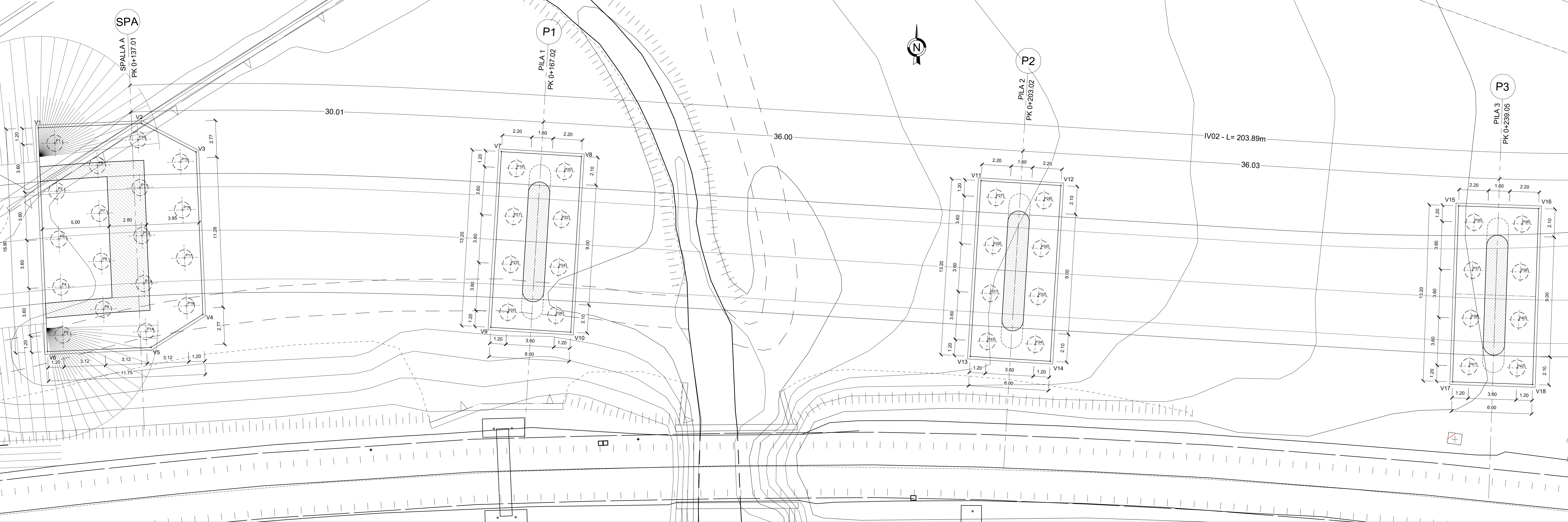
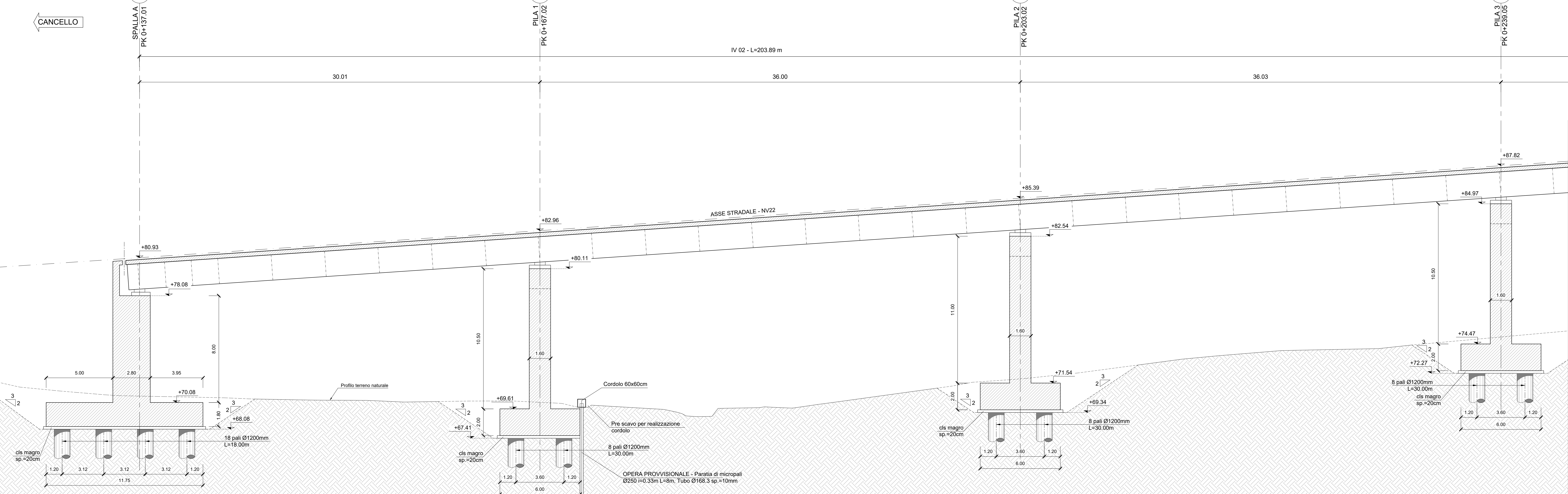


