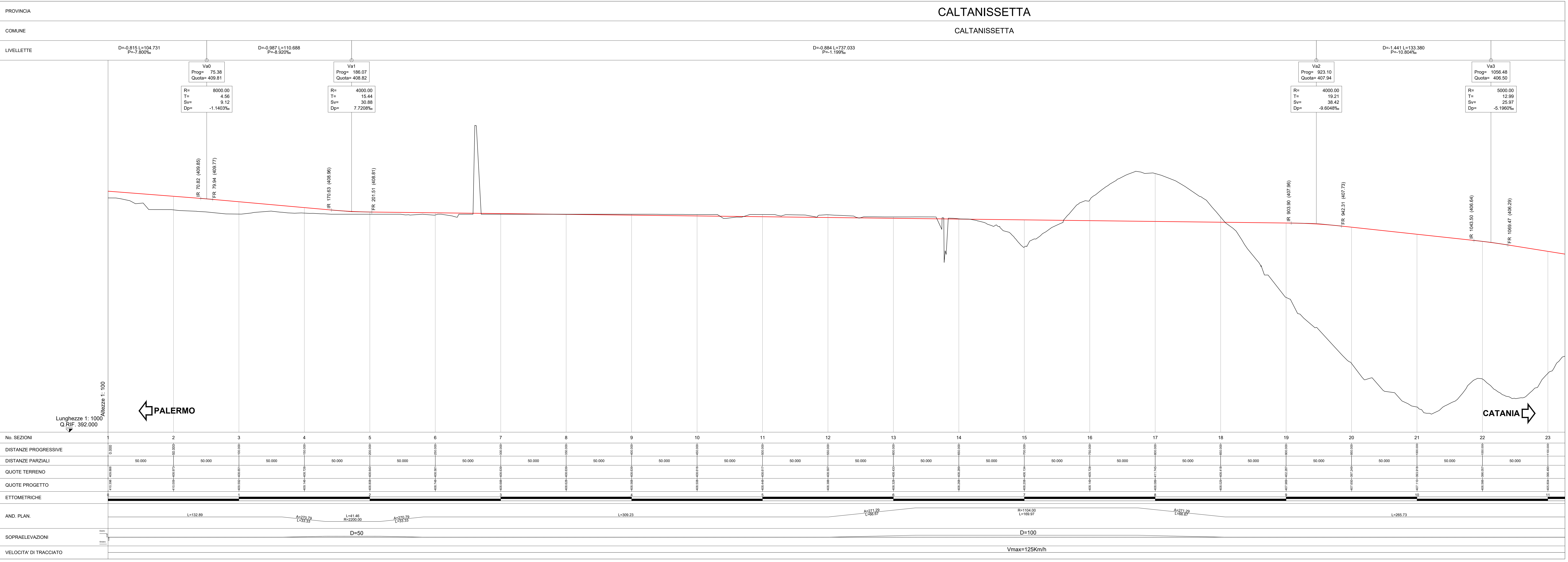


V2				V3				V4			
N	1.000	R	2200.000	N	1.000	R	1104.000	N	1.000	R	875.000
A	270.788	Ac	1.0706	A	271.294	Ac	8.3009	A	275.378	Ac	5.2300
Sv	33.330	Tan	20.728	Sv	66.667	Tan	85.151	Sv	86.667	Tan	39.963
AngF	0.4340	Sv	41.455	AngF	0.4340	Sv	169.965	AngF	2.8375	Sv	79.871
m	0.021	H	50	m	0.021	H	100	m	0.358	H	130
Ti	22.220	V	125	Ti	22.220	V	125	Ti	57.785	V	125
Tc	11.110	R	2200.000	Tc	11.110	R	1104.000	Tc	28.896	R	875.000
T	33.330	T	2200.000	T	33.330	T	1104.000	T	86.716	T	875.000

LEGENDA TRACCIAMENTO PLANIMETRICO

	VERTICE RACCORDO ALTIMETRICO
	TANGENTE RACCORDO ALTIMETRICO
	TANGENTE ELEMENTO PLANIMETRICO
	VERTICE ELEMENTO PLANIMETRICO



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+500	1+000	1+500	2+000	2+500	3+000	3+500	4+000	4+500	5+000	5+500	6+000	6+500	7+000	7+500	8+000	8+500	9+000	9+500	10+000	10+500	11+000
DISTANZE PARZIALI		500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000
QUOTE TERRENO	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000
QUOTE PROGETTO	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000	413.000
ETOMETRICHE																							
AND. PLAN	L=132.89, L=141.46																						
SOPRAELEVAZIONI	D=50, D=100																						
VELOCITA' DI TRACCIATO	Vmax=125km/h																						

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

TRACCIATI
Stazione Xirbi e allacciamenti provvisori LS
Piano-profilo con dati di tracciamento binario 2 di progetto

SCALA: 1:1000/100

Rev.	Descrizione	Aut.	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Data
A	Emisione Esecutiva	M. T...	G. M...	01/08/2018	A. S...	02/02/2018	17/04/2018

File: R3SU.4.0.D.29.L7.IF.01.0.8.002.A | n. Elab.: 29_126