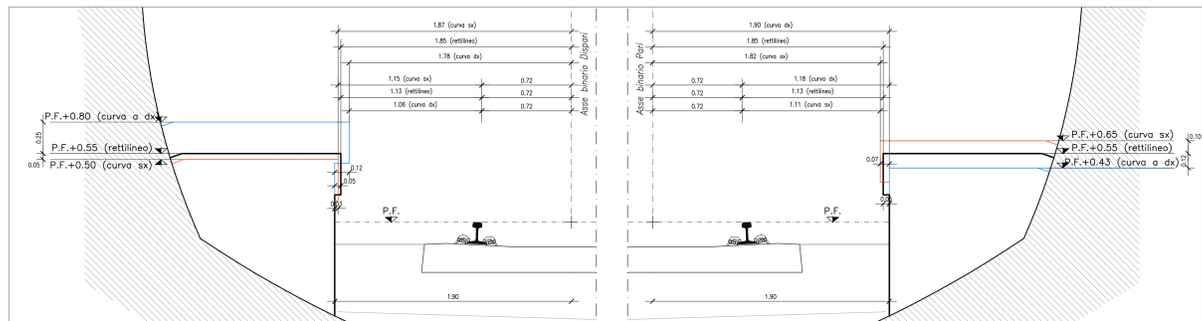
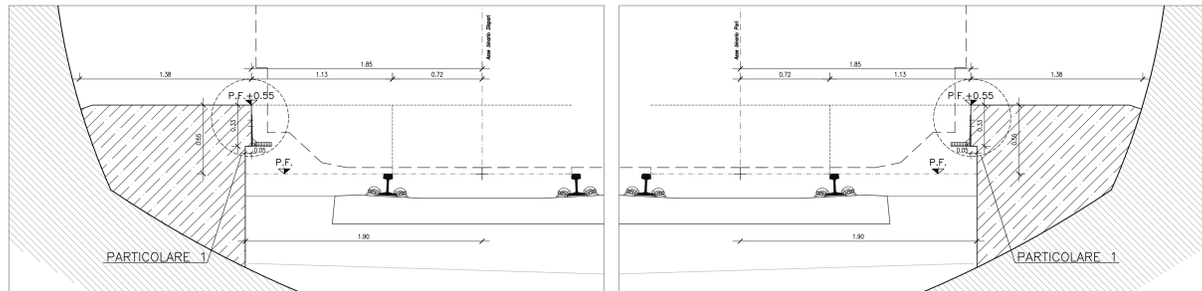


SCHEMA MARCIAPIEDE A CIGLIO VARIABILE - SEZIONI

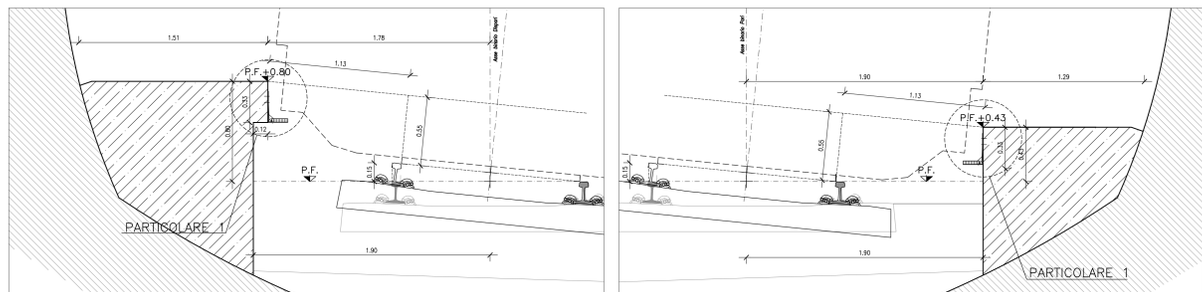
scala 1:20



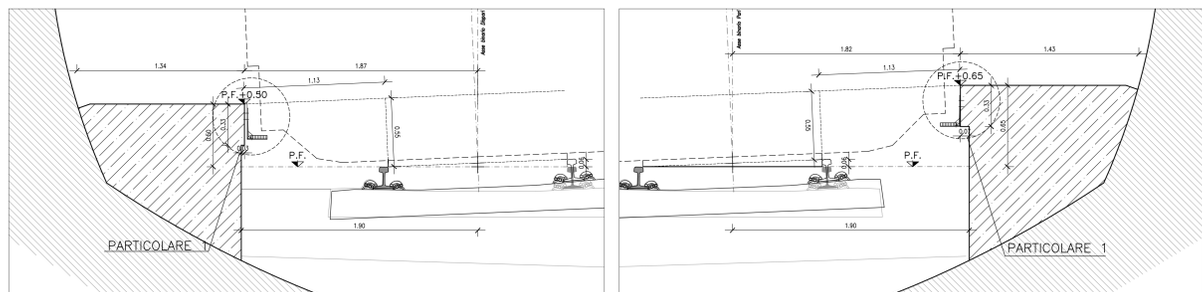
MARCIAPIEDE IN RETTILINEO scala 1:20



MARCIAPIEDE CON SOPRAELEVAZIONE MASSIMA DI 0.15m (CURVE A DX) scala 1:20

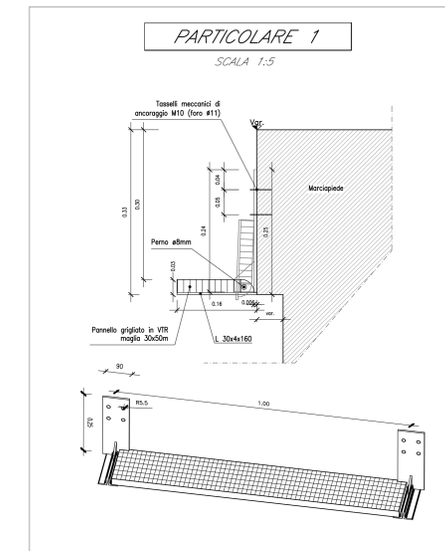
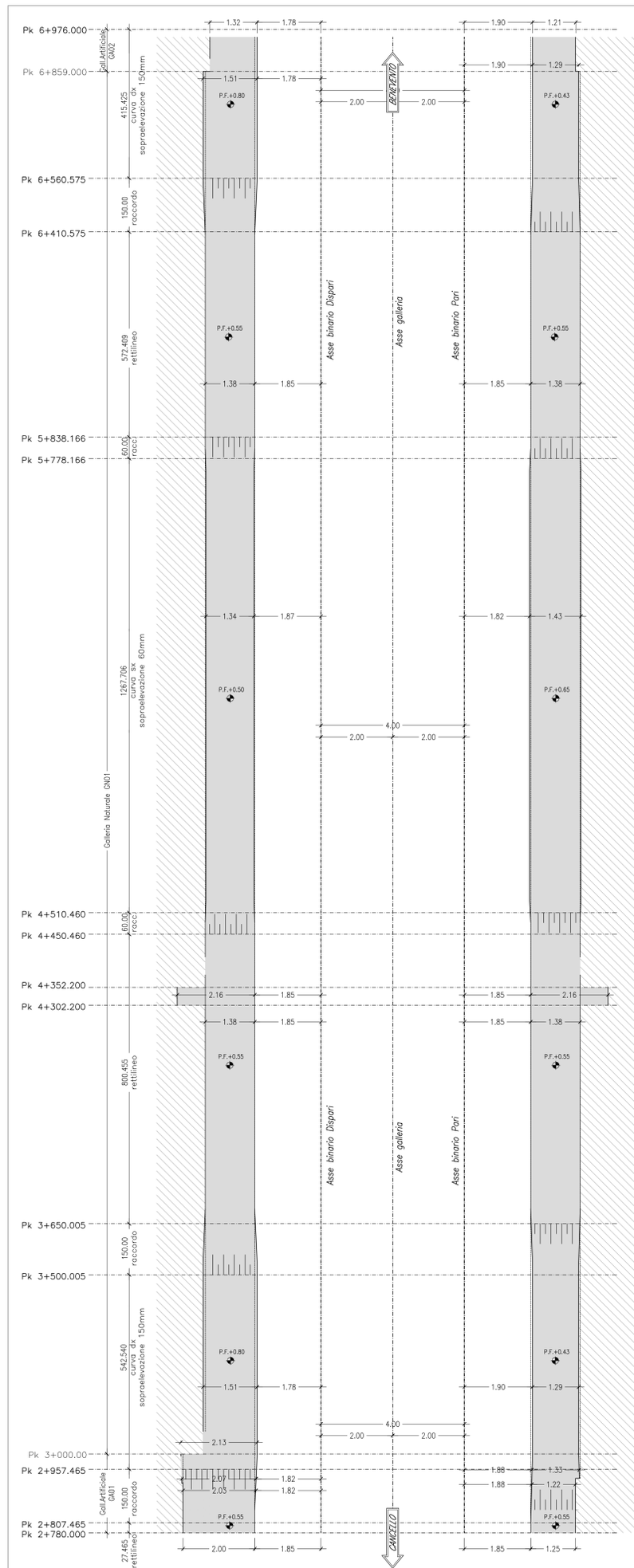


MARCIAPIEDE CON SOPRAELEVAZIONE MASSIMA DI 0.06m (CURVA A SX) scala 1:20



DA PROGRESSIVA	A PROGRESSIVA	SVILUPPO [m]	ELEMENTO GEOMETRICO	RAGGIO [m]	VERSO	SOPRAELEVAZIONE [m]	INTRADOSSO GALLERIA	BINARIO DISPARI			BINARIO PARI		
								QUOTA MARCIAPIEDE (P.MARCIAPIEDE-P.F.) [m]	DISTANZA ASSE BINARIO-BORDO MARCIAPIEDE [m]	LARGHEZZA MARCIAPIEDE [m]	QUOTA MARCIAPIEDE (P.MARCIAPIEDE-P.F.) [m]	DISTANZA ASSE BINARIO-BORDO MARCIAPIEDE [m]	LARGHEZZA MARCIAPIEDE [m]
2+780.00	2+807.465	27.465	rettilineo	-	-	0	Scalolare Imbocco	0.55	1.85	2.00	0.55	1.85	1.25
2+807.465	2+881.00	73.535	raccordo parabolico	var.	dx	var. da 0 a 0.15	Lato Cancello	var. da 0.55 a 0.67	var. da 1.85 a 1.82	var. da 2.00 a 2.03	var. da 0.55 a 0.49	var. da 1.85 a 1.88	var. da 1.25 a 1.22
2+881.00	2+957.465	76.465	raccordo parabolico	var.	dx	var. da 0 a 0.15	Policentrico Imbocco	var. da 0.67 a 0.80	var. da 1.82 a 1.78	var. da 2.07 a 2.13	var. da 0.49 a 0.43	var. da 1.88 a 1.90	var. da 1.33 a 1.29
2+957.465	3+000.00	42.535	curva	1604	dx	0.15	Lato Cancello	0.80	1.78	2.13	0.43	1.90	1.29
3+000.00	3+500.005	500.005	curva	1604	dx	0.15	Lato Cancello	0.80	1.78	1.51	0.43	1.90	1.29
3+500.005	3+500.005	150.000	raccordo parabolico	var.	dx	var. da 0.15 a 0	Policentrico	var. da 0.80 a 0.55	var. da 1.78 a 1.85	var. da 1.51 a 1.38	var. da 0.43 a 0.55	var. da 1.90 a 1.85	var. da 1.29 a 1.38
3+500.005	4+302.200	652.195	rettilineo	-	-	0	Lato Cancello	0.55	1.85	1.38	0.55	1.85	1.38
4+302.200	4+352.200	50.000	rettilineo	-	-	0	Policentrico allargata	0.55	1.85	2.16	0.55	1.85	2.16
4+352.200	4+450.46	98.260	rettilineo	-	-	0	Lato Cancello	0.55	1.85	1.38	0.55	1.85	1.38
4+450.46	4+510.46	60.000	raccordo parabolico	var.	sx	var. da 0 a 0.06	Lato Cancello	var. da 0.55 a 0.50	var. da 1.85 a 1.87	var. da 1.38 a 1.34	var. da 0.55 a 0.65	var. da 1.85 a 1.82	var. da 1.38 a 1.43
4+510.46	5+778.166	1267.706	curva	4000	sx	0.06	Lato Cancello	0.50	1.87	1.34	0.65	1.82	1.43
5+778.166	5+838.166	60.000	raccordo parabolico	var.	sx	var. da 0.06 a 0	Policentrico	var. da 0.50 a 0.55	var. da 1.87 a 1.85	var. da 1.34 a 1.38	var. da 0.65 a 0.55	var. da 1.82 a 1.85	var. da 1.43 a 1.38
5+838.166	6+410.575	572.409	rettilineo	-	-	0	Lato Cancello	0.55	1.85	1.38	0.55	1.85	1.38
6+410.575	6+560.575	150.000	raccordo parabolico	var.	dx	var. da 0 a 0.15	Lato Cancello	var. da 0.55 a 0.80	var. da 1.85 a 1.78	var. da 1.38 a 1.51	var. da 0.55 a 0.43	var. da 1.85 a 1.90	var. da 1.38 a 1.29
6+560.575	6+859.000	356.425	curva	1604	dx	0.15	Lato Cancello	0.80	1.78	1.51	0.43	1.90	1.29
6+859.000	6+917.000	59.000	curva	1604	dx	0.15	Policentrico Imbocco	0.80	1.78	1.32	0.43	1.90	1.29
6+917.000	6+976.000	59.000	curva	1604	dx	0.15	Scalolare	0.80	1.78	1.32	0.43	1.90	1.29

SCHEMA MARCIAPIEDE A CIGLIO VARIABILE - PIANTA



NOTE
 - Le sezioni sono rappresentate in direzione Nord
 - Le progressive rappresentate su questo elaborato si riferiscono al binario dispari.

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
 DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
 APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** / **PIZZAROTTI**
 PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** / **Sintagma** / **INTERBRA**
 PROGETTISTA: Ing. FEDERICO DURASTANTI
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI
PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI
GALLERIA MONTE AGLIO
 Galleria di linea - Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile

APPROVATO: **PIZZAROTTI**
 DIRETTORE TECNICO: **PIZZAROTTI**
 DATA: 10/07/2018

SCALA: **VARIE**

COMMESSA: **IFIN 01 E Z Z LZ GN 01 00** ENTE: **001** FASE: **001** LOTTO: **01** FASE: **001** ENTE: **001** LOTTO: **01** FASE: **001**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F.Pizzarotti	10/07/2018	F.Durastanti	10/07/2018	F.Mazzoli	10/07/2018	F.Durastanti

File: IFIN.01.E.ZZ.LZ.GN.01.0.001.A.dwg n. Elab.: 10/07/2018