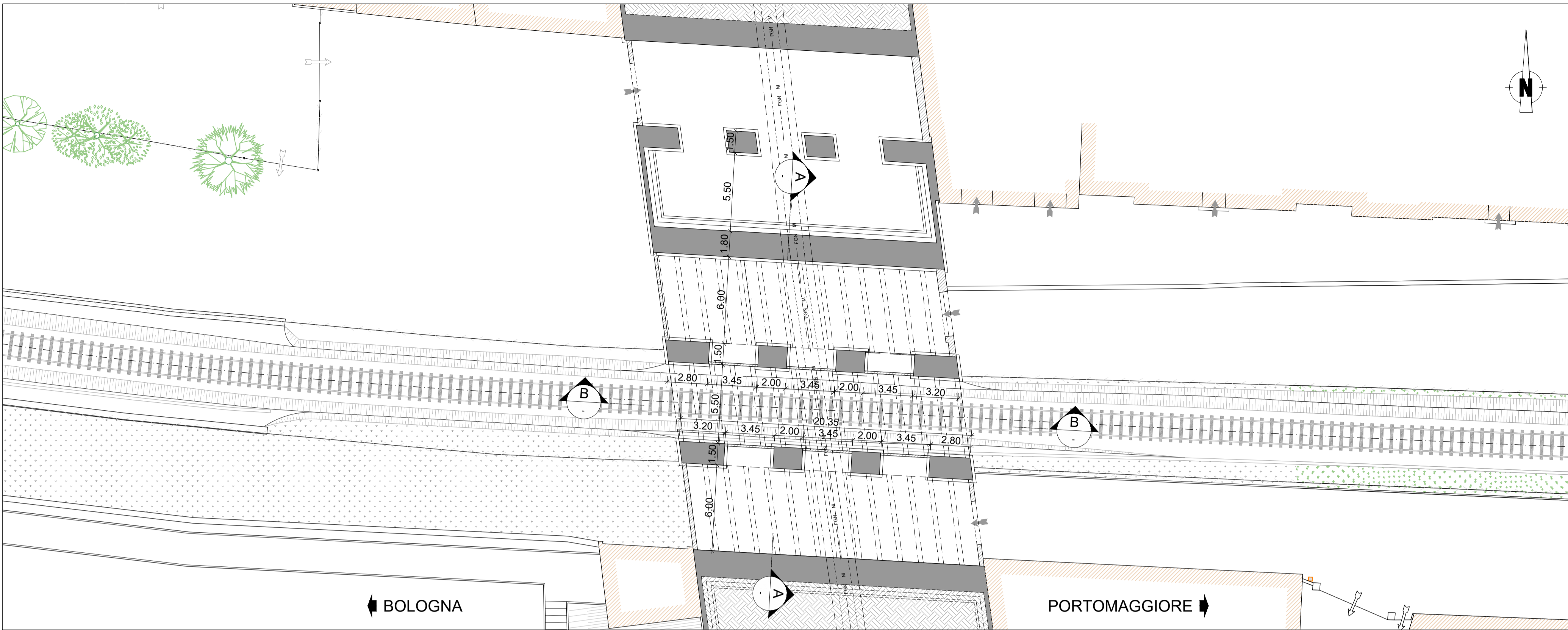
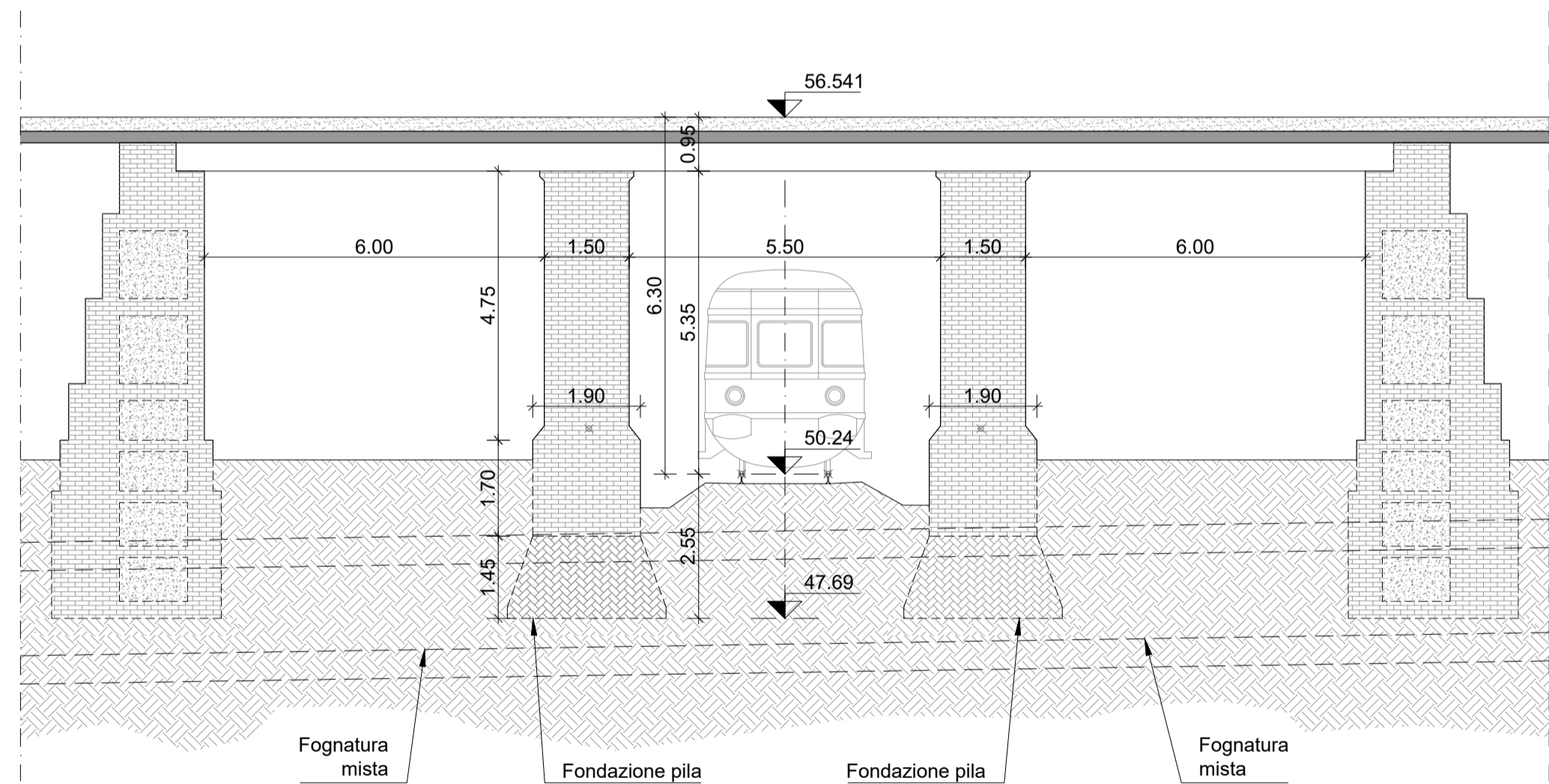


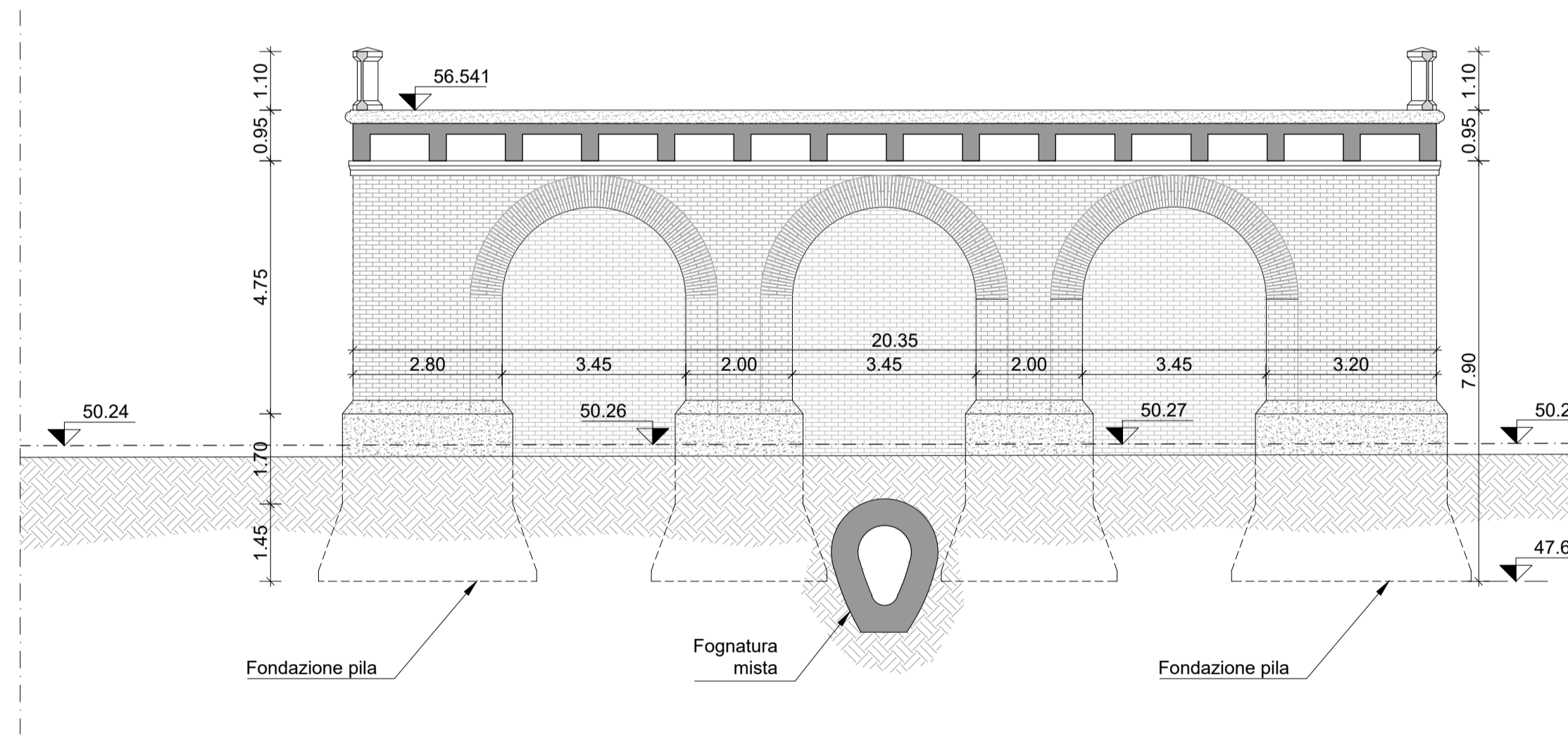
1 PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:200



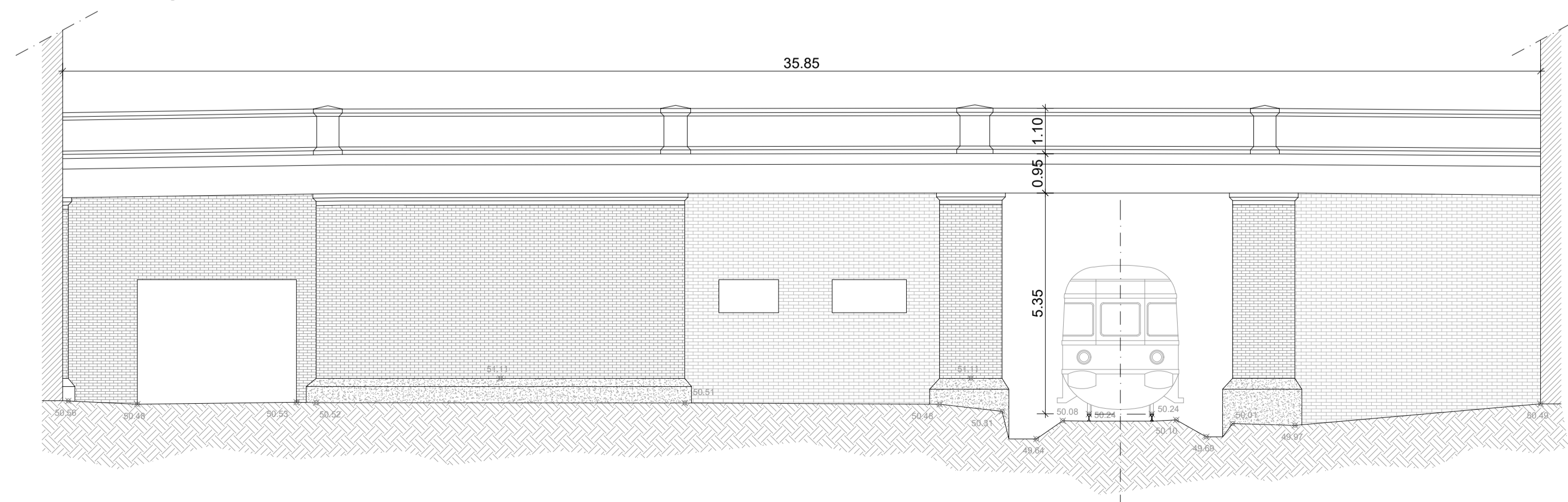
2 SEZIONE A-A - STATO DI FATTO
SCALA 1:100



3 SEZIONE B-B - STATO DI FATTO
SCALA 1:100



4 PROSPETTO OVEST
SCALA 1:100



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
REGIONE EMILIA ROMAGNA



FERROVIE EMILIA ROMAGNA s.r.l.

LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE



PROGETTO DEFINITIVO

STUDI E INDAGINI
FABBRICATI ED ALTRE STRUTTURE IN INTERFERENZA
PONTE BENTIVOGLI - STATO DI FATTO - PIANTE - SEZIONI

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31-10-19	DRO	GQU	SST	VFE
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

IL PROGETTISTA

CONCESSIONARIA

MANDATARIA:
GEODATA
ENGINEERING

Responsabile del progetto e dell'integrazione
per le prestazioni specialistiche:
Ing. Vincenza Floria
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042
(Primo Aggiornamento)

Il Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Fabrizio Maccheri
(Primo Aggiornamento)

NET ENGINEERING **SITECO**
ENGINEERING
COMPANY

Il Progettista:
Ing. Stefania Stefanizzi
Ordine degli Ingegneri di Lecce, n. 2339
(Primo Aggiornamento)

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
2.5	VARIE	31-10-19	FER BP D T1 INT GEN S 002	0