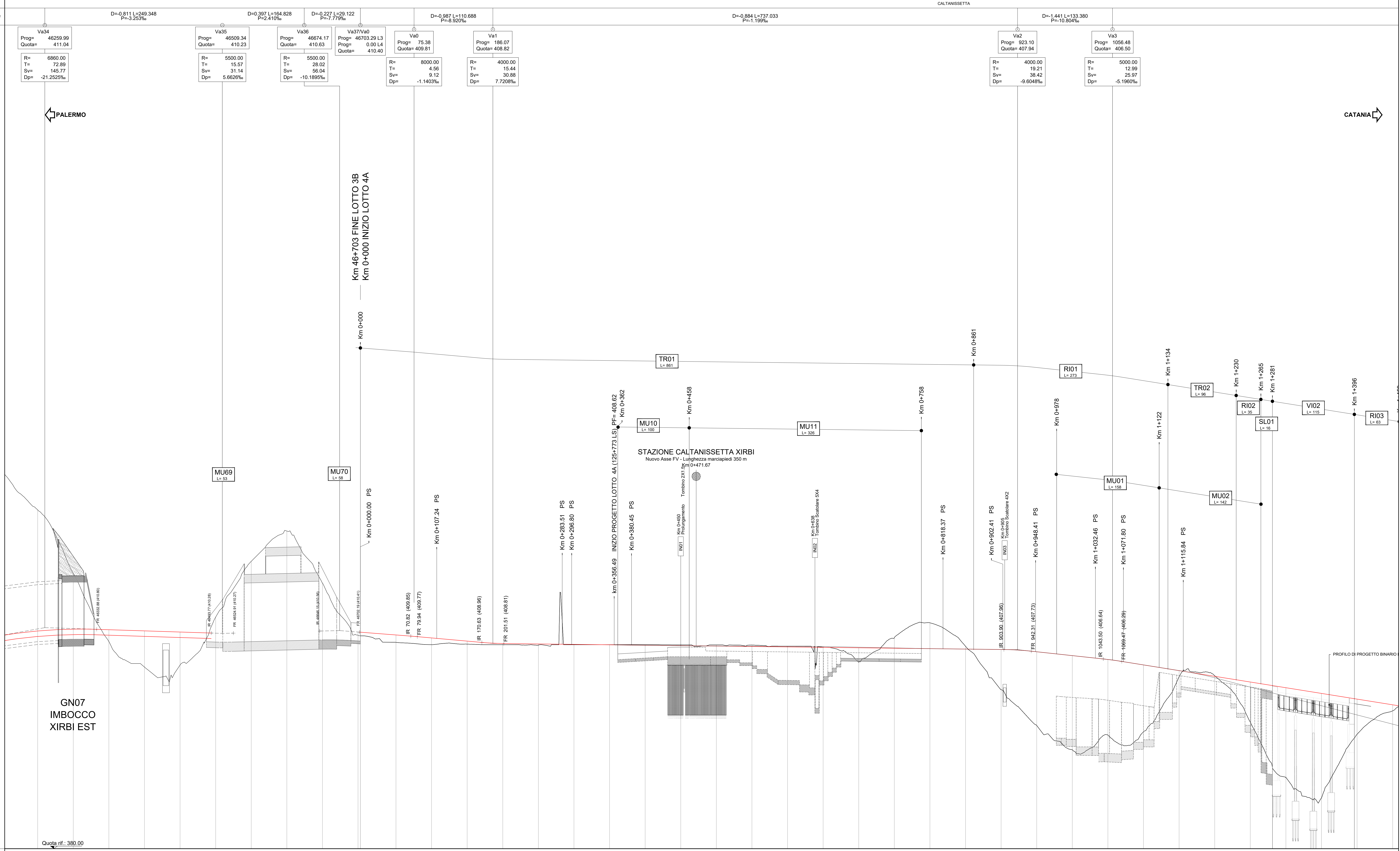
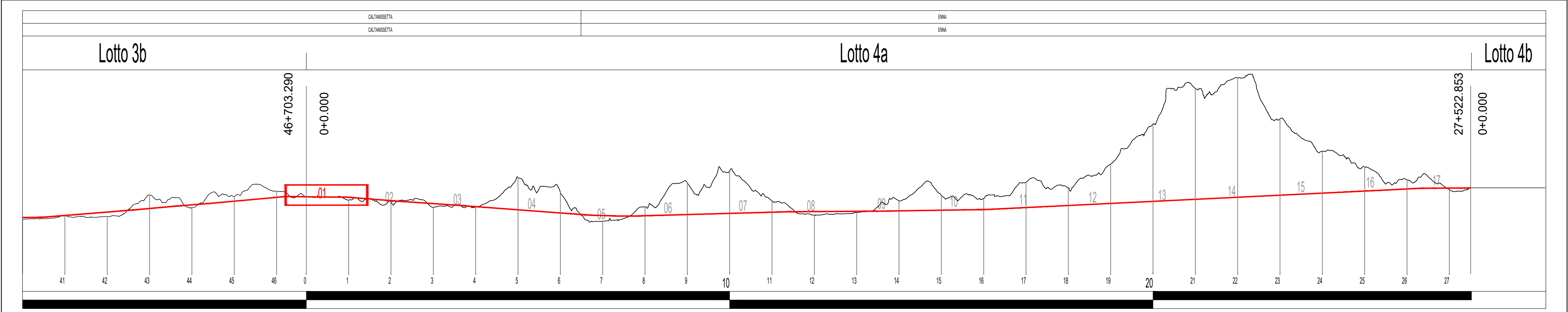


- Profilo Longitudinale - Progetto
- Profilo Longitudinale - Terreno



LEGGENDA
ANDAMENTO ALTIMETRICO
L = Lunghezza livello
H = Differenza di quota
p = pendenza livello
Qv = Quota vertice allometrica
Dpa = Differenza di pendenza
R = Raggio raccordo verticale
L = Lunghezza raccordo verticale
F = Fianco raccordo verticale
ANDAMENTO PLANIMETRICO
D = Lunghezza asse
R = Raggio curva circolare
L = Lunghezza curva circolare
Lunghezza 1:2000
Altezza 1:200

SEZIONI	B177	B178	B179	B180	B181	B182	B183	B184	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
DISTANZE PROGRESSIVE	48250.00	48300.00	48350.00	48400.00	48450.00	48500.00	48550.00	48600.00	48650.00	48700.00	48750.00	48800.00	48850.00	48900.00	48950.00	49000.00	49050.00	49100.00	49150.00	49200.00	49250.00	49300.00	49350.00	49400.00	49450.00	49500.00	49550.00	49600.00	49650.00	49700.00	49750.00	49800.00	49850.00	49900.00	49950.00	50000.00		
DISTANZE PARZIALI	50.000	50.000	29.103	20.897	50.000	50.000	40.000	50.000	45.000	58.280	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	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52
QUOTE PROGETTO	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52	481.52
ETOMETRICHE	Curva n. 35 L=150.26 R=150.00 L=72.02 L=132.89 L=141.46 R=2200.00 L=309.23 L=271.09 R=1100.00 L=199.97 L=221.38 R=1000.00 L=275.38 R=975.00 L=79.66 L=151.8																																					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curve data]																																					
SOPRAELEVAZIONI	[Diagram showing ground and project elevations]																																					
VELOCITA' DI TRACCIATO	145 km/h																																					



COMMITTENTE: **RFI**
REDAZIONE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

TRACCIATI
 Infrastruttura Ferroviaria
 Profilo longitudinale LV - Macrofase 1 - Tav. 1 di 17

SCALA: 1:2000/200

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

RS3U 40 D 29 F6 IF0001 001 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	04/2019	[Signature]	04/2019	[Signature]	04/2019	04/2019
B	Emissione Esecutiva	[Signature]	01/2020	[Signature]	01/2020	[Signature]	01/2020	01/2020
C	Emissione Esecutiva	[Signature]	02/2020	[Signature]	02/2020	[Signature]	02/2020	02/2020
D	Emissione Esecutiva	[Signature]	04/2020	[Signature]	04/2020	[Signature]	04/2020	04/2020

File: RS3U.4.0.D.29.F6.IF.00.0.1.001.D n. Elab.: 29_053