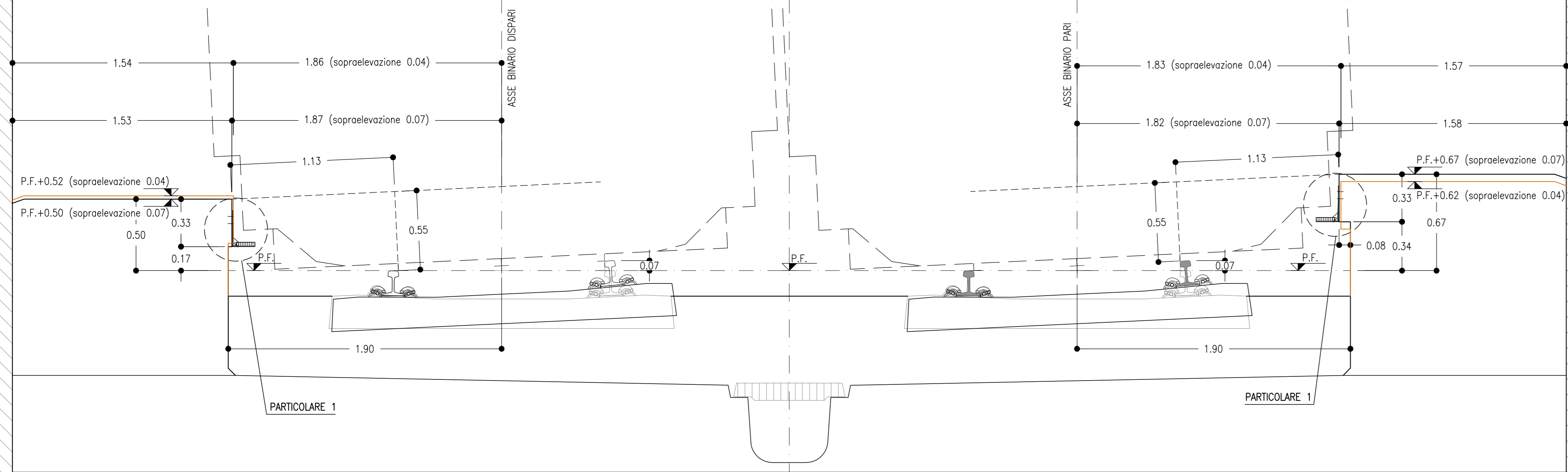
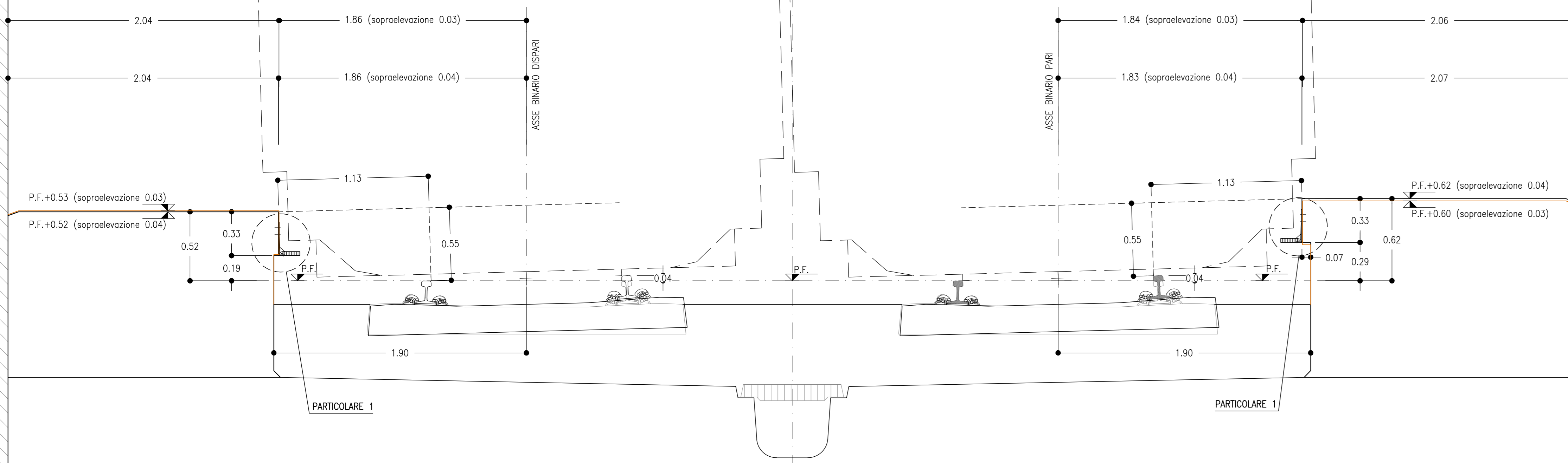


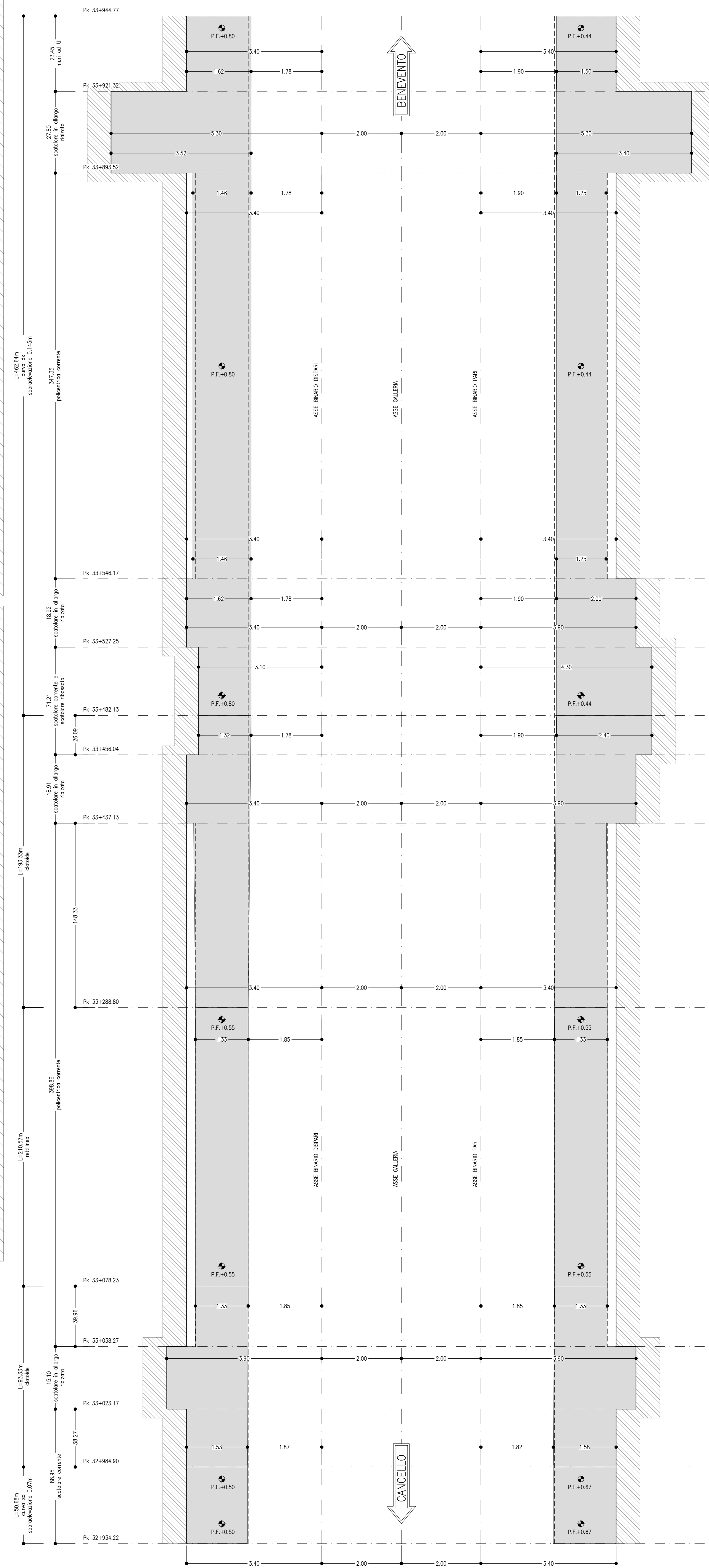
MARCIAPIEDE IN CURVA SX
 SCALA 1:20
 SEZIONE SCATOLARE CORRENTE
 SOPRAELEVAZIONE VARIABILE DA 0.07m A 0.04m (CURVA SX)
 DA PK 32954.22 A PK 33023.17



