



BINARIO 1 STAZIONE ELEMENTARE

BINARIO 1 STAZIONE ELEMENTARE V_PLAN 1.1		BINARIO 1 STAZIONE ELEMENTARE V_PLAN 1.2		BINARIO 1 STAZIONE ELEMENTARE V_PLAN 1.3		DATI DEVIATI	
X	75237.060	X	75225.389	X	75191.614	N° dev.	Tipologia deviatore
Y	449945.953	Y	4499218.025	Y	759.200	Coord. P.S.	Coord. C.G.
Acq.	206.39665g	Acq.	206.39665g	Acq.	236.40400g	0003	860x400x0174 DX
		R(m)	759.200	R(m)	371.851	0004	860x400x0174 DX
		S(m)	26.00735g	S(m)	26.00735g		
		Al(m)	30.00735g	Al(m)	30.00735g		
		Tarso	159.448	Tarso	159.448		

BIN 1 STAZIONE ELEMENTARE Vg 1.1		BIN 1 STAZIONE ELEMENTARE Vg 1.2		BIN 1 STAZIONE ELEMENTARE Vg 1.3		BIN 1 STAZIONE ELEMENTARE Vg 1.4		BIN 1 STAZIONE ELEMENTARE Vg 1.5		BIN 1 STAZIONE ELEMENTARE Vg 1.6			
PR	0.000	PR	195.000	PR	153.079	PR	195.052	PR	150.238	PR	1106.138	PR	1106.138
QV	11.814	QV	11.860	QV	13.972	QV	13.972	QV	15.182	QV	15.182	QV	15.230
		Pu	0.01000	Pu	0.01000	Pu	0.01000	Pu	0.01000	Pu	0.01000	Pu	0.01000
		DP	0.00880	DP	0.00881	DP	0.01000	DP	0.01000	DP	0.01000	DP	0.01000
		R	2000.000	R	4000.000	R	4000.000	R	2000.000	R	2000.000	R	2000.000
		T	8.792	T	17.585	T	16.207	T	10.799	T	10.799	T	10.799
		F	0.019	F	0.029	F	0.044	F	0.029	F	0.029	F	0.029
		Pv_L	30.208	Pv_L	135.425	Pv_L	195.345	Pv_L	106.540	Pv_L	106.540	Pv_L	106.540
		Pv_I	47.792	Pv_I	170.614	Pv_I	192.758	Pv_I	107.638	Pv_I	107.638	Pv_I	107.638

DATI RESPINGENTI	
TABELLA RESPINGENTI	
RT	RS
X	75237.060
Y	449945.953
Qv	11.814
	15.230

BINARIO 2 STAZIONE ELEMENTARE

BINARIO 2 STAZIONE ELEMENTARE V_PLAN 2.1		BINARIO 2 STAZIONE ELEMENTARE V_PLAN 2.2		BINARIO 2 STAZIONE ELEMENTARE V_PLAN 2.3		BINARIO 2 STAZIONE ELEMENTARE V_PLAN 2.4		BINARIO 2 STAZIONE ELEMENTARE V_PLAN 2.5	
X	75232.267	X	75225.389	X	752017.615	X	75199.833	X	75191.629
Y	449945.491	Y	4499218.935	Y	753.000	Y	449942.292	Y	449945.491
Acq.	206.39665g	Acq.	206.39665g	Acq.	236.40400g	Acq.	231.70449g	Acq.	239.30009g
		R(m)	753.000	R(m)	374.620	R(m)	449919.090	R(m)	239.30009g
		S(m)	26.00735g	S(m)	26.00735g	S(m)	26.00735g	S(m)	26.00735g
		Al(m)	30.00735g	Al(m)	30.00735g	Al(m)	30.00735g	Al(m)	30.00735g
		Tarso	159.551	Tarso	159.551	Tarso	159.551	Tarso	159.551

BIN 2 STAZIONE ELEMENTARE Vg 2.1		BIN 1 STAZIONE ELEMENTARE Vg 2.2		BIN 2 STAZIONE ELEMENTARE Vg 2.3		BIN 1 STAZIONE ELEMENTARE Vg 2.4		BIN 2 STAZIONE ELEMENTARE Vg 2.5		BIN 2 STAZIONE ELEMENTARE Vg 2.6			
PR	0.000	PR	153.079	PR	195.721	PR	1140.420	PR	1140.420	PR	1190.219	PR	1190.219
QV	11.814	QV	13.900	QV	16.143	QV	16.143	QV	16.143	QV	16.192	QV	16.192
		Pu	0.01000	Pu	0.01000	Pu	0.01000	Pu	0.01000	Pu	0.01000	Pu	0.01000
		DP	0.00880	DP	0.00881	DP	0.01000	DP	0.01000	DP	0.01000	DP	0.01000
		R	2000.000	R	4000.000	R	2000.000	R	2000.000	R	2000.000	R	2000.000
		T	8.792	T	17.585	T	27.211	T	10.799	T	10.799	T	10.799
		F	0.019	F	0.029	F	0.075	F	0.029	F	0.029	F	0.029
		Pv_L	30.208	Pv_L	135.425	Pv_L	194.709	Pv_L	119.821	Pv_L	141.709	Pv_L	141.709
		Pv_I	47.792	Pv_I	170.614	Pv_I	195.731	Pv_I	119.821	Pv_I	119.821	Pv_I	119.821

DATI DEVIATI	
N° dev.	Tipologia deviatore
0003	860x400x0174 DX
0004	860x400x0174 DX

DATI RESPINGENTI	
TABELLA RESPINGENTI	
RT	RS
X	75232.267
Y	449945.491
Qv	11.814
	16.192

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

NODO INTERMEDIALE DI BRINDISI INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

Elaborati di inquadramento

PRG di Stazione Elementare

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV. I|A7L|00|D|10|P7|I|F0|0|1|0|0|1|B

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione Esecutiva	L.Dinis	Maggio 2021	E. Caracciolo	Maggio 2021	7.2021	Maggio 2021
B	Emisione esecutiva	L.Dinis	Maggio 2021	E. Caracciolo	Maggio 2021	7.2021	Maggio 2021

Fig: IAT7.00010P7ZF00010018.DWG