



← PALERMO

CATANIA →

FERROVIA_BD		
V PLAN BD.21		
X	2422035.371	Azin
Y	4166246.618	Azin
R(m)	-3000.000	C
Sv(m)	200.565	V(m/h)
Alfa	4.447542	l(m)
Alfa tot	6.527167	m(m)
Tarco	124.835	H(m)

V ALT BD.25	
PR	26009.395
QV	356.904
Pu	-0.001
Pv	-0.007
DP	-0.005
R	15000.000
T	39.801
F	-0.053
Pt_f	26029.794
Pt_f	26009.395

FERROVIA_BD		
V PLAN BD.22		
X	2422947.639	Azin
Y	4166575.621	Azin
R(m)	2650.000	F
Sv(m)	357.783	V(m/h)
Alfa	7.721090	l(m)
Alfa tot	9.835953	m(m)
Tarco	179.111	h(mm)

V ALT BD.26	
PR	27295.920
QV	244.474
Pu	-0.001
Pv	0.002
DP	0.005
R	-15000.000
T	37.536
F	0.047
Pt_f	27228.362
Pt_f	27203.488

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. INFRASTRUTTURE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)**

TRACCIATI  
 Infrastruttura Ferroviaria  
 Planimetria di tracciamento - Tav. 17 di 29

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	78	P6	IF0001	046	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	04-2019	[Signature]	04-2019	[Signature]	04-2019	04-2019
B	Emissione Esecutiva	[Signature]	Gen-2020	[Signature]	Gen-2020	[Signature]	Gen-2020	Gen-2020