MARCIAPIEDE IN CURVA SX
 SCALA 1:20
 SEZIONE SCATOLARE IN ALLARGO RIALZATA
 SOPRAELEVAZIONE VARIABILE DA 0.04m A 0.03m (CURVA SX)
 DA PK 33+023.17 A PK 33+038.27



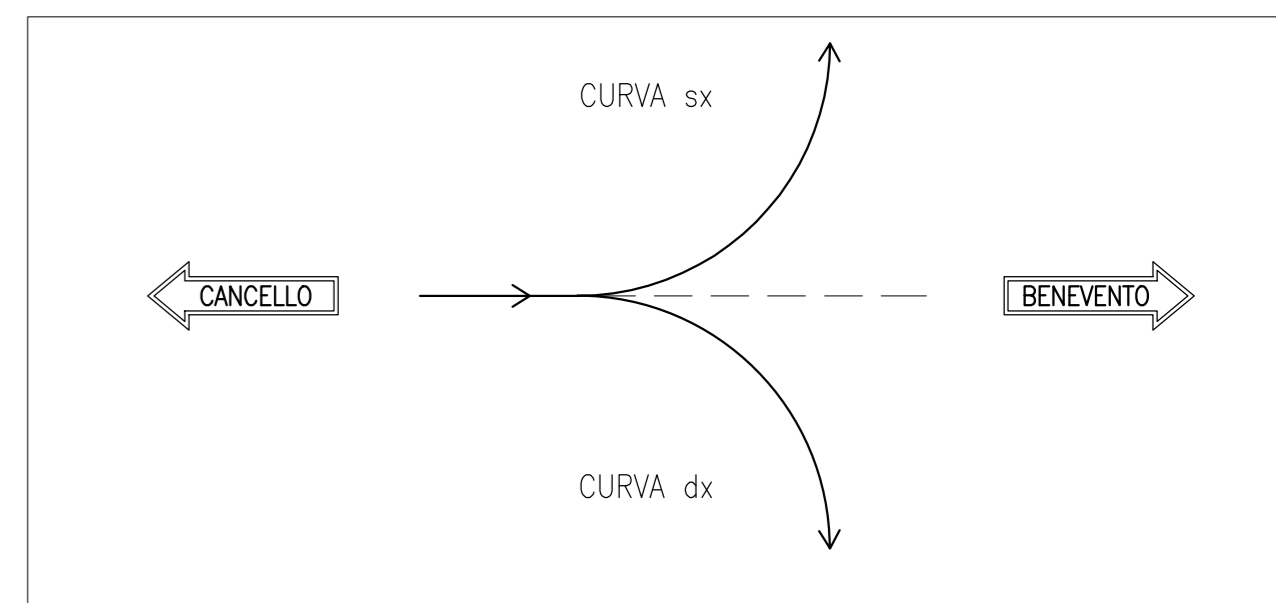
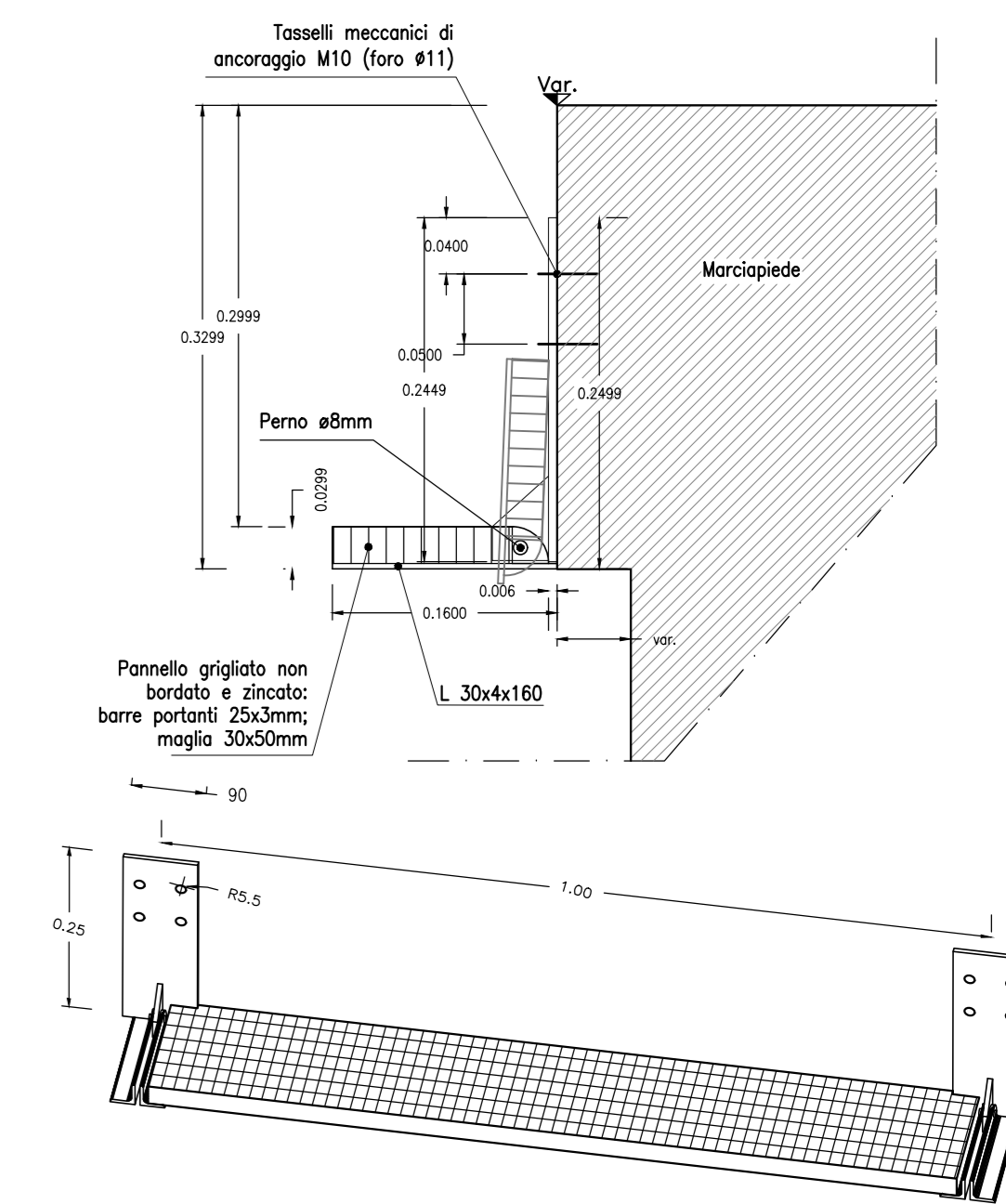
SCHEMA MARCIAPIEDE A CIGLIO VARIABILE
 PIANTA



KEY PLAN
 SCALA 1:100000



PARTICOLARE 1
 SCALA 1:5



NOTE

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF2R.2.2.E.ZZ.SP.GN.00.0.0.001
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

