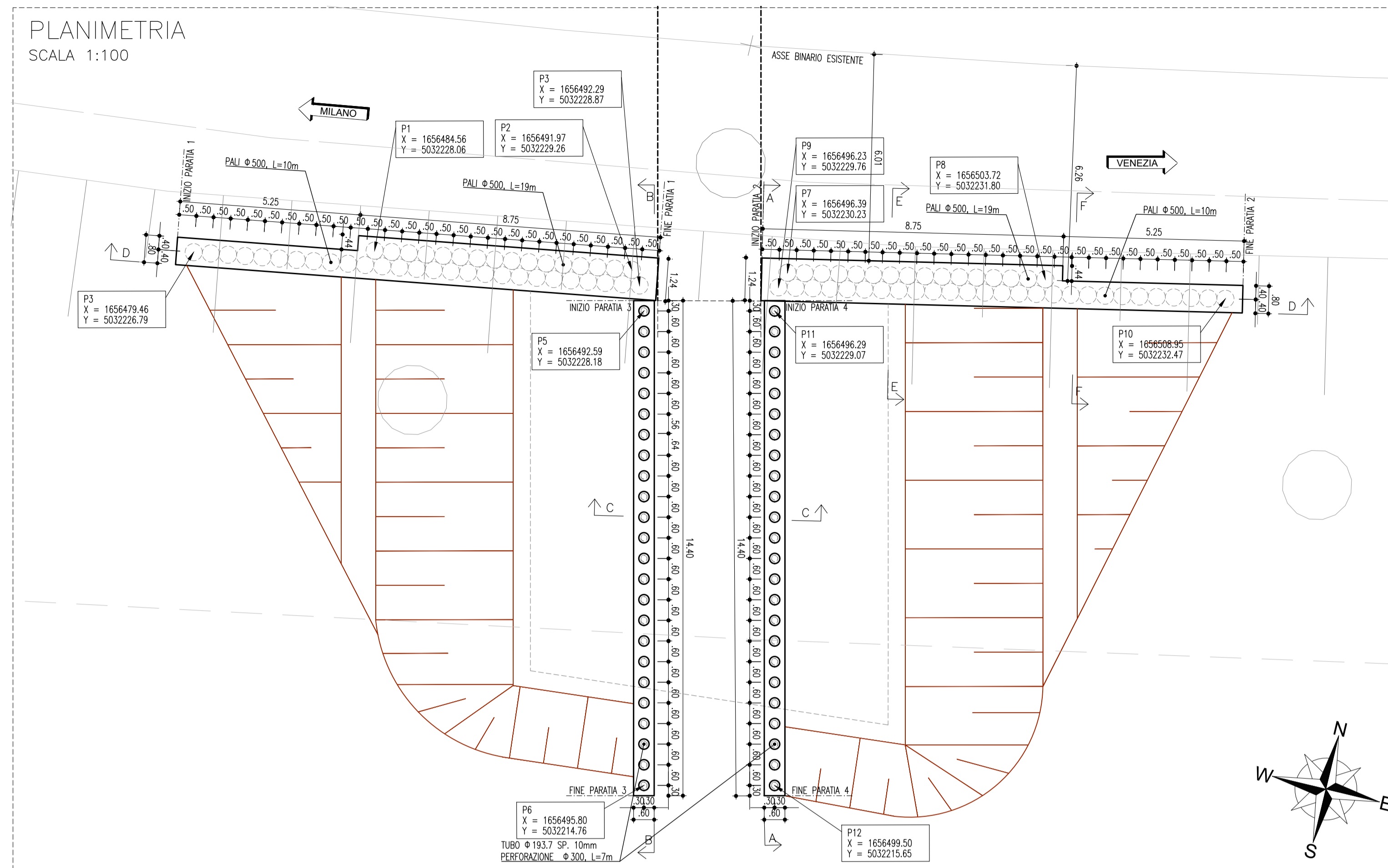
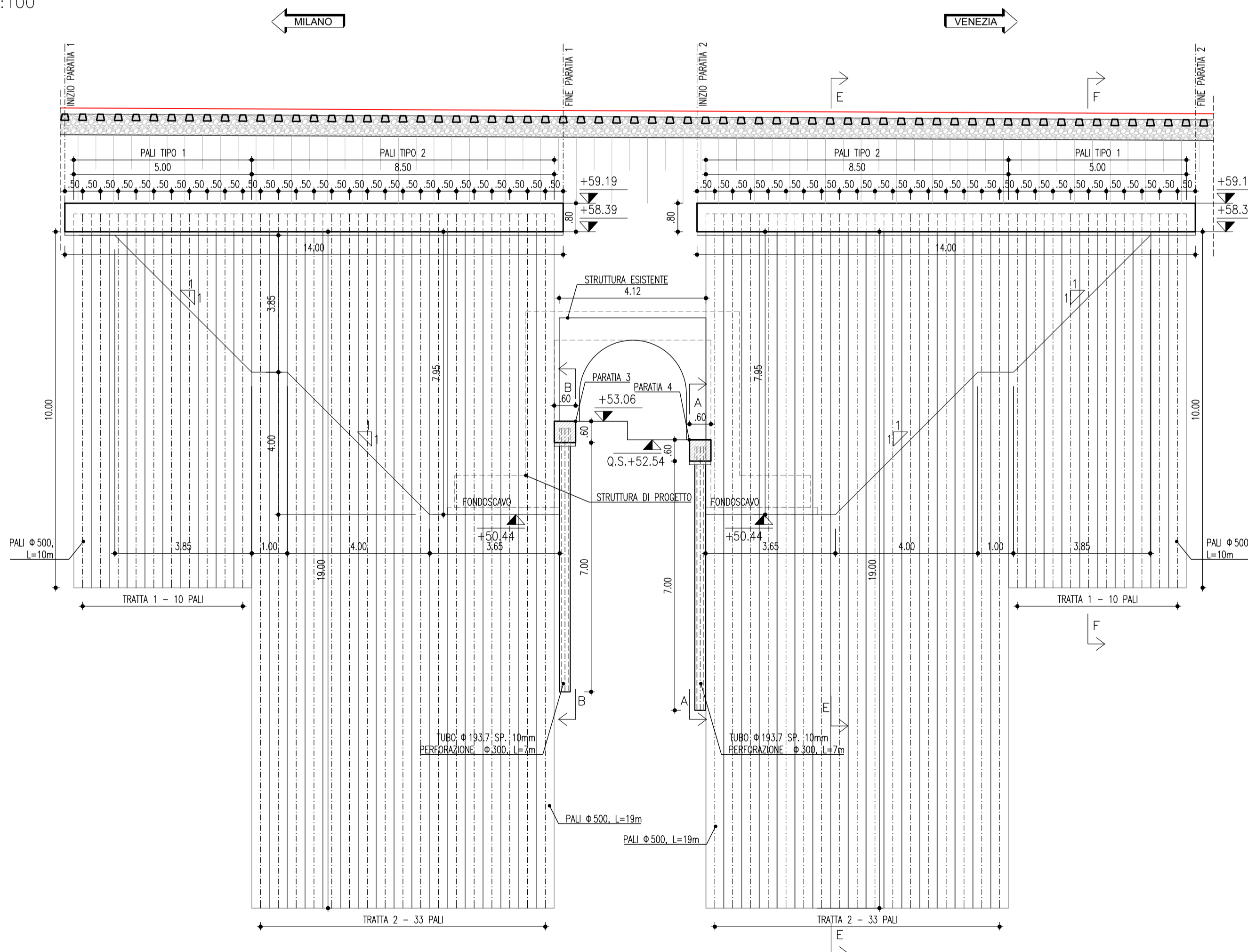


PLANIMETRIA
SCALA 1:100

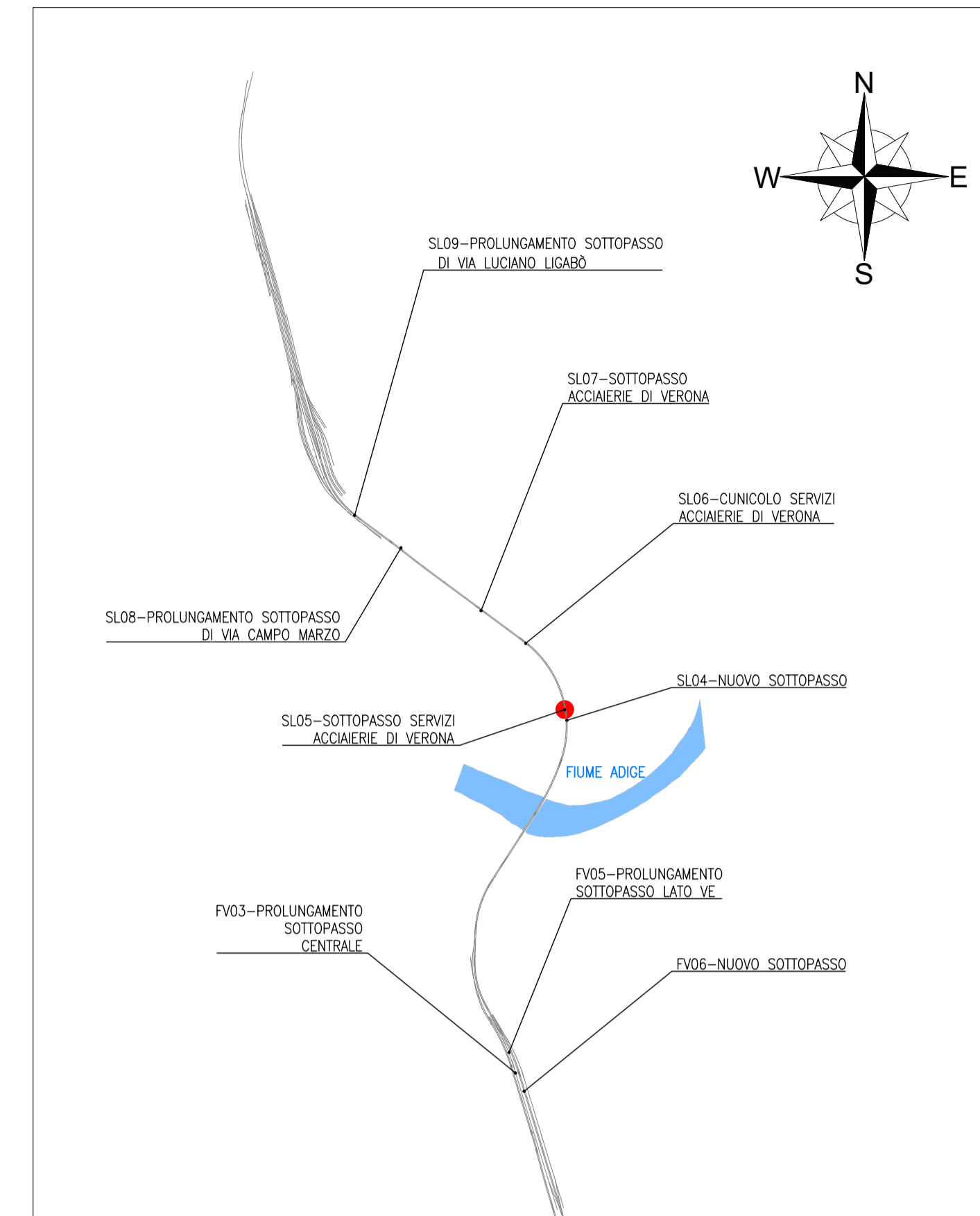


SEZIONE D-D
SCALA 1:100



Paratia 1 e 2,	Pali L=19m
Cordolo	90 kg/mc
Palo	280 kg/mc
Paratia 1 e 2,	Pali L=10m
Cordolo	105 kg/mc
Palo	107 kg/mc

KEY PLAN
SCALA 1:20000



NOTA: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE TAVOLA INTA20026T00000001A

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: J14D20000010001

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

Sottopassi Acciaierie di Verona
SL05 - Sottopasso servizi Acciaierie di Verona pk 148+075
Opere provvisionali - Tav. 1/2

SCALA :
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1A	20	D	26	BA	SL0500	001	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