



V21	2523065.924 4144871.314	V22	2523118.085 4144853.383	V23	2523263.076 4145130.068	V24	2523442.106 4145289.586	V25	2523489.724 4145359.437	V26	2523550.824 4145448.902	V27	2523605.265 4145538.865	V28	2523125.095 4145009.402
C9	2523108.474 4144888.410	C10	2523126.054 4145287.580	C11	2523183.083 4145407.684	C12	2523707.895 4145211.801	C13	2523692.163 4145638.619	C14	2523524.707 4145598.895				
C 9	R: 30.000 Ac: 99 Tan: 20.476 Sv: 38.025 Ff: 5.222 Co: 33.825	C 10	R: 275.000 Ac: 111 Tan: 26.905 Sv: 53.640 Ff: 1.307 Co: 53.555	C 11	R: 275.000 Ac: 8 Tan: 18.245 Sv: 98.980 Ff: 4.439 Co: 36.409	C 12	R: 275.000 Ac: 21 Tan: 50.921 Sv: 98.980 Ff: 4.439 Co: 36.409	C 13	R: 22.700 Ac: 191 Tan: 236.487 Sv: 75.877 Ff: 20.522 Co: 45.191	C 14	R: 100.000 Ac: 111 Tan: 9.651 Sv: 19.242 Ff: 0.462 Co: 19.212				
V29	2523004.290 4144974.722	V30	2523050.058 4144925.948	V31	2523065.924 4144871.314	V32	2523095.561 4144998.208	V33	2523086.560 4144968.203	V34	2523004.290 4144974.722				
C15	2523105.687 4144813.058	C16	2523304.290 4144974.722	C17	2523717.880 4145678.243	C18	2523761.942 4145706.471	C19	2523086.561 4144998.208	C20	2523004.290 4144974.722				
C 15	R: 50.000 Ac: 58 Tan: 27.943 Sv: 50.960 Ff: 6.354 Co: 48.785	C 16	R: 11.500 Ac: 9 Tan: 6.005 Sv: 5.000 Co: 6.010	C 17	R: 28.150 Ac: 47 Tan: 12.272 Sv: 23.145 Ff: 2.345 Co: 22.690	C 18	R: 28.150 Ac: 47 Tan: 12.272 Sv: 23.145 Ff: 2.345 Co: 22.690	C 19	R: 28.150 Ac: 47 Tan: 12.272 Sv: 23.145 Ff: 2.345 Co: 22.690	C 20	R: 28.150 Ac: 47 Tan: 12.272 Sv: 23.145 Ff: 2.345 Co: 22.690				
V35	2523690.621 4145661.286	V36	2523688.701 4145688.973	V37	2523761.942 4145706.471										

LEGENDA

- PE BICOCCA
- DEMOLIZIONI
- ASSI DI PROGETTO
- ASSI PE-BICOCCA
- CONFINE AEROPORTUALE

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

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

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NODO DI CATANIA**

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

**INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLONGAMENTO DELLA PISTA
DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL
TRATTO DI LINEA INTERESSATO.**

MACROFASE FUNZIONALE 2

LOTTO 3

Terminal Merci Fase 2 - VIABILITA' - NV

NV09 viabilità terminal merci seconda fase - Planimetria di progetto con dati di tracciamento

SCALA: **1:1000**

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

RS3H 03 D 78 P7 NV0900 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Neri	Marzo 2020	L. Neri	Marzo 2020	L. Neri	Marzo 2020	L. Neri

File: RS3H.0.3.D.78.P7.NV.09.0.0.002.A n. Elab.: