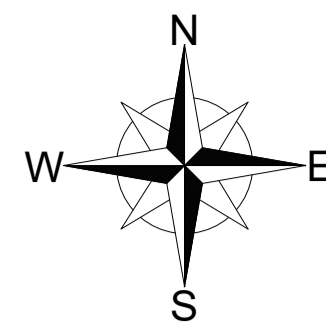
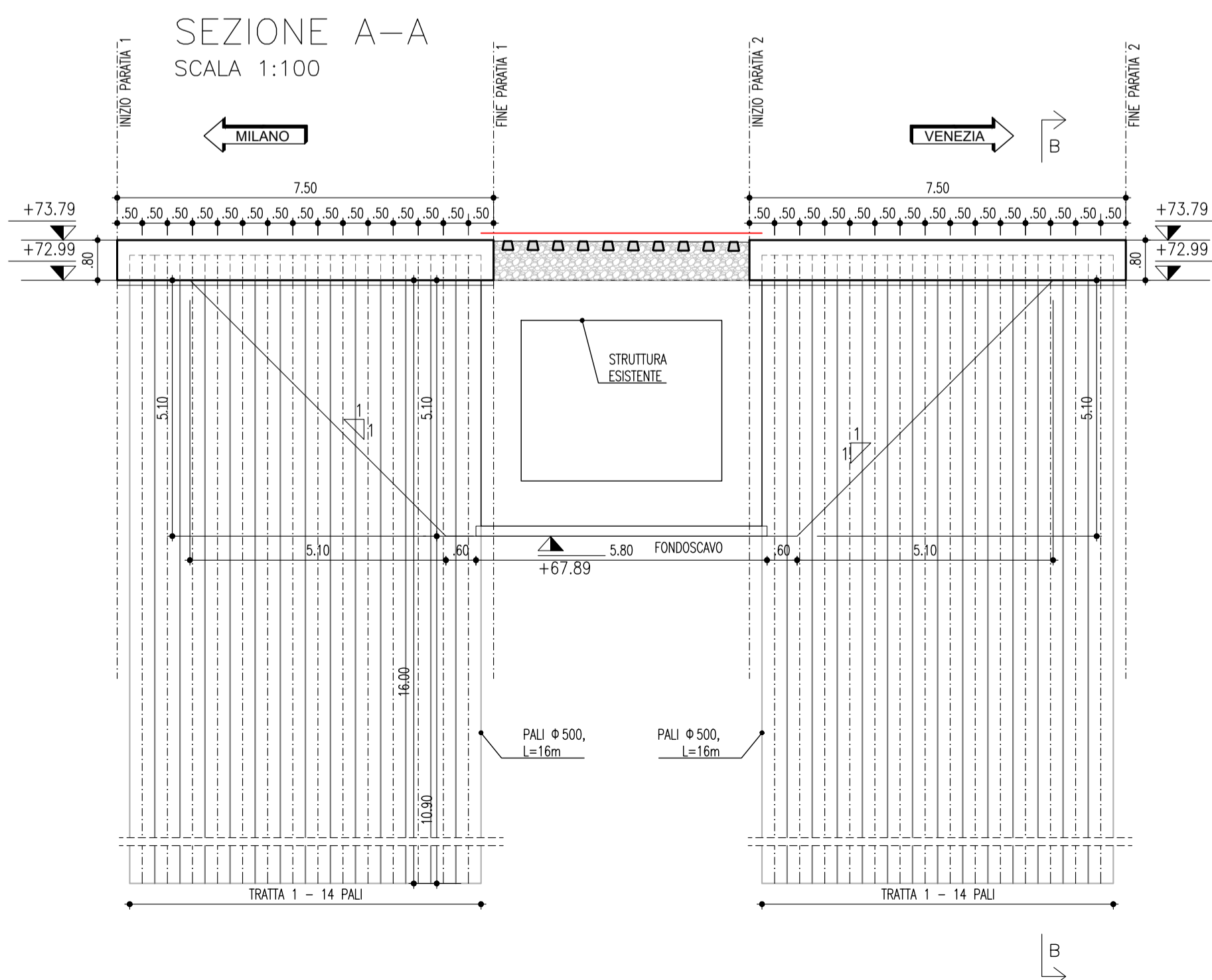
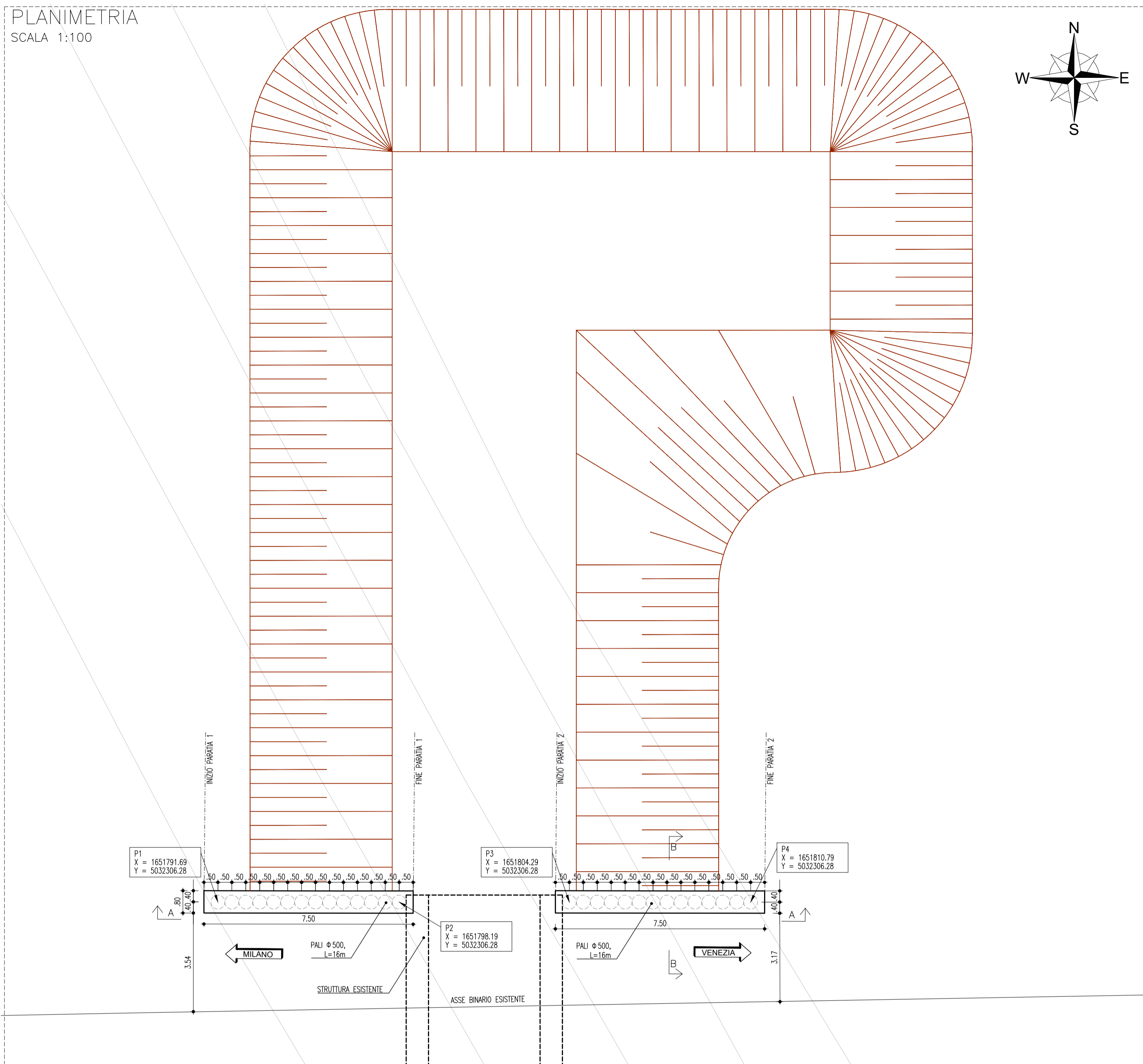
