



PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:1000

VIABILITA' PODERALE 28				VIABILITA' PODERALE 28				VIABILITA' PODERALE 28				VIABILITA' PODERALE 28				VIABILITA' PODERALE 28				VIABILITA' PODERALE 28				VIABILITA' PODERALE 28			
V1	V2	V3	V4	V1	V2	V3	V4	V1	V2	V3	V4	V1	V2	V3	V4	V1	V2	V3	V4	V1	V2	V3	V4	V1	V2	V3	V4
X	79971.199	R1 X	0.000	X	79966.492	R1 X	0.000	X	80070.192	R1 X	0.000	X	80058.014	R1 X	0.000	X	80153.437	R1 X	0.000	X	80422.047	R1 X	0.000	X	80422.047	R1 X	0.000
Y	11828.828	R1 Y	0.000	Y	11847.871	R1 Y	0.000	Y	11855.122	R1 Y	0.000	Y	11959.666	R1 Y	0.000	Y	12004.139	R1 Y	0.000	Y	12008.746	R1 Y	0.000	Y	11995.049	R1 Y	0.000
Alin	384.574861	Tin	0.000	T1	11.893	Tin	0.000	T1	62.957	Tin	0.000	T1	23.712	Tin	0.000	T1	24.817	Tin	0.000	T1	37.747	Tin	0.000	T1	37.747	Tin	0.000
Az1	110.980794	L1	0.000	Az1	103.081483	L1	0.000	Az1	7.799514	L1	0.000	Az1	96.835173	L1	0.000	Az1	6.314497	L1	0.000	Az1	9.594059	L1	0.000	Az1	9.594059	L1	0.000
Az2	95.555656	A1	0.000	Az2	392.494162	A1	0.000	Az2	392.494162	A1	0.000	Az2	0.293677	A1	0.000	Az2	96.928850	A1	0.000	Az2	103.243347	A1	0.000	Az2	112.837405	A1	0.000
		DeltaR1	0.000			DeltaR1	0.000			DeltaR1	0.000			DeltaR1	0.000			DeltaR1	0.000			DeltaR1	0.000			DeltaR1	0.000
		Tout	0.000000			Tout	0.000000			Tout	0.000000			Tout	0.000000			Tout	0.000000			Tout	0.000000			Tout	0.000000
C X	79966.492	Ru X	0.000	C X	79966.492	Ru X	0.000	C X	80070.192	Ru X	0.000	C X	80058.014	Ru X	0.000	C X	80153.437	Ru X	0.000	C X	80422.047	Ru X	0.000	C X	80422.047	Ru X	0.000
R Y	11847.871	Ru Y	0.000	R Y	11847.871	Ru Y	0.000	R Y	11855.122	Ru Y	0.000	R Y	11959.666	Ru Y	0.000	R Y	12004.139	Ru Y	0.000	R Y	12008.746	Ru Y	0.000	R Y	11995.049	Ru Y	0.000
R	10.000	Tkout	0.000	R	10.000	Tkout	0.000	R	150.000	Tkout	0.000	R	23.000	Tkout	0.000	R	500.000	Tkout	0.000	R	500.000	Tkout	0.000	R	500.000	Tkout	0.000
Alfac	110.980794	L2	0.000	Alfac	103.081483	L2	0.000	Alfac	7.799514	L2	0.000	Alfac	96.835173	L2	0.000	Alfac	6.314497	L2	0.000	Alfac	9.594059	L2	0.000	Alfac	9.594059	L2	0.000
Tarco	11.893	A2	0.000	Tarco	62.957	A2	0.000	Tarco	9.200	A2	0.000	Tarco	23.712	A2	0.000	Tarco	24.817	A2	0.000	Tarco	37.747	A2	0.000	Tarco	37.747	A2	0.000
Sv	17.433	DeltaR2	0.000	Sv	97.133	DeltaR2	0.000	Sv	18.377	DeltaR2	0.000	Sv	37.949	DeltaR2	0.000	Sv	48.584	DeltaR2	0.000	Sv	75.352	DeltaR2	0.000	Sv	75.352	DeltaR2	0.000
		Tou2	0.000000			Tou2	0.000000			Tou2	0.000000			Tou2	0.000000			Tou2	0.000000			Tou2	0.000000			Tou2	0.000000

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
scala 1:1000



INIZIO INTERVENTO
Pr. 0+000.00

COMMITTENTE: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE LAVORI: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

DISEGNO

NV - VIABILITA'
NVP001 - Viabilità Podereale 28
Planimetria di progetto e di tracciamento
Tav. 1 di 2

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. M. RUFFO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. TANDI	1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS39	10	E	ZZ	P7	NVP280	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	G. TANDI	14/06/19	A. NARDI	15/06/19	G. TANDI	15/06/19	Ing. G. TANDI	

File: RS39-10-E-ZZ-P7-NVP280-001_A.DWG n. Elab.: