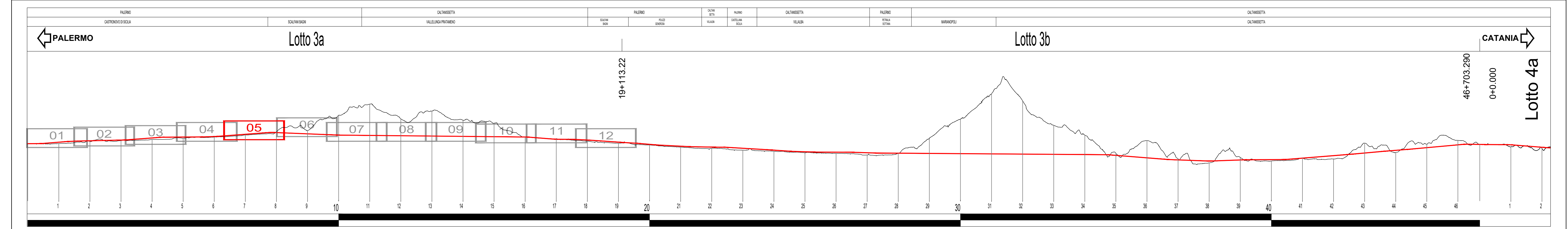


**LEGENDA**  
 INCREMENTO ALTIMETRICO:  
 L<sub>v</sub> = Lunghezza livello  
 H<sub>v</sub> = Differenza di quote  
 p = pendenza livello  
 Q<sub>v</sub> = Quota vertice ellittico  
 D<sub>v</sub> = Differenza di pendenza  
 R = Raggio raccordo verticale  
 T = Tangente raccordo verticale  
 F = Freccia raccordo verticale  
 INCREMENTO PLANIMETRICO:  
 D = Lunghezza asse  
 R = Raggio curva circolare  
 L = Lunghezza curva circolare  
 Altezza 1:200  
 Lunghezze 1:2000

SIMBOLO	NOME
<span style="color: red;">—</span>	BINARIO DI PROGETTO LV (MACROFASE 2)
<span style="color: orange;">—</span>	BINARIO DI PROGETTO SECONDARIO (MACROFASE 1)
<span style="color: blue;">—</span>	BINARIO DI PROGETTO VAR. LV (MACROFASE 1)
<span style="color: green;">—</span>	BINARIO PROVVISORIO
<span style="color: purple;">—</span>	LINEA STORICA IN ESERCIZIO
<span style="color: yellow;">—</span>	LINEA STORICA IN DEMOLIZIONE

SEZIONI	A97	A98	A99	A100	A101	A102	A103	A104	A105	A106	A107	A108	A109	A110	A111	A112	A113	A114	A115	A116	A117	A118	A119	A120	A121	A122	A123	A124	A125	A126	A127	A128	A129	A130			
DISTANZE PARZIALI	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	444,742	450,004	455,266	460,528	465,790	471,052	476,314	481,576	486,838	492,100	497,362	502,624	507,886	513,148	518,410	523,672	528,934	534,196	539,458	544,720	549,982	555,244	560,506	565,768	571,030	576,292	581,554	586,816	592,078	597,340	602,602	607,864	613,126	618,388			
QUOTE PROGETTO	444,742	450,004	455,266	460,528	465,790	471,052	476,314	481,576	486,838	492,100	497,362	502,624	507,886	513,148	518,410	523,672	528,934	534,196	539,458	544,720	549,982	555,244	560,506	565,768	571,030	576,292	581,554	586,816	592,078	597,340	602,602	607,864	613,126	618,388			
ETTOMETRICHE	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Curva n. 5										Curva n. 6																										
SOPRAELEVAZIONI	150,00										110,00										0,00																
VELOCITA' DI TRACCIATO	145 km/h										145 km/h										200 km/h																



COMMITTENTE: **RFI** RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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

**U.O. INFRASTRUTTURE NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)**

TRACCIATI  
 Infrastruttura Ferroviaria  
 Profilo longitudinale LV BP macrofase 2 - Tav. 5 di 12

SCALA: 1:2000/200

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

RS3T 30 D 26 F6 IF0001 005 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	[Firma]	Gen-2020	[Firma]	Gen-2020	[Firma]	Gen-2020	Apr-2020
B	Emissione Esecutiva	[Firma]	Apr-2020	[Firma]	Apr-2020	[Firma]	Apr-2020	Apr-2020

File: RS3T.3.0.D.26.F6.IF.00.01.005.B n. Elab.: 26\_035