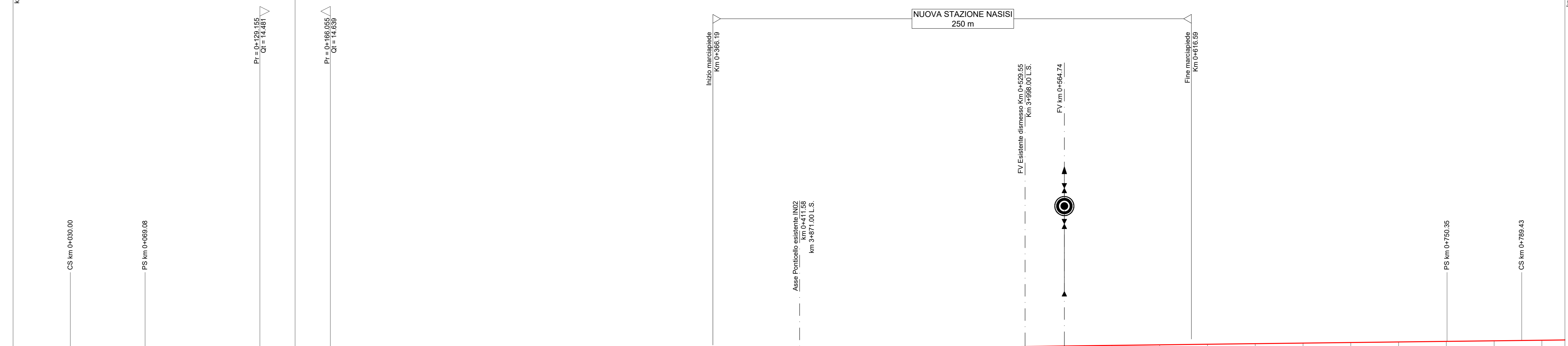


Livellotta      DIFF. DI QUOTA PENDENZA      h = 1.08 LUNGHEZZA L = 147.61 i = 7.35%      h = 0.80 L = 664.42 i = 1.20%

Pr	0+000.000
Ql	13.532
Pr	0+147.605
Ql	14.617
R	6000.000
T	18.450
Fr	0.028
Sv	36.901

Pr	0+812.027
Ql	15.414



Scala quote 1:100  
Scala distanze 1:1000

Quote Progetto	13.53	13.72	13.90	14.08	14.27	14.45	14.60	14.65	14.68	14.71	14.74	14.77	14.80	14.83	14.86	14.89	14.92	14.95	14.98	15.01	15.04	15.07	15.10	15.13	15.16	15.19	15.22	15.25	15.28	15.31	15.34	15.37	15.40	15.41				
Quote Terreno	13.39	13.39	13.83	13.96	14.05	14.13	14.23	14.25	14.27	14.31	14.38	14.43	14.43	14.42	14.45	14.39	14.36	14.38	14.40	14.43	14.42	14.42	14.45	14.49	14.60	14.61	14.64	14.78	14.78	14.82	14.82	14.85	14.89	14.83	15.01			
Ettometriche	0	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	31	32	33				
Progressive	0+000.00	0+025.00	0+050.00	0+075.00	0+100.00	0+125.00	0+150.00	0+175.00	0+200.00	0+225.00	0+250.00	0+275.00	0+300.00	0+325.00	0+350.00	0+375.00	0+400.00	0+425.00	0+450.00	0+475.00	0+500.00	0+525.00	0+550.00	0+575.00	0+600.00	0+625.00	0+650.00	0+675.00	0+700.00	0+725.00	0+750.00	0+775.00	0+800.00	0+812.03				
Distanze Parziali	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	12.03					
Andamento Planimetrico	S 600-400-0.074 ex L=222.824 R=2004.000 Sv=119.674 Cl=50.000 S 600-400-0.074 ex L=237.862 R=2000.000 Sv=119.338 Cl=50.000 S 600-250-0.12 ex L=118.033 R=1950.000 Sv=138.754 Cl=20.000 S 600-400-0.074 ex L=369.732 R=3000.000 Sv=141.200 Cl=20.000 S 600-400-0.074 ex L=438.176 R=3000.000 Sv=141.200 Cl=20.000																																					

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO  
PROFESSIONE INGENGERIA PROGETTI TECNOLOGICI  
FRIGATTI 302

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

**S. O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LINEA TARANTO-BRINDISI**  
**NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI**

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA  
PROFILI LONGITUDINALI  
Profilo longitudinale I binario

SCALA:  
1:1000/100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
I A E 0 0 D 7 8 F 7 I F 0 0 0 1 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Sava	15/05/2021	A. Fioravanti	15/05/2021	[Signature]	15/05/2021	15/05/2021