PIANTA FONDAZIONI  
Scala 1:100



SPALLA A			PILA 1		
Vertici	X(m)	Y(m)	Vertici	X(m)	Y(m)
V1	99940.2555	300716.9929	V7	99974.9766	300714.6035
V2	99940.0038	300716.9735	V8	99980.9577	300714.6425
V3	99952.0913	300714.7764	V9	99974.1823	300301.6275
V4	99952.5883	300302.8015	V10	99980.7714	300301.2684
V5	99949.0277	300300.1500	COORDINATE PALLI		
V6	99940.3544	300299.8074	Vertici	X(m)	Y(m)
COORDINATE PALLI			P19	99976.1020	300313.3335
Vertici	X(m)	Y(m)	P20	99976.6957	300313.3169
P1	99941.5044	300375.4439	P21	99976.8856	300309.9400
P2	99941.6542	300371.8470	P22	99976.4791	300309.7294
P3	99941.8039	300308.2507	P23	99976.6690	300306.3465
P4	99941.9537	300304.6532	P24	99979.2625	300306.1299
P5	99942.1035	300301.0563	P25	99976.4523	300302.7337
P6	99944.6933	300313.7707	P26	99979.0458	300302.5364
P7	99944.8430	300310.1782	PILA 2		
P8	99944.9928	300306.5813	Vertici	X(m)	Y(m)
P9	99945.1426	300302.9844	P27	100012.0378	300311.3339
P10	99947.7323	300313.1032	P28	100015.6312	300311.1359
P11	99947.8821	300312.1663	P29	100011.6188	300307.7625
P12	99948.0319	300308.5094	P30	100015.4132	300307.5425
P13	99948.1816	300304.9125	P31	100017.6918	300304.1677
P14	99948.3314	300301.3156	P32	100015.1952	300303.9497
P15	99950.9212	300314.0344	P33	100017.3838	300300.8737
P16	99951.0710	300310.4375	P34	100014.9772	300300.3557
P17	99951.2207	300306.8406	COORDINATE PALLI		
P18	99951.3705	300303.2437	Vertici	X(m)	Y(m)
COORDINATE PALLI			P35	100047.8667	300309.4995
Vertici	X(m)	Y(m)	P36	100051.4646	300309.3787
V11	100010.9127	300312.6244	P37	100047.7433	300305.9017
V12	100016.9017	300312.2610	P38	100055.3411	300305.7782
V13	100010.1133	300299.4466	P39	100047.6168	300305.3038
V14	100016.1023	300299.0852	P40	100057.2177	300302.1804
COORDINATE PALLI			P41	100047.4984	300298.7059
Vertici	X(m)	Y(m)	P42	100057.6943	300298.5825
P27	100012.0378	300311.3339	COORDINATE PALLI		
P28	100015.6312	300311.1359	Vertici	X(m)	Y(m)
P29	100011.6188	300307.7625	V15	100046.7085	300310.7400
P30	100015.4132	300307.5425	V16	100052.7000	300310.3363
P31	100017.6918	300304.1677	V17	100046.2560	300297.5477
P32	100015.1952	300303.9497	V18	100052.2524	300297.3420
P33	100017.3838	300300.8737	COORDINATE PALLI		
P34	100014.9772	300300.3557	Vertici	X(m)	Y(m)
COORDINATE PALLI			P35	100047.8667	300309.4995
Vertici	X(m)	Y(m)	P36	100051.4646	300309.3787
V15	100046.7085	300310.7400	P37	100047.7433	300305.9017
V16	100052.7000	300310.3363	P38	100055.3411	300305.7782
V17	100046.2560	300297.5477	P39	100047.6168	300305.3038
V18	100052.2524	300297.3420	P40	100057.2177	300302.1804
COORDINATE PALLI			P41	100047.4984	300298.7059
Vertici	X(m)	Y(m)	P42	100057.6943	300298.5825

PROFilo LONGITUDINALE  
IN ASSE STRADALE  
Scala 1:100



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 Edile Società Consortili e Responsabili Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** **ITINERA** **SALCEF** **COGET IMPIANTI**

PROGETTO ESECUTIVO

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS** **SOTECNI**

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

DISEGNO  
OPERE D'ARTE VIABILITA'  
IV02 - CAVALCAFERROVIA S.S. 106 al km 37+009 (NV22)

Pianta fondazioni e sezione longitudinale - tav.1/2

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	IMPIANTO	M. BENEDETTI	20/06/21	C. DANIELE	20/06/21	L. BRUNZONI	20/06/21	...
B	REVISIONE A SEGUITO ORDINE	M. BENEDETTI	20/06/21	C. DANIELE	20/06/21	L. BRUNZONI	20/06/21	...

File: IPZR 2 Z Z AA IV.02.0.001 B.dwg In. Elab.: