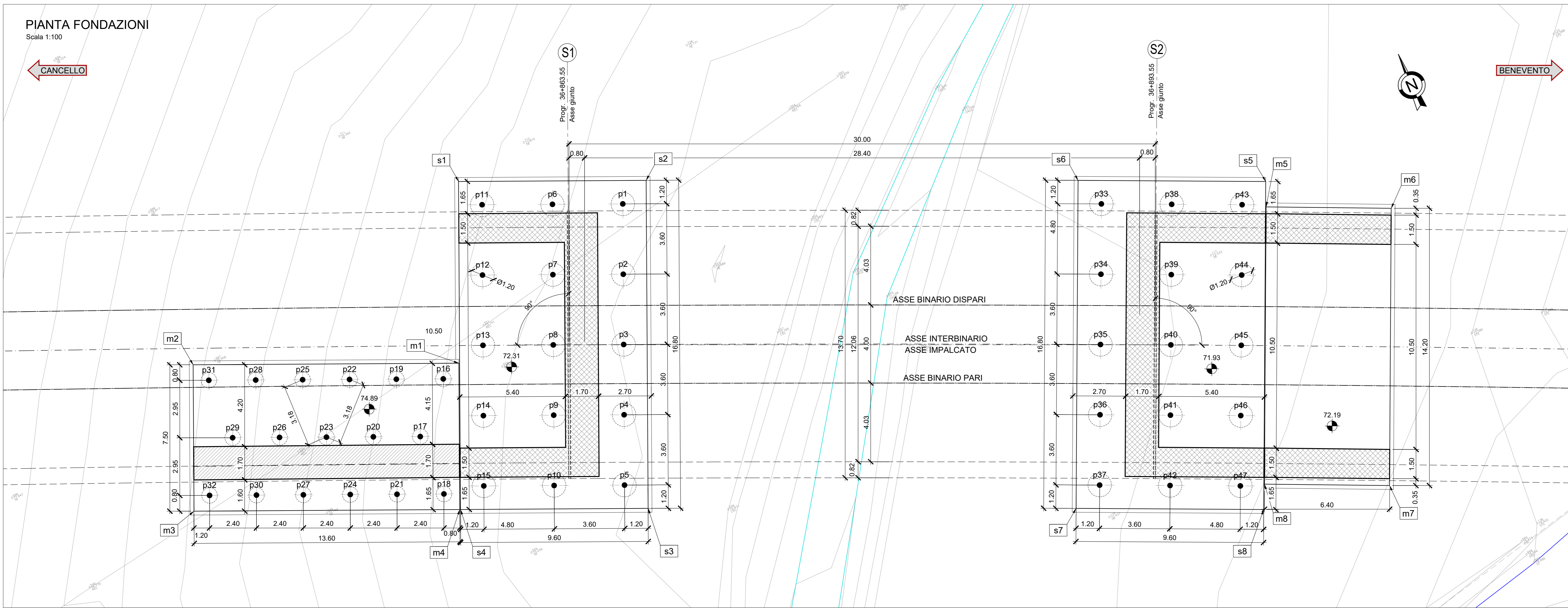
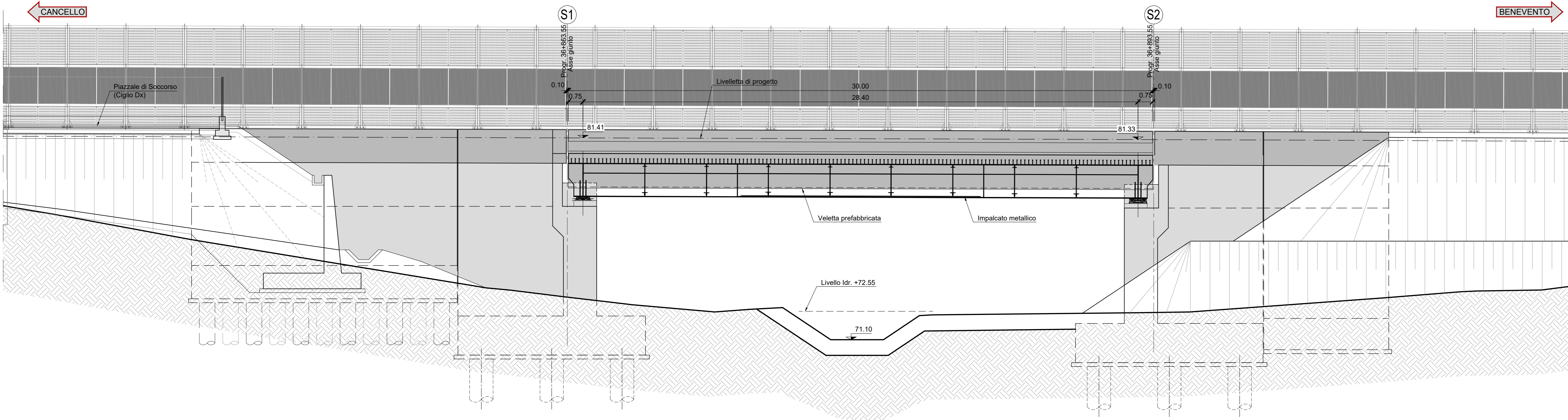


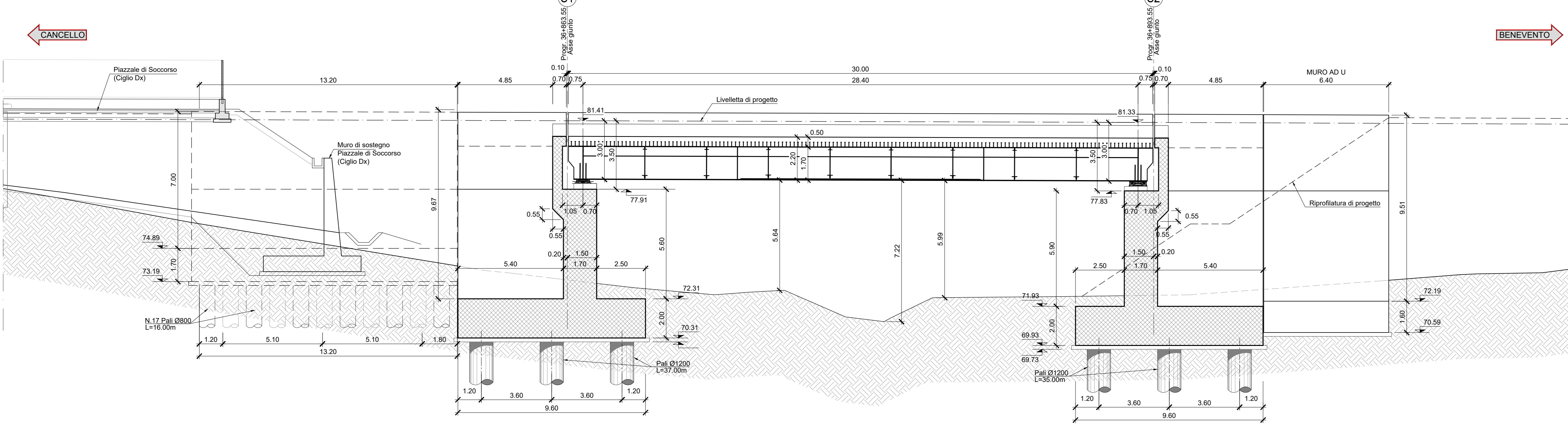
PIANTA FONDAZIONI  
Scala 1:100



PROSPETTO LONGITUDINALE  
Scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE  
IN ASSE IMPALCATO  
Scala 1:100



COORDINATE VERTICI

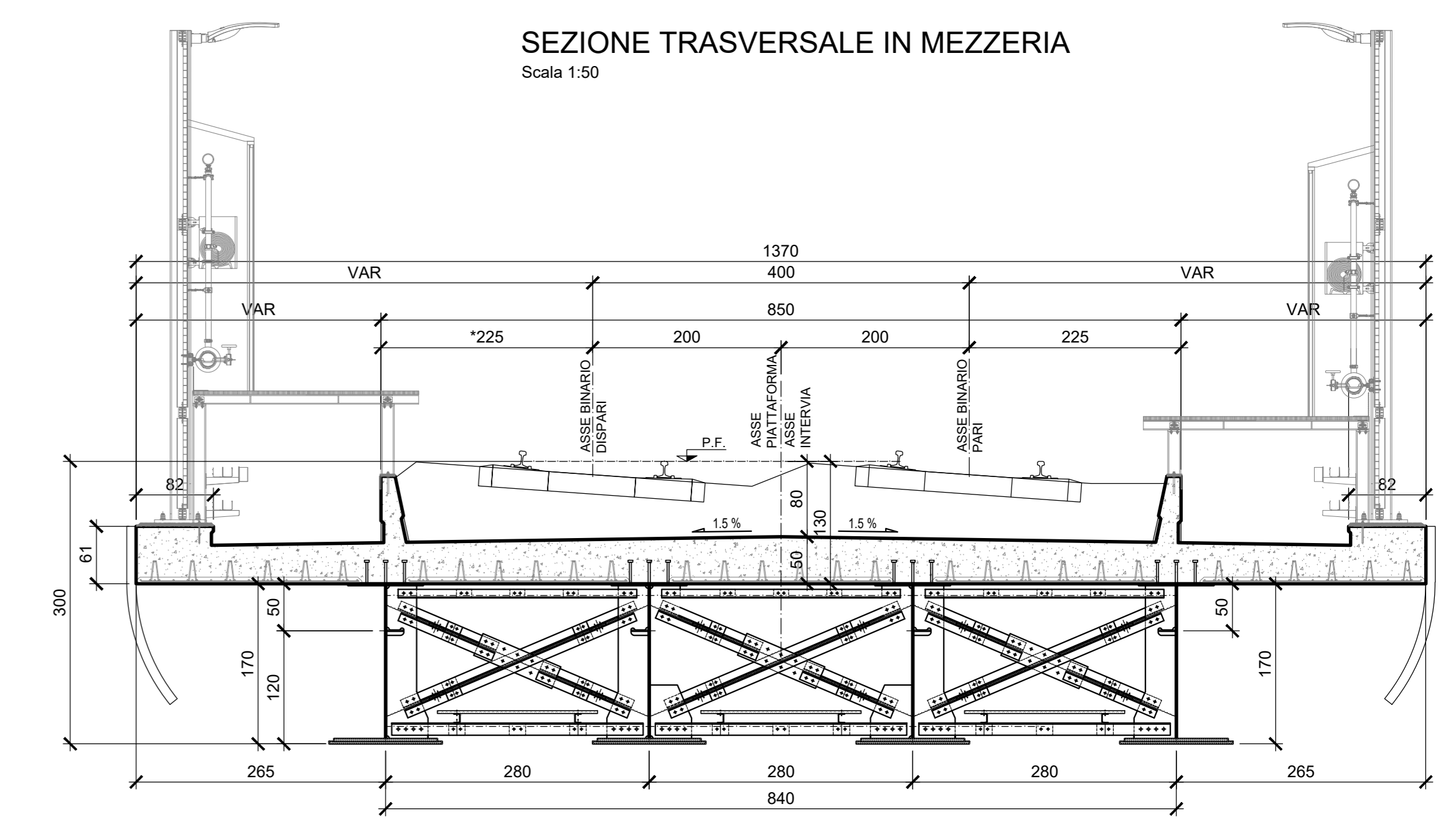
VERTICI	x	y
s1	X=99958.4169	Y=300394.4575
s2	X=99967.2498	Y=300390.6982
s3	X=99960.6706	Y=300375.2400
s4	X=99951.8369	Y=300379.0008
s5	X=99996.3191	Y=300378.0573
s6	X=99987.5317	Y=300381.9205
s7	X=99980.7685	Y=300366.5435
s8	X=99989.5562	Y=300362.6788

VERTICI	x	y
m1	X=99954.7343	Y=300385.9092
m2	X=99942.2246	Y=300391.2349
m3	X=99939.2892	Y=300384.3378
m4	X=99960.6698	Y=300375.2403
m5	X=99995.8229	Y=300376.8554
m6	X=100001.6681	Y=300374.2475
m7	X=99995.9505	Y=300361.2491
m8	X=99990.1059	Y=300363.8571

VERTICI	x	y
p1	X=99965.6755	Y=300390.0638
p2	X=99964.2656	Y=300386.7514
p3	X=99962.8558	Y=300383.4391
p4	X=99961.4457	Y=300380.1265
p5	X=99960.0358	Y=300376.8141
p6	X=99962.3624	Y=300391.4741
p7	X=99960.9526	Y=300388.1616
p8	X=99959.5428	Y=300384.8492
p9	X=99958.1330	Y=300381.5367
p10	X=99956.7228	Y=300378.2244
p11	X=99959.0500	Y=300392.8839
p12	X=99957.6401	Y=300389.5715
p13	X=99956.2303	Y=300386.2590
p14	X=99954.8205	Y=300382.9465
p15	X=99953.4103	Y=300379.6342
p16	X=99953.6849	Y=300385.4865
p17	X=99951.4306	Y=300383.2442
p18	X=99951.3769	Y=300380.0648
p19	X=99951.4767	Y=300386.4266
p20	X=99949.2223	Y=300384.1840
p21	X=99949.1684	Y=300381.0043
p22	X=99949.2721	Y=300387.3652
p23	X=99947.0139	Y=300385.1237
p24	X=99946.9640	Y=300381.9422
p25	X=99947.0639	Y=300388.3053
p26	X=99944.8056	Y=300386.0635
p27	X=99944.7555	Y=300382.8817
p28	X=99944.8556	Y=300389.2454
p29	X=99942.5972	Y=300387.0033
p30	X=99942.5471	Y=300383.8212
p31	X=99942.6474	Y=300390.1855
p32	X=99940.3386	Y=300374.7608

VERTICI	x	y
p33	X=99988.1469	Y=300380.3405
p34	X=99986.6976	Y=300377.0453
p35	X=99985.2482	Y=300373.7500
p36	X=99983.7988	Y=300370.4546
p37	X=99982.3501	Y=300367.1590
p38	X=99991.4429	Y=300378.8910
p39	X=99989.9936	Y=300375.5957
p40	X=99988.5443	Y=300372.3005
p41	X=99987.0944	Y=300369.0051
p42	X=99985.6462	Y=300365.7095
p43	X=99994.7383	Y=300377.4416
p44	X=99993.2890	Y=300374.1465
p45	X=99991.8396	Y=300370.8509
p46	X=99990.3902	Y=300367.5556
p47	X=99988.9416	Y=300364.2601

NOTA BENE:  
PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO:  
"TABELLE MATERIALI E INCIDENZE" - IF2R.2.2.E.ZZ.TT.16.0.0.001



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Edilizia Sottili e Spagnoli 1141614

PROGETTAZIONE: **Ghella** Consorzio Edilizia Sottili e Spagnoli 1141614

MANDATARI: **SYSTRA** **SWS** **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. M. Esposito**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO**

DISEGNO: **PONTI E VIADOTTI**

V16 - Ponte Vallone del Lago - Ponte al km 36+893.55 al km 36+893.55

PIANTA FONDAZIONI, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE LONGITUDINALE E TRASVERSALE

APPALTATORE: **Ing. M. Esposito**

SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROG.	REV.
IF2R	22	E	ZZ	AZ	V11600	001	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Valida
A	EMISSIONE	E. RECD	200621	G. CARONIA	24/06/21	L. BRILLONZI	24/06/21	IL PROGETTISTA
B	REVISIONE A REGISTRO STRUTTURALE	E. RECD	26/10/21	G. CARONIA	27/10/21	L. BRILLONZI	27/10/21	IL PROGETTISTA
C	REVISIONE A REGISTRO STRUTTURALE	E. RECD	04/11/21	G. CARONIA	04/11/21	L. BRILLONZI	04/11/21	IL PROGETTISTA

File: IF2R.2.2.E.ZZ.AZ.V16.0.0.001.C.dwg n. Elab.: