



KEY PLAN - Scala 1:35.000



SCALA GRAFICA 1:1000
0m 10 20 30 40 50m

LEGENDA

	NORD
	VERTICE ALTIMETRICO
	VERTICE PLANIMETRICO
	PROGRESSIVA KM
	DIREZIONE
	ASSE DI PROGETTO
	ASSE DEMOLITO
	ASSE ESISTENTE NON DEMOLITO
	PENDENZA LIVELLETTA
	LUNGHEZZA LIVELLETTA
	PROGRESSIVA
	QUOTA VERTICE
	RAGGIO
	TANGENTE RACCORDO ALTIMETRICO
	FRECCIA
	ANGOLO AL CENTRO RACCORDO PLANIMETRICO
	TANGENTE RACCORDO PLANIMETRICO
	LUNGHEZZA CLOTOIDE
	SVILUPPO RACCORDI PLANIMETRICI
	VELOCITA' DI TRACCIATO
	SOPRAELEVAZIONE
	PENDENZA RACCORDO VERTICALE (mm/m)

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J81H0200000001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

03-TRACCIATI
IF01 - TRATTA PARMA-VICOFERTILE (pk.0+000,00-8+136,59)

PLANIMETRIE DI PROGETTO SCALA: 1:1.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I P 00 00 D 26 P 7 I F 0 0 0 1 0 0 3 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Cusani	Feb 2022	C. Caracciolo	Feb 2022	G. Fadda	Feb 2022	A. Perigo
B	AGGIORNAMENTO POST VERBA	G. Caracciolo	Dic 2022	C. Caracciolo	Dic 2022	G. Fadda	Dic 2022	A. Perigo

File: I:\000002\02\F001\1003B.dwg n. Elab.: 1

V. Plan. n° 6 Binaro Dispari		Clot.		Clot.		V. Plan. n° 7 Binaro Dispari		Clot.		Clot.		V. Plan. n° 8 Binaro Dispari		Clot.		Clot.		V. Plan. n° 9 Binaro Dispari		Clot.		Clot.		V. Plan. n° 4 Binaro Pari		Clot.		Clot.		V. Plan. n° 5 Binaro Pari		Clot.		Clot.		V. Plan. n° 6 Binaro Pari		Clot.		Clot.																																																	
Ce E	Ce N	Ve E	Ve N	R [m]	Sv [m]	Ang [g]	Tan [m]	V [km/h]	D [mm]	Ce E	Ce N	Ve E	Ve N	R [m]	Sv [m]	Ang [g]	Tan [m]	V [km/h]	D [mm]	Ce E	Ce N	Ve E	Ve N	R [m]	Sv [m]	Ang [g]	Tan [m]	V [km/h]	D [mm]	Ce E	Ce N	Ve E	Ve N	R [m]	Sv [m]	Ang [g]	Tan [m]	V [km/h]	D [mm]	Ce E	Ce N	Ve E	Ve N	R [m]	Sv [m]	Ang [g]	Tan [m]	V [km/h]	D [mm]	Ce E	Ce N	Ve E	Ve N	R [m]	Sv [m]	Ang [g]	Tan [m]	V [km/h]	D [mm]	Ce E	Ce N	Ve E	Ve N	R [m]	Sv [m]	Ang [g]	Tan [m]	V [km/h]	D [mm]	Ce E	Ce N	Ve E	Ve N	R [m]	Sv [m]	Ang [g]	Tan [m]	V [km/h]	D [mm]	Ce E	Ce N	Ve E	Ve N	R [m]	Sv [m]	Ang [g]	Tan [m]	V [km/h]	D [mm]
1603925.766	4967065.172	1603611.935	4963077.179	4000.000	80.932	1.2881	40.467	80	10	1603270.057	4962791.438	1602941.726	4963138.437	345.000	230.408	53.3390	122.453	60	90	1603270.057	4962791.438	1602941.726	4963138.437	345.000	230.408	53.3390	122.453	60	90	1602290.621	4964609.072	1603504.849	4963119.617	1500.000	73.425	16.0183	36.720	80	130	1603275.474	4962796.453	1602941.171	4963207.029	354.000	527.742	94.9070	326.755	80	130	1602290.619	4962722.976	1602909.236	4962571.832	625.000	156.749	15.9663	78.788	80	80																														