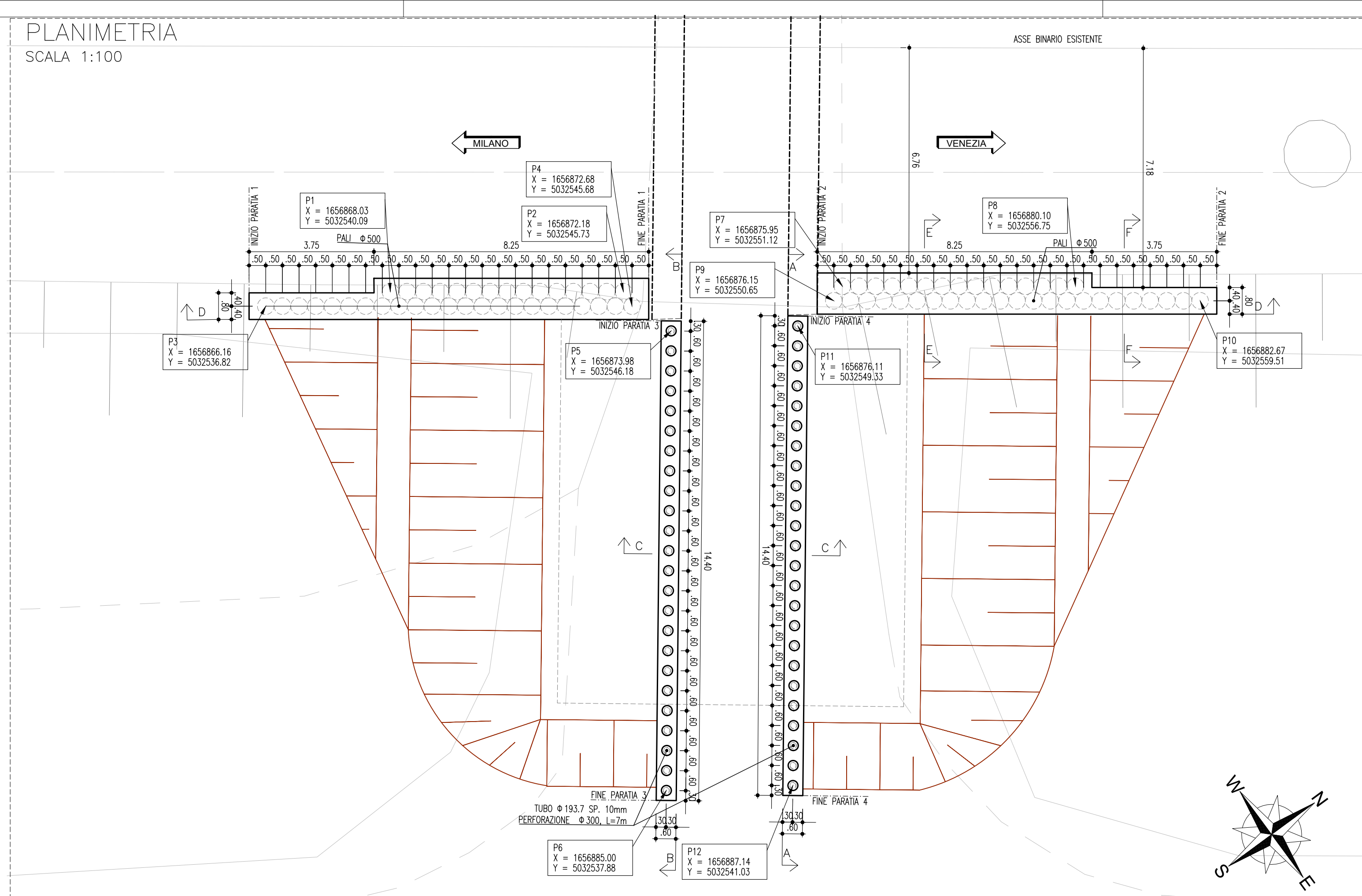
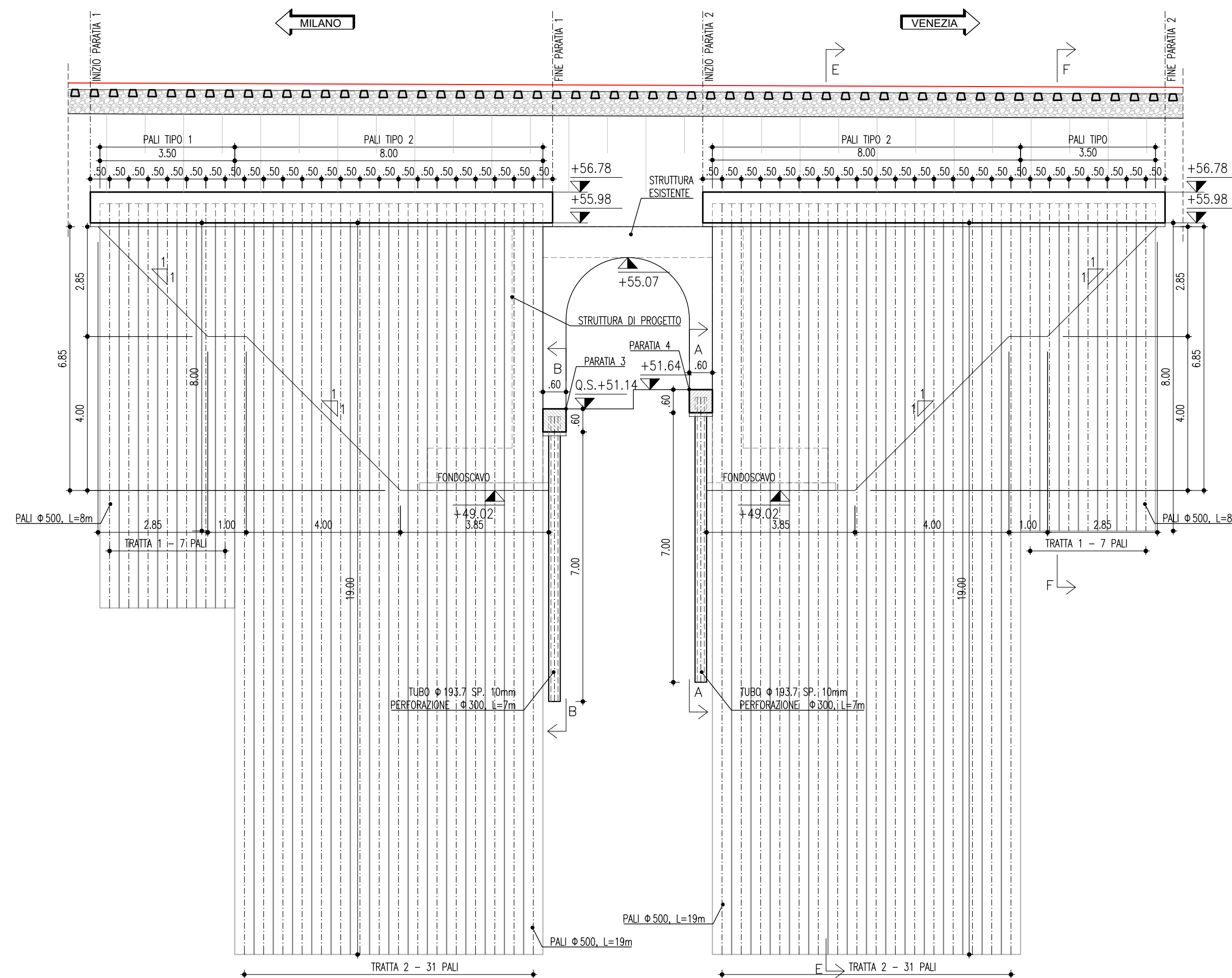


PLANIMETRIA  
SCALA 1:100

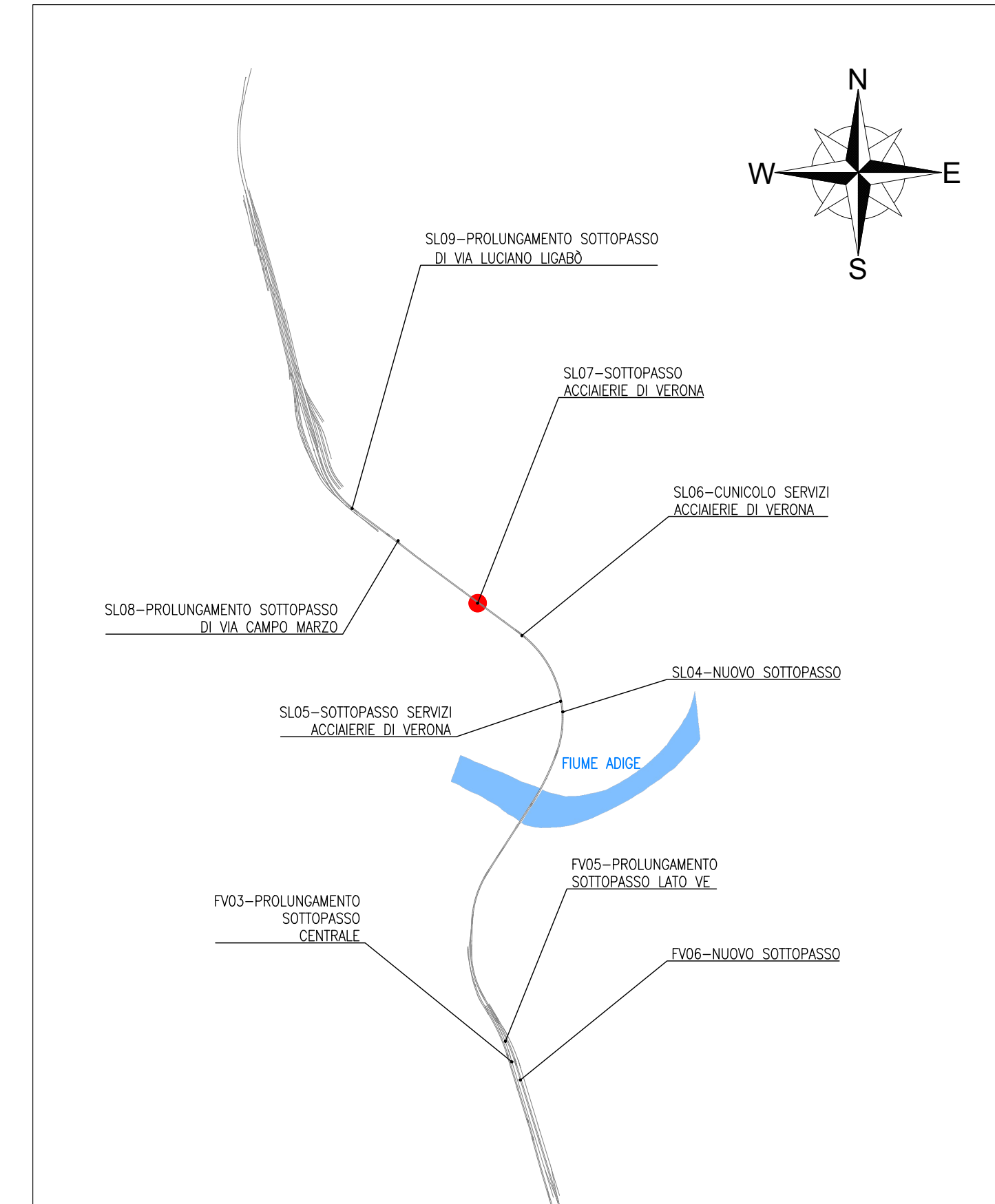


SEZIONE D-D  
SCALA 1:100



Paratia 1 e 2	Pali L=19m
Cordolo	90 kg/mc
Palo	168 kg/mc
Paratia 1 e 2	Pali L=8m
Cordolo	105 kg/mc
Palo	80 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

SL07 - Sottopasso Acciaierie di Verona pk 148+584  
Opere provvisoriale - Tav. 1/2

SCALA :  
1:100

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

IN1A 20 D 26 BA SL0700 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