LEGENDA

P.F. = PIANO DEL FERRO

GALLERIA CANTONE

DA PROGRESSIVA	A PROGRESSIVA	Sviluppo [m]	ELEMENTO GEOMETRICO	RAGGIO [m]	VERSO	SOPRAELEVAZIONE [m]	INTRADOSSO GALLERIA	BINARIO DISPARI DISTANZA ASSE BINARIO-BORDO MARCIAPIEDE [m]	QUOTA MARCIAPIEDE (P.MARCIAPIEDE-P.F.) [m]	LARGHEZZA MARCIAPIEDE [m]	BINARIO PARI DISTANZA ASSE BINARIO-BORDO MARCIAPIEDE [m]	QUOTA MARCIAPIEDE (P.MARCIAPIEDE-P.F.) [m]	LARGHEZZA MARCIAPIEDE [m]
32954.22	32984.90	50.68	arco	4000	sx	0.07	scotolare corrente	0.50	1.87	1.53	0.67	1.82	1.58
32984.90	33023.17	38.27	ciotolide	var.	sx	0.07-0	scotolare corrente	0.50-0.52	1.87-1.86	1.53-1.54	0.67-0.62	1.82-1.83	1.58-1.57
33023.17	33038.27	15.10	ciotolide	var.	sx	0.07-0	scotolare in allargamento rialzato	0.52-0.53	1.86	2.04	0.62-0.60	1.83-1.84	2.07-2.06
33038.27	33078.23	39.96	ciotolide	var.	sx	0.07-0	polcentrica corrente	0.53-0.55	1.86-1.85	1.31-1.33	0.60-0.55	1.84-1.85	1.36-1.33
33078.23	33288.80	210.57	rettilineo	-	-	0	polcentrica corrente	0.55	1.85	1.33	0.55	1.85	1.33
33288.80	33437.13	148.33	ciotolide	var.	dx	0-0.11	polcentrica corrente	0.55-0.74	1.85-1.80	1.33-1.43	0.55-0.47	1.85-1.89	1.33-1.27
33437.13	33456.04	18.91	ciotolide	var.	dx	0.11-0.13	scotolare in allargamento rialzato	0.74-0.77	1.80-1.79	1.60-1.61	0.47-0.45	1.89	2.01
33456.04	33482.13	26.09	ciotolide	var.	dx	0.13-0.145	scotolare	0.77-0.80	1.79-1.78	1.31-1.32	0.45-0.44	1.89-1.90	2.41-2.40
33482.13	33486.65	4.52	arco	2004	dx	0.145	scotolare	0.80	1.78	1.32	0.44	1.90	2.40
33486.65	33516.64	29.99	arco	2004	dx	0.145	scotolare ribassato	0.80	1.78	1.32	0.44	1.90	2.40
33516.64	33527.25	10.61	arco	2004	dx	0.145	scotolare	0.80	1.78	1.32	0.44	1.90	2.40
33527.25	33546.17	18.92	arco	2004	dx	0.145	scotolare in allargamento rialzato	0.80	1.78	1.62	0.44	1.90	2.00
33546.17	33893.52	347.35	arco	2004	dx	0.145	polcentrica corrente	0.80	1.78	1.46	0.44	1.90	1.25
33893.52	33921.32	27.80	arco	2004	dx	0.145	scotolare in allargamento rialzato	0.80	1.78	3.52	0.44	1.90	3.40
33921.32	33944.77	23.45	arco	2004	dx	0.145	muti ad U	0.80	1.78	1.62	0.44	1.90	1.50

NOTA: La progressione riportata in tabella si riferisce al binario dispari

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: TELESE S.p.A. s.r.l. **COGET IMPIANTI**

PROGETTAZIONE: Ghella, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI

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

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LAVORO

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO
GALLERIA NATURALE
GALLERIA CANTONE

Andamento plano-altimetrico del ciglio variabile - Tav. 1 di 2

APPALTATORE: Ing. M. EMBIONE

SCALA: 1:20/1:5

COMMESSA: L.F.2R.2.2.E.ZZ.SP.GN.00.0.0.001

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	E. TANGA	26/09/2021	L. REBETTO	30/09/2021	M. NUTI	30/09/2021
B	REVISIONE A REGOLA REV.	E. TANGA	26/10/2021	L. REBETTO	30/10/2021	M. NUTI	30/10/2021

File: IF2R.2.2.E.ZZ.SP.GN.00.0.0.001.B.dwg