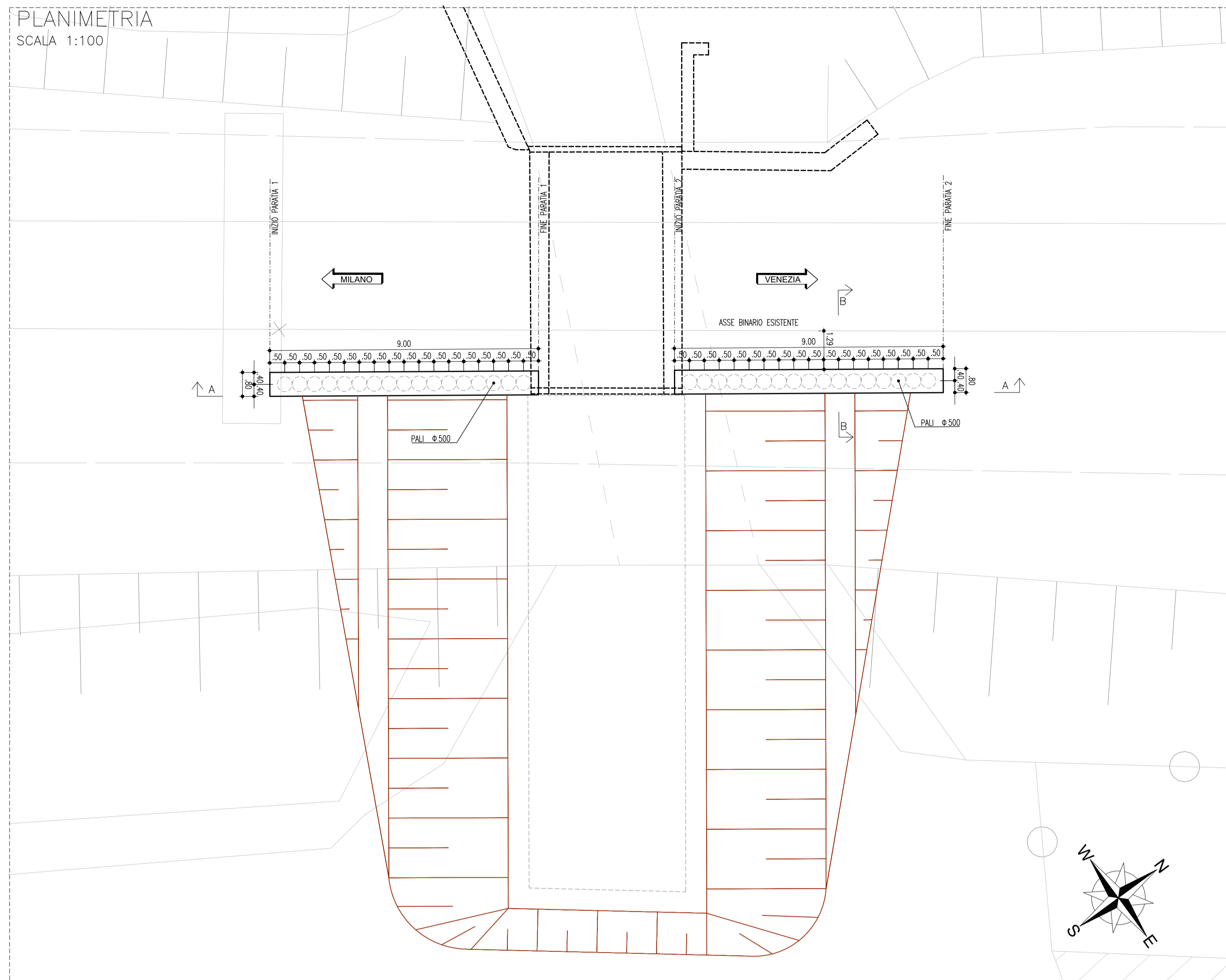
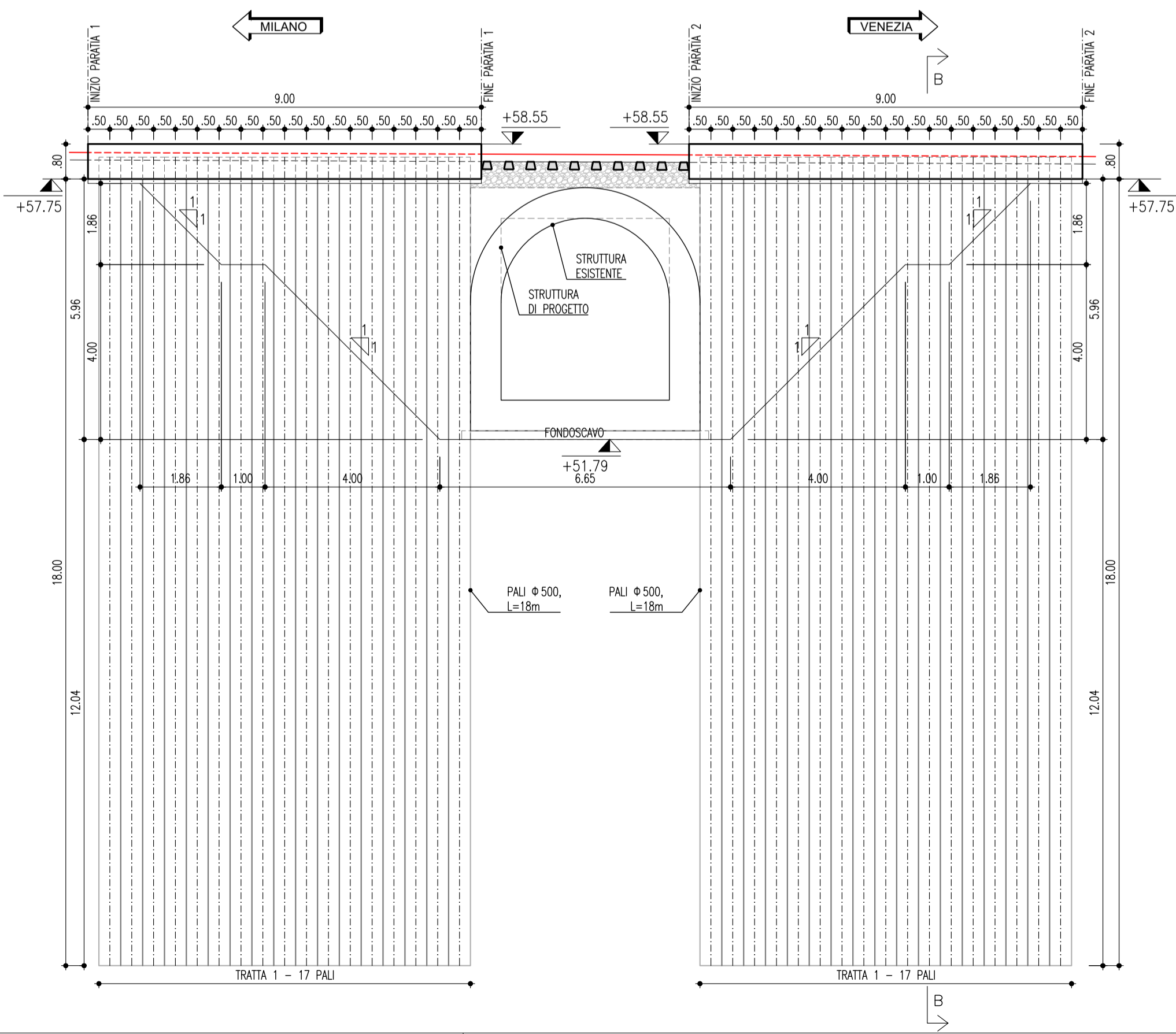


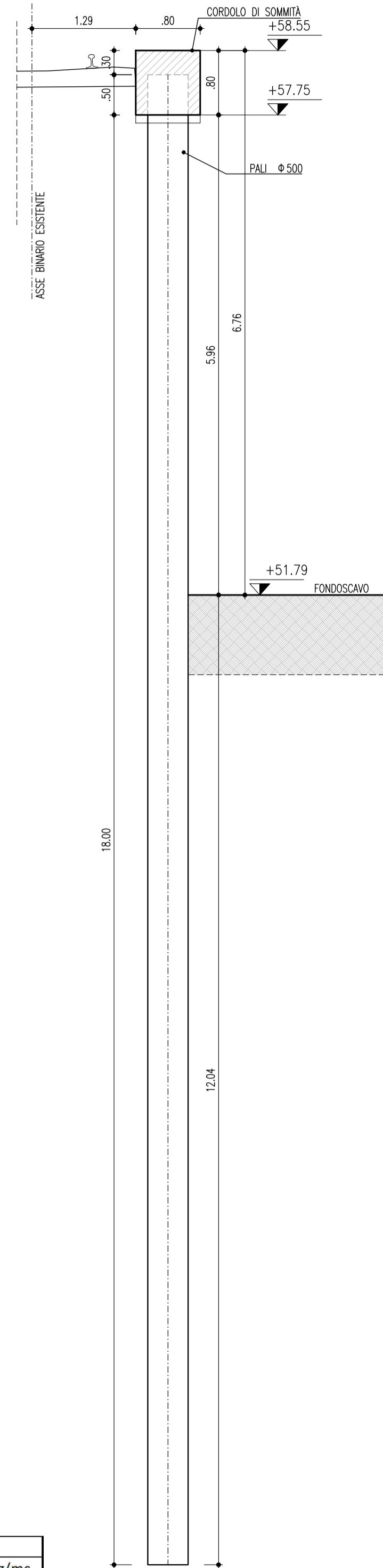
PLANIMETRIA
SCALA 1:100



SEZIONE A-A
SCALA 1:100



SEZIONE B-B
SCALA 1:50

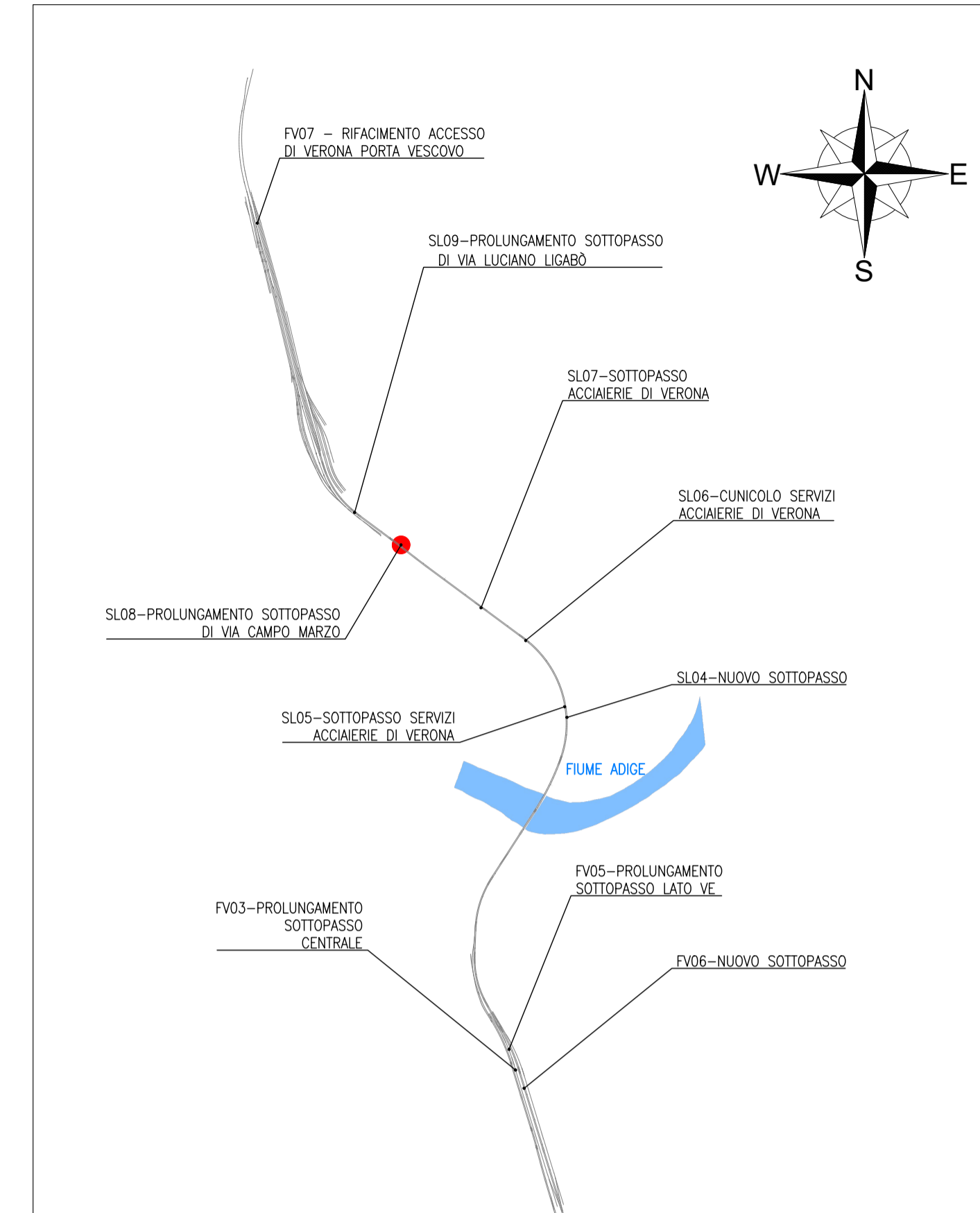


Paratia 1 e 2		
Cordolo	100	kg/mc
Palo	160	kg/mc

Paratia pali di grande diametro - Paratia 1								
Tratta	n pali	L palo	Incidenza Armatura		Diametro	Armatura Palo	Lungh tot Pali	Armatura Tot
			Kg/mc	mm				
1	17	18,00	160	500,00	2260,80	306,00	38 433,60	
TOTALE Generale							306,00	38 433,60

Paratia pali di grande diametro - Paratia 2								
Tratta	n pali	L palo	Incidenza Armatura		Diametro	Armatura Palo	Lungh tot Pali	Armatura Tot
			Kg/mc	mm				
1	17	18,00	160	500,00	2260,80	306,00	38 433,60	
TOTALE Generale							306,00	38 433,60

KEY PLAN
SCALA 1:20000



NOTA: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE TAVOLA IN1A20D26TTOC0000001A

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14D2000010001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA**

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

Prolungamento sottopasso Via Campo Marzo

SL08 - Prolungamento sottopasso di Via Campo Marzo
Opere provvisionali

SCALA :
varie

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

IN1A 20 D 26 BZ SL0800 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	V.Reale	Gen. 2022	M.Rigo	Gen. 2022	C. Mazzocchi	Gen. 2022	A. Perego Gen. 2022