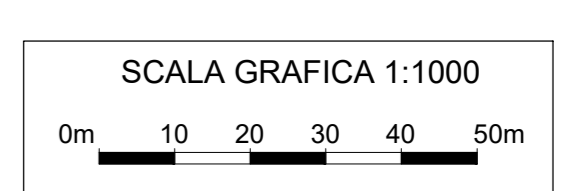


LEGENDA

	NORD
	DIREZIONE
	PROGETTO IN FASE CORRENTE
	DEMOLITO IN FASE CORRENTE
	PROGETTO PROVVISORIO IN FASE CORRENTE
	REALIZZATO IN FASE PRECEDENTI
	ASSE ESISTENTE NON DEMOLITO



Clot.	V. Plan. n° 3 Binario Pari	Clot.	Clot.	V. Plan. n° 4 Binario Pari	Clot.	Clot.	V. Plan. n° 5 Binario Pari
CL 20.000 P 2.00	Ce E 1603630.382 Ce N 4962505.539 Ve E 1603719.851 Ve N 4963099.875 R [m] 600.000 Sv [m] 49.420 Ang [g] 5.2436 Tan [m] 24.724 V [km/h] 60 D [mm] 40	CL 20.000 P 2.00	CL 20.000 P 1.50	Ce E 1603688.537 Ce N 4964609.072 Ve E 1603504.849 Ve N 4963119.617 R [m] 1500.000 Sv [m] 73.425 Ang [g] 3.1163 Tan [m] 36.720 V [km/h] 80 D [mm] 30	CL 20.000 P 1.50	CL 65.000 P 2.00	Ce E 1603275.474 Ce N 4962796.453 Ve E 1602941.171 Ve N 4963207.029 R [m] 354.000 Sv [m] 527.742 Ang [g] 94.9070 Tan [m] 326.755 V [km/h] 80 D [mm] 130
Clot.	V. Plan. n° 5 Binario Dispari	Clot.	Clot.	V. Plan. n° 6 Binario Dispari	Clot.	Clot.	V. Plan. n° 7 Binario Dispari
CL 20.000 P 1.00	Ce E 1603674.567 Ce N 4962020.743 Ve E 1603811.525 Ve N 4963064.004 R [m] 1050.000 Sv [m] 115.696 Ang [g] 7.0147 Tan [m] 57.907 V [km/h] 60 D [mm] 20	CL 20.000 P 1.00	CL 20.000 P 0.50	Ce E 1603925.766 Ce N 4967065.172 Ve E 1603611.935 Ve N 4963138.437 R [m] 4000.000 Sv [m] 80.932 Ang [g] 53.3390 Tan [m] 40.467 V [km/h] 80 D [mm] 10	CL 20.000 P 0.50	CL 20.000 P 2.00	Ce E 1603216.795 Ce N 4962836.841 Ve E 1602941.726 Ve N 4963138.437 R [m] 275.000 Sv [m] 230.408 Ang [g] 53.3390 Tan [m] 122.453 V [km/h] 60 D [mm] 90
Clot.	V. Plan. n° 8 Binario Dispari	Clot.	Clot.	V. Plan. n° 9 Binario Dispari	Clot.	Clot.	V. Plan. n° 10 Binario Dispari
CL 20.000 P 0.50	Ce E 1603270.057 Ce N 4962791.438 Ve E 1602941.726 Ve N 4963138.437 R [m] 345.000 Sv [m] 189.710 Ang [g] 35.0067 Tan [m] 97.320 V [km/h] 60 D [mm] 80	CL 20.000 P 0.50	CL 20.000 P 0.50	Ce E 1603270.057 Ce N 4962791.438 Ve E 1602941.726 Ve N 4963138.437 R [m] 345.000 Sv [m] 189.710 Ang [g] 35.0067 Tan [m] 97.320 V [km/h] 60 D [mm] 80	CL 20.000 P 0.50	CL 20.000 P 0.50	Ce E 1603270.057 Ce N 4962791.438 Ve E 1602941.726 Ve N 4963138.437 R [m] 345.000 Sv [m] 189.710 Ang [g] 35.0067 Tan [m] 97.320 V [km/h] 60 D [mm] 80

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP J81H0200000001

S.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)

PLANIMETRIA DELLE FASI
FASE 1 - TAV. 1/5

SCALA: 1:1.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IP00	00	D	26	P7	IF0104	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Cusani	Feb 2022	C. Caracciolo	Feb 2022	G. Fadda	Feb 2022	
B	AGGIORNAMENTO POST VERIFICA	P. Cusani	06 2022	C. Caracciolo	06 2022			A. Perego

File: IP00002P7F1040018.dwg

n. Elab: 2