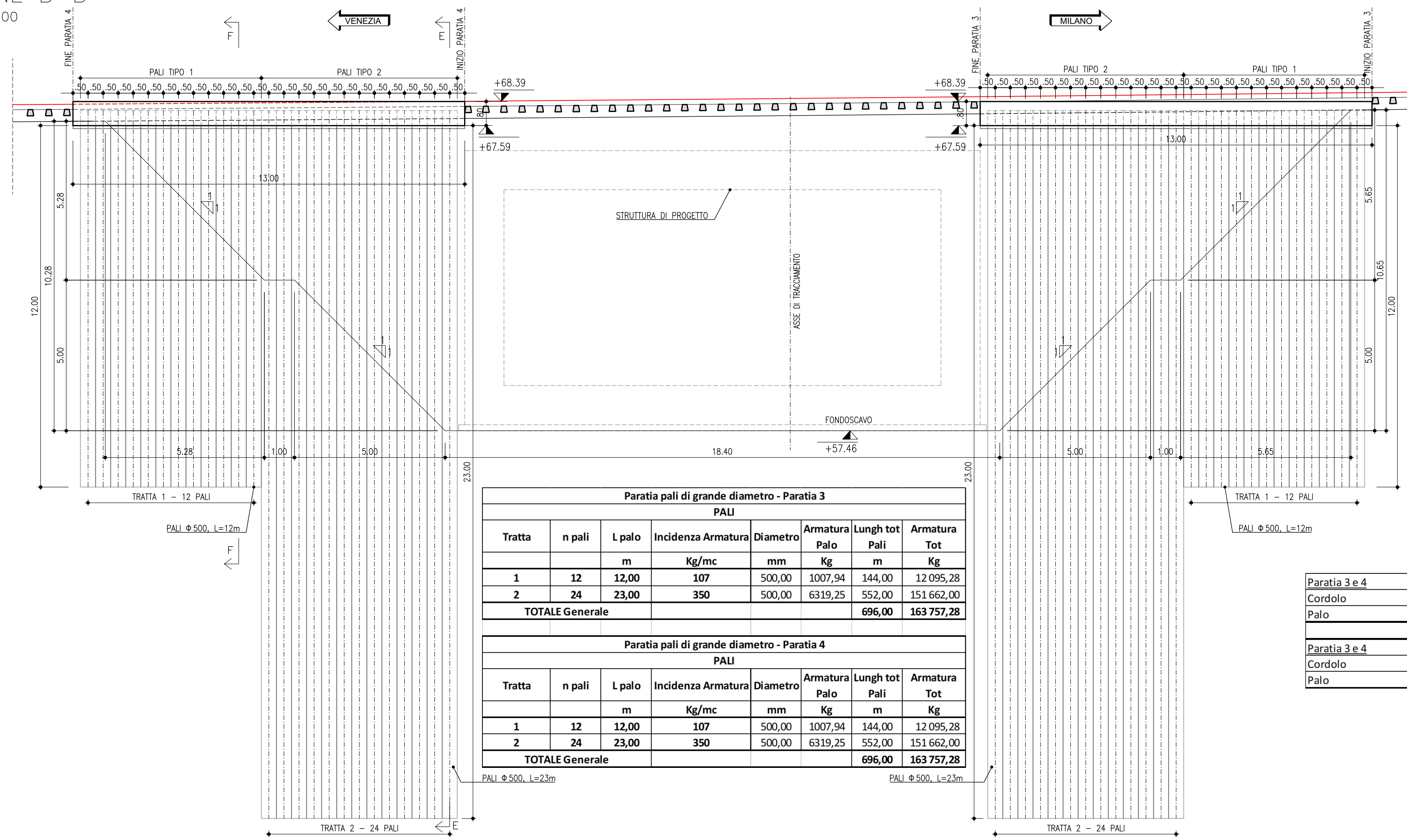


SEZIONE B-B  
SCALA 1:100



Paratia pali di grande diametro - Paratia 3						
PALI						
Tratta	n pali	L palo	Incidenza Armatura	Diametro	Armatura Palo	Lunghe Pali
		m	Kg/mc	mm	Kg	m
1	12	12,00	107	500,00	1007,94	144,00
2	24	23,00	350	500,00	6319,25	552,00
<b>TOTALE Generale</b>					<b>696,00</b>	<b>163 757,28</b>

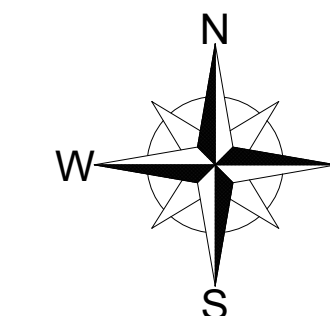
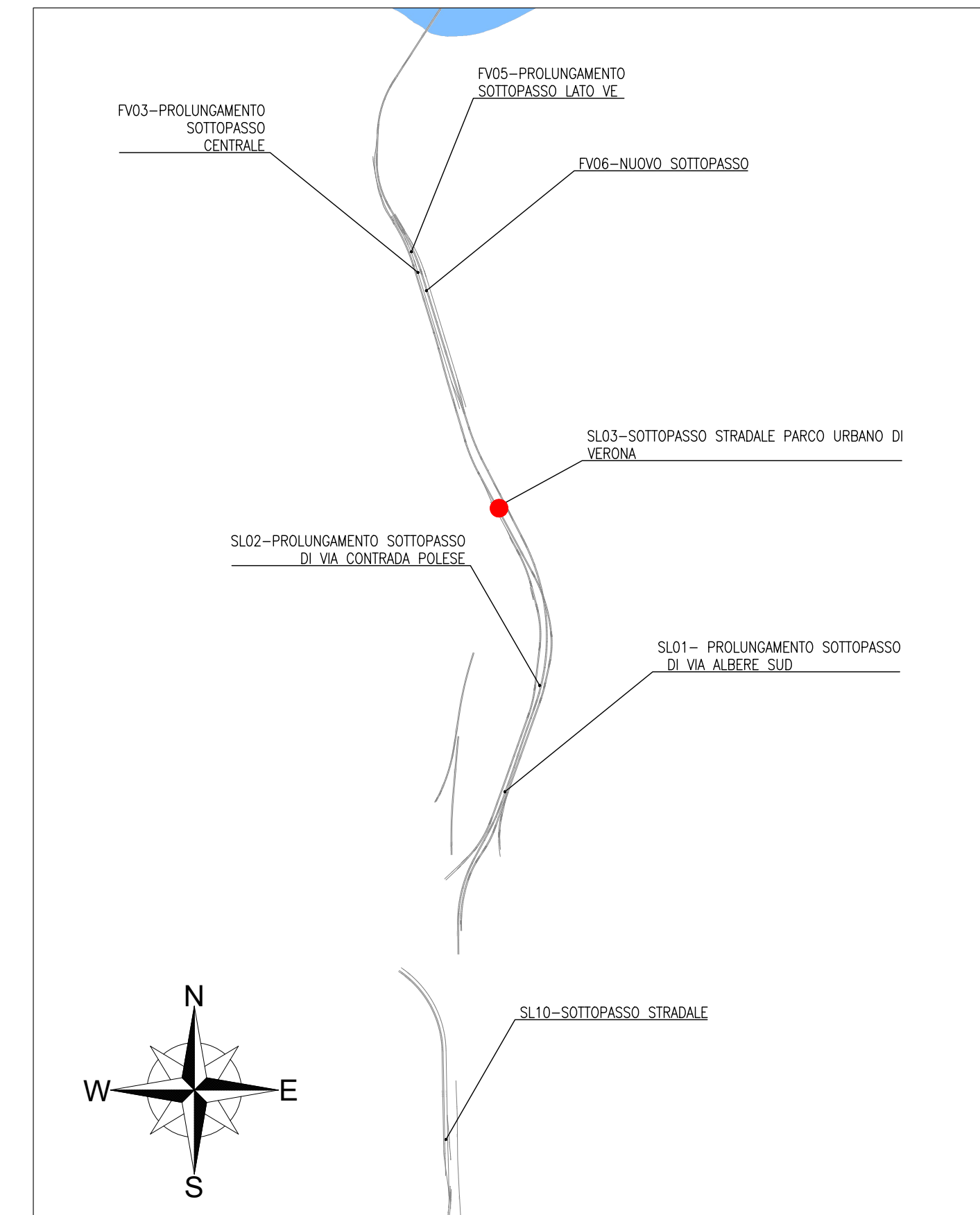
Paratia pali di grande diametro - Paratia 4						
PALI						
Tratta	n pali	L palo	Incidenza Armatura	Diametro	Armatura Palo	Lunghe Pali
		m	Kg/mc	mm	Kg	m
1	12	12,00	107	500,00	1007,94	144,00
2	24	23,00	350	500,00	6319,25	552,00
<b>TOTALE Generale</b>					<b>696,00</b>	<b>163 757,28</b>

Paratia 3 e 4		
	Pali L=23m	
Cordolo	90	kg/mc
Palo	350	kg/mc

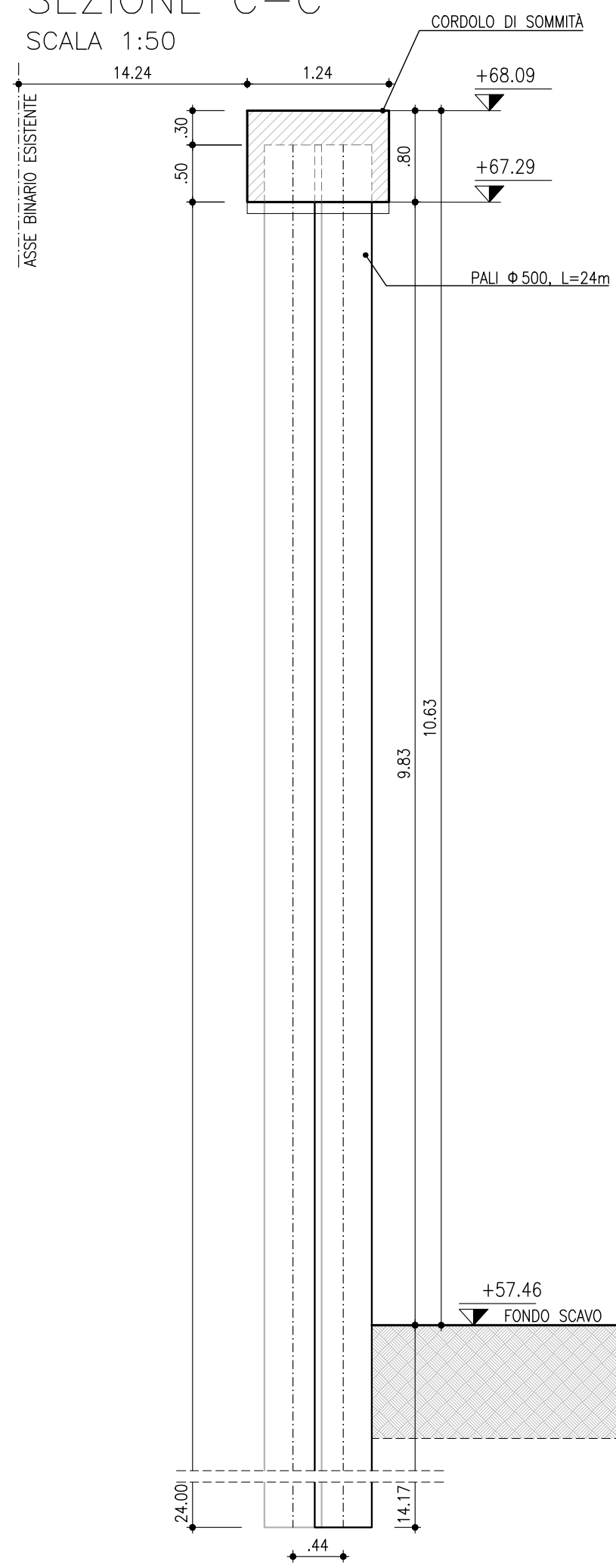
Paratia 3 e 4		
	Pali L=12m	
Cordolo	105	kg/mc
Palo	107	kg/mc

KEY PLAN  
SCALA 1:20000

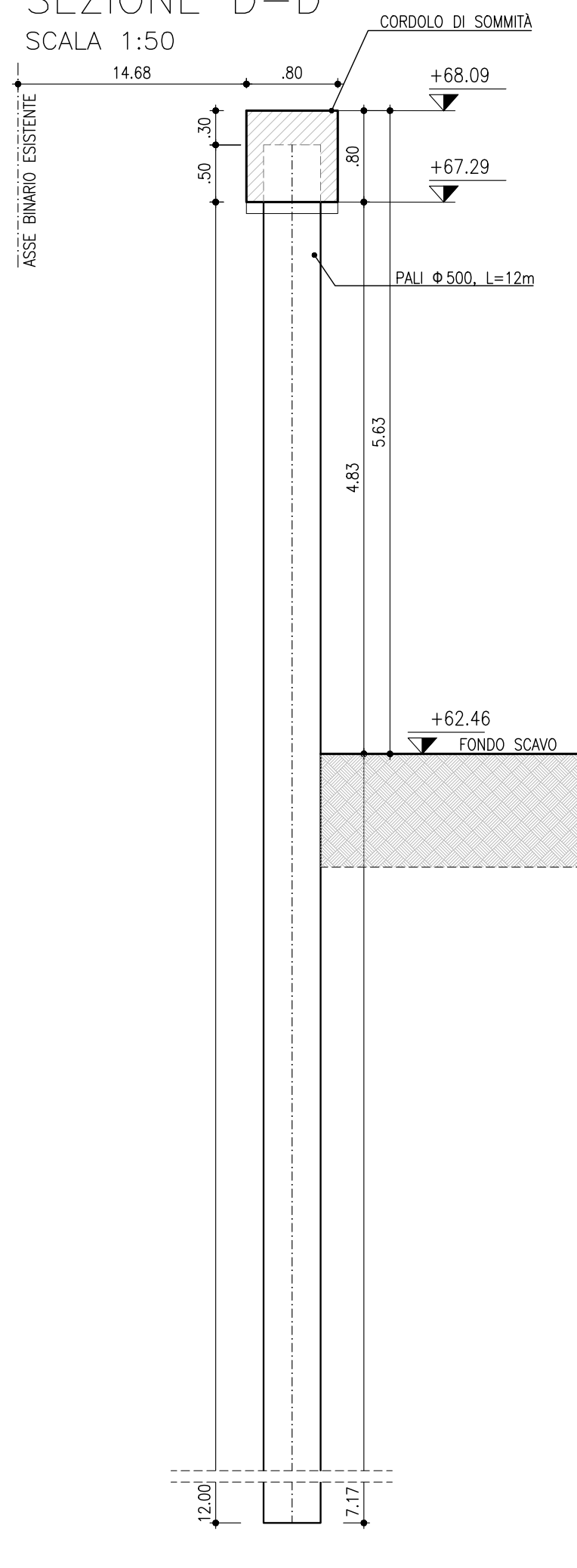


NOTA: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE TAVOLA IN1A20D26TTOC0000001A

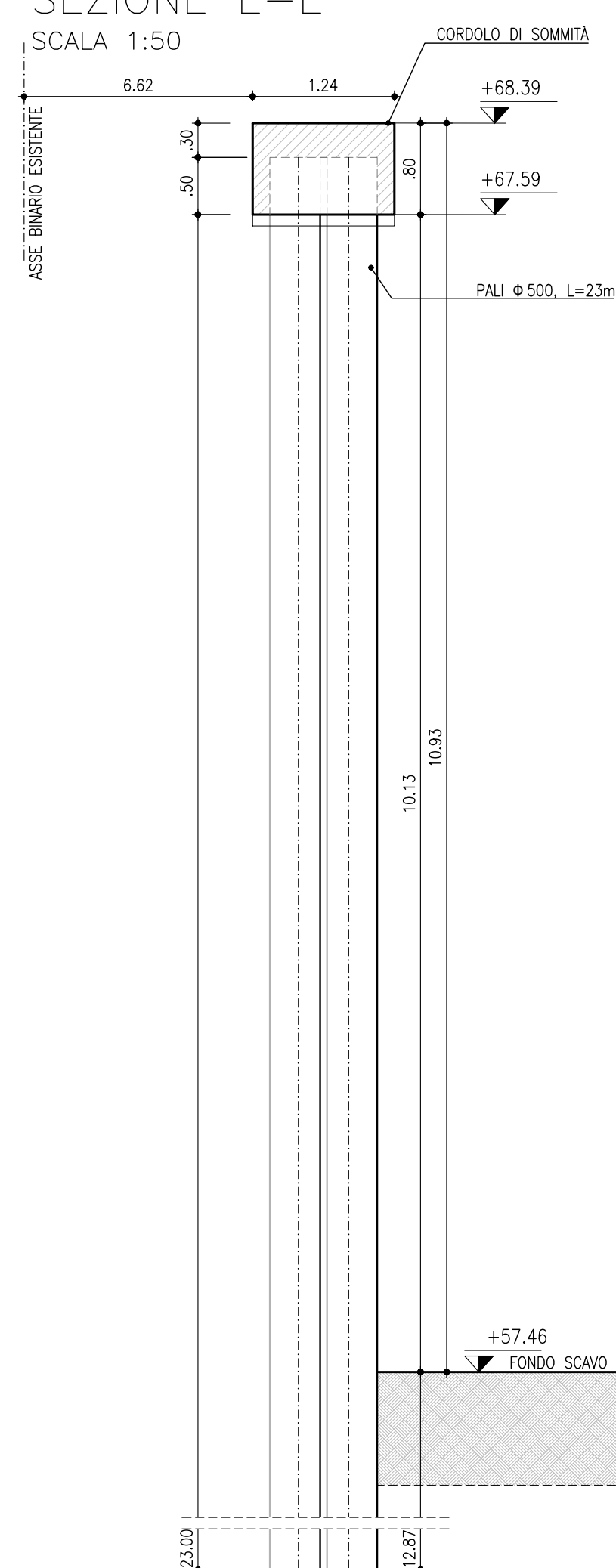
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



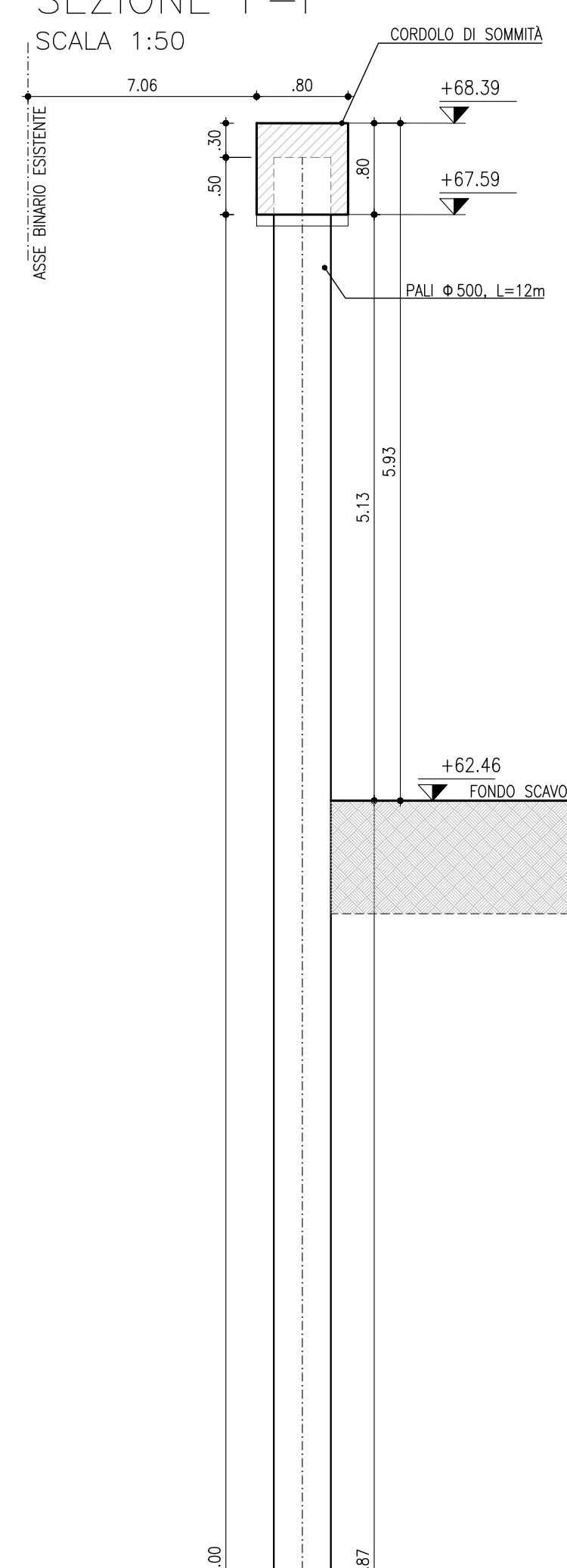
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



SEZIONE F-F  
SCALA 1:50



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**

Sottopasso stradale Parco Urbano di Verona PN

SLO3 - Sottopasso stradale Parco Urbano di Verona PN  
Opere provvisoriale - Tav. 2/2

SCALA :  
varie

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

IN1A 20 D 26 BZ SL0300 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