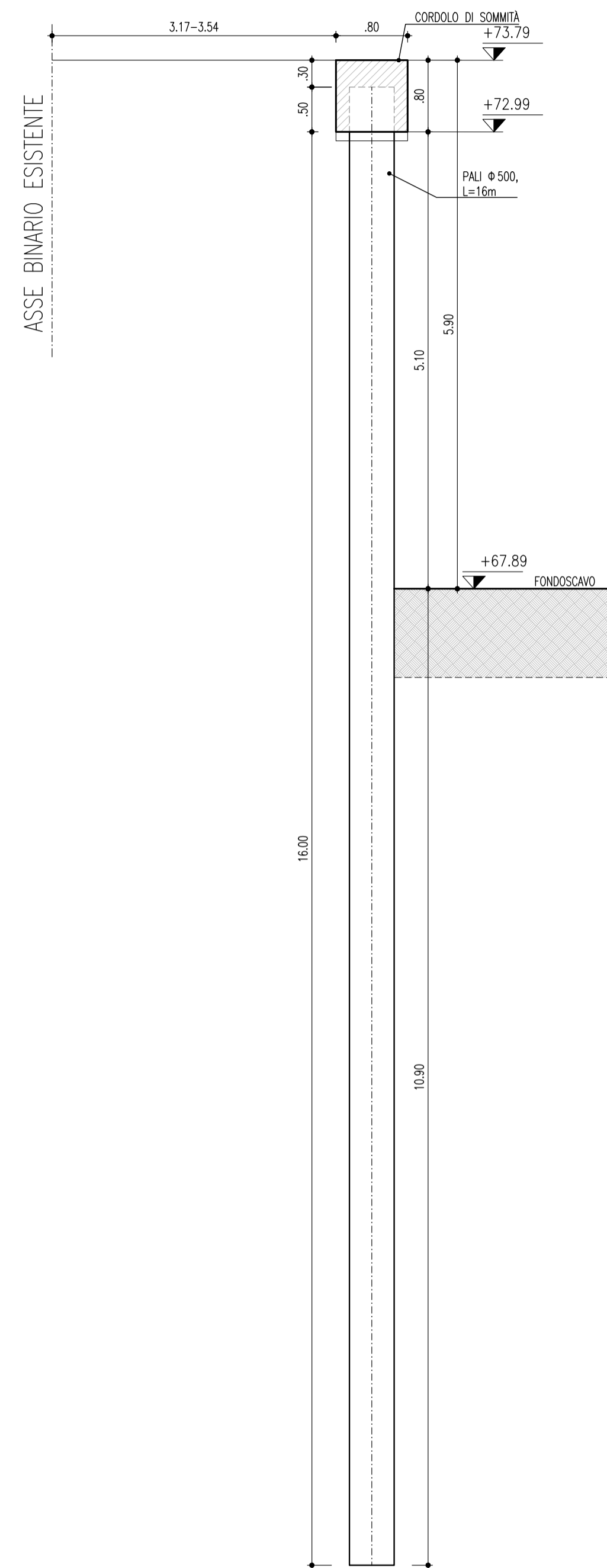


PLANIMETRIA
SCALA 1:100



SEZIONE B-B
SCALA 1:50

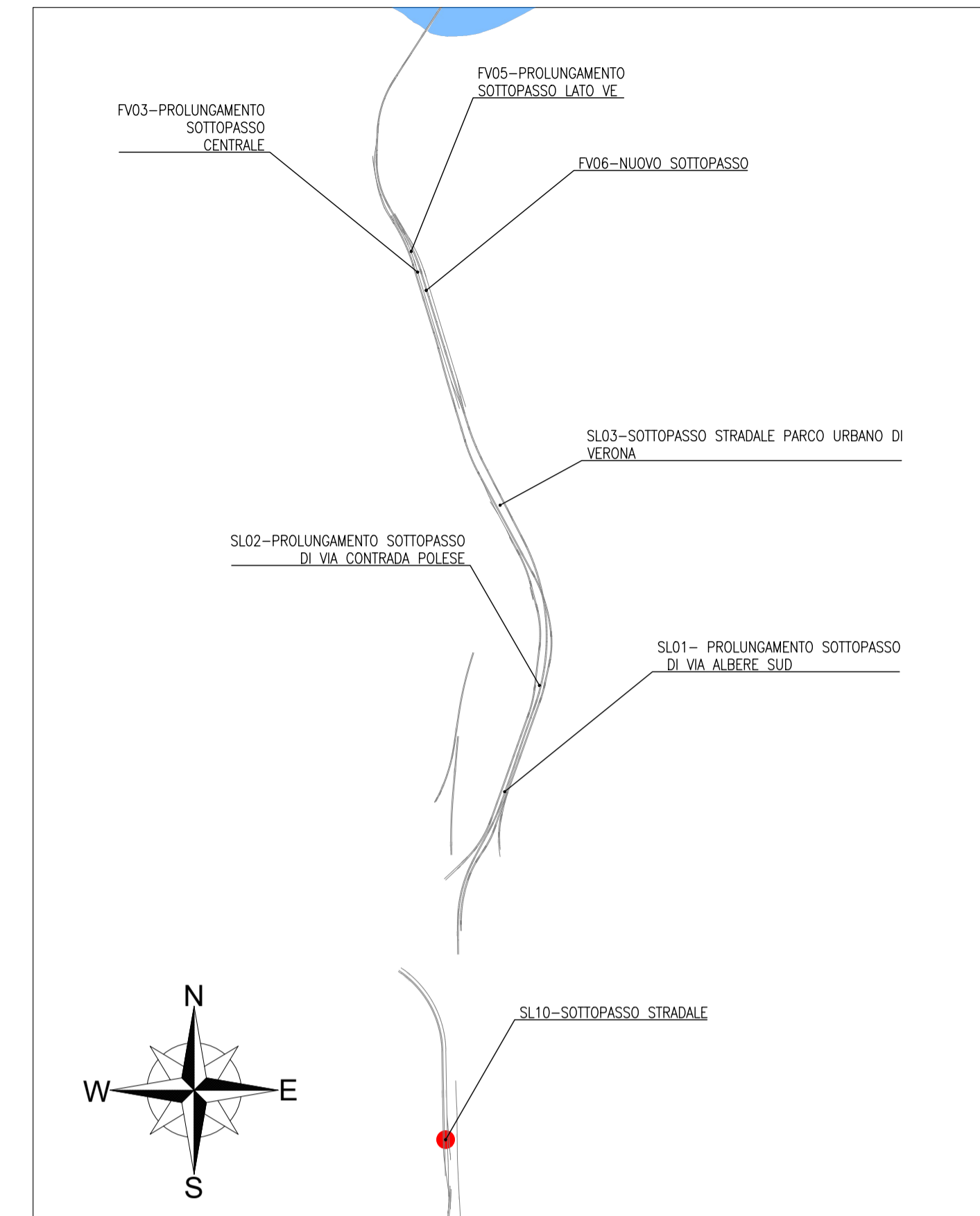


Paratia 1 e 2		
Cordolo	90	kg/mc
Palo	120	kg/mc

Paratia pali di grande diametro - Paratia 1							
PALI							
Tratta	n pali	L palo	Incidenza Armatura	Diametro	Armatura Palo	Lungh tot Pali	Armatura Tot
		m	Kg/mc	mm	Kg	m	Kg
1	14	16,00	120	500,00	1507,20	224,00	21 100,80
TOTALE Generale						224,00	21 100,80

Paratia pali di grande diametro - Paratia 2							
PALI							
Tratta	n pali	L palo	Incidenza Armatura	Diametro	Armatura Palo	Lungh tot Pali	Armatura Tot
		m	Kg/mc	mm	Kg	m	Kg
1	14	16,00	120	500,00	1507,20	224,00	21 100,80
TOTALE Generale						224,00	21 100,80

KEY PLAN
SCALA 1:20000



NOTA: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE TAVOLA IN1A20D26TTOC0000001A

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

Completamento Sottovia pedonale di servizio località Cason

SL10 - Sottovia pedonale di servizio località Cason - prolungamento e finiture
Opere provvisionali

SCALA :

varie

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

IN1A 20 D 26 BZ SL1000 004 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

File: IN1A20D26BZSL1000004A.DWG

n. Elab.: