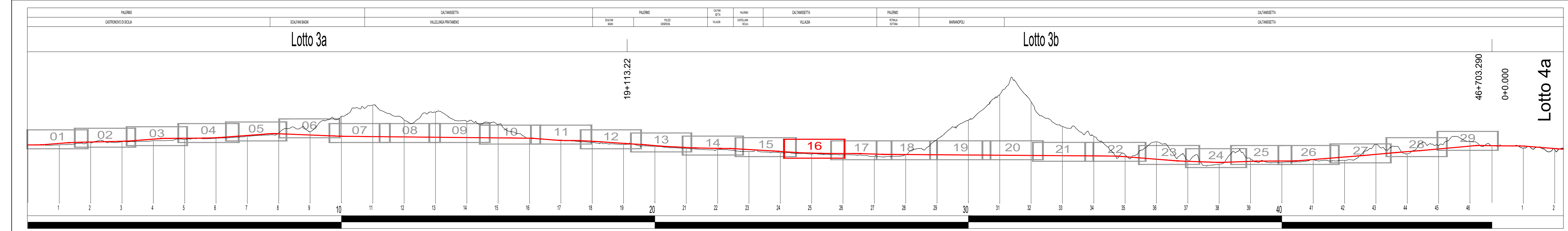


LEGENDA
 ANDAMENTO ALTIMETRICO:
 L = Lunghezza livellata
 H = Differenza di quote
 p = pendenza livellata
 QUOTE:
 Q = Quota vertice altimetrico
 D = Differenza di pendenza
 R = Raggio raccordo verticale
 T = Tangente raccordo verticale
 F = Freccia raccordo verticale
 ANDAMENTO PLANIMETRICO:
 D = Lunghezza rettila
 R = Raggio curva circolare
 L = Lunghezza curva circolare

SIMBOLO	NOME
[Red line]	BINARIO DI PROGETTO LV (MACROFASE 2)
[Blue line]	BINARIO DI PROGETTO SECONDARIO (MACROFASE 1)
[Green line]	BINARIO DI PROGETTO VAR. LS (MACROFASE 1)
[Black line]	BINARIO PROVVISORIO
[Purple line]	LINEA STORICA IN ESERCIZIO
[Yellow line]	LINEA STORICA IN DEMOLIZIONE

SEZIONI	B66	B67	B68	B69	B70	B71	B72	B73	B74	B75	B76	B77	B78	B79	B80	B81	B82	B83	B84	B85	B86	B87	B88	B89	B90	B91	B92	B93	B94	B95	B96	B97	B98	B99	B100	B101	B102	B						
DISTANZE PARZIALI	0.00	50.00	28.231	21.769	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000						
QUOTE TERRENO	371.540	363.220	370.340	368.050	368.550	368.050	367.550	367.050	366.550	366.050	365.550	365.050	364.550	364.050	363.550	363.050	362.550	362.050	361.550	361.050	360.550	360.050	359.550	359.050	358.550	358.050	357.550	357.050	356.550	356.050	355.550	355.050	354.550	354.050	353.550	353.050	352.550	352.050	351.550	351.050	350.550	350.050		
QUOTE PROGETTO	371.540	363.220	370.340	368.050	368.550	368.050	367.550	367.050	366.550	366.050	365.550	365.050	364.550	364.050	363.550	363.050	362.550	362.050	361.550	361.050	360.550	360.050	359.550	359.050	358.550	358.050	357.550	357.050	356.550	356.050	355.550	355.050	354.550	354.050	353.550	353.050	352.550	352.050	351.550	351.050	350.550	350.050	349.550	349.050
ETOMETRICHE	[Diagram showing curve data: Curva n. 19, Curva n. 20, Curva n. 21, Curva n. 22]																																											
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing track alignment and curve data]																																											
SOPRAELEVAZIONI	[Diagram showing ground level above track level]																																											
VELOCITA' DI TRACCIATO	145 km/h																																											



COMMITTENTE: **RFI**
 PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

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
 Profilo longitudinale LV - Tav. 16 di 29

SCALA: 1:2000/200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	2019	[Signature]	2019	[Signature]	2019	2019
B	Emissione Esecutiva	[Signature]	2020	[Signature]	2020	[Signature]	2020	2020
C	Emissione Esecutiva	[Signature]	2020	[Signature]	2020	[Signature]	2020	2020

File: RST.3.0.D.78.F6.IF.00.0.1.028.C n. Elab.: 78_057