



Scale quote 1:100  
Scale distanze 1:1000  
Qt. rif. 0.000

Quote Progetto	Quote Terreno	Ettometriche	Progressive	Distanze Parziali	Andamento Planimetrico
13.95	-13.94	0	0+000.00	M=400-0.074 ex	<p>S 600-400-0.074 ex L = 222.821  R = 2004.000 Sv = 118.674  CL = 50.000</p> <p>S 600-400-0.074 ex L = 222.862  R = 2004.000 Sv = 118.388  CL = 50.000</p> <p>S 600-200-0.12 ex L = 118.033  R = 1000.000 Sv = 47.617  CL = 20.000</p> <p>S 600-400-0.074 ex L = 196.861  R = 2004.000 Sv = 118.674  CL = 50.000</p> <p>S 600-400-0.074 ex L = 438.178  R = 2004.000 Sv = 118.388  CL = 50.000</p> <p>S 600-400-0.074 ex L = 369.732  R = 2004.000 Sv = 118.674  CL = 50.000</p> <p>S 600-400-0.074 ex L = 438.178  R = 2004.000 Sv = 118.388  CL = 50.000</p> <p>S 600-400-0.074 ex L = 1746.000  R = 1746.000 Sv = 65.443  CL = 60.000</p> <p>S 600-400-0.074 ex L = 14.601  R = 1746.000 Sv = 65.443  CL = 60.000</p>
14.14	-14.02	25.00	0+025.00	L = 222.821	
14.32	-14.02	50.00	0+050.00	L = 222.862	
14.50	-14.19	75.00	0+075.00	L = 118.033	
14.62	-14.25	100.00	0+100.00	CL = 20.000	
14.66	-14.48	125.00	0+125.00	CL = 20.000	
14.69	-14.43	150.00	0+150.00	CL = 20.000	
14.72	-13.97	175.00	0+175.00	CL = 20.000	
14.75	-13.94	200.00	0+200.00	CL = 20.000	
14.78	-13.07	225.00	0+225.00	CL = 20.000	
14.81	-13.07	250.00	0+250.00	CL = 20.000	
14.84	-13.72	275.00	0+275.00	CL = 20.000	
14.87	-13.98	300.00	0+300.00	CL = 20.000	
14.89	-14.08	325.00	0+325.00	CL = 20.000	
14.90	-14.08	350.00	0+350.00	CL = 20.000	
14.93	-14.11	375.00	0+375.00	CL = 20.000	
14.96	-14.08	400.00	0+400.00	CL = 20.000	
14.99	-14.08	425.00	0+425.00	CL = 20.000	
15.02	-14.11	450.00	0+450.00	CL = 20.000	
15.05	-14.28	475.00	0+475.00	CL = 20.000	
15.08	-14.32	500.00	0+500.00	CL = 20.000	
15.11	-14.47	525.00	0+525.00	CL = 20.000	
15.14	-14.32	550.00	0+550.00	CL = 20.000	
15.17	-14.49	575.00	0+575.00	CL = 20.000	
15.20	-14.55	600.00	0+600.00	CL = 20.000	
15.23	-14.61	625.00	0+625.00	CL = 20.000	
15.26	-14.68	650.00	0+650.00	CL = 20.000	
15.29	-14.67	675.00	0+675.00	CL = 20.000	
15.32	-14.68	700.00	0+700.00	CL = 20.000	
15.35	-14.78	725.00	0+725.00	CL = 20.000	
15.38	-14.68	750.00	0+750.00	CL = 20.000	
15.41	-14.74	775.00	0+775.00	CL = 20.000	
15.44	-14.78	800.00	0+800.00	CL = 20.000	
15.46	-14.92	825.00	0+825.00	CL = 20.000	
15.64	-15.22	850.00	0+850.00	CL = 20.000	
15.82	-15.31	875.00	0+875.00	CL = 20.000	
16.00	-15.44	900.00	0+900.00	CL = 20.000	
16.19	-15.72	925.00	0+925.00	CL = 20.000	
16.44	-15.87	950.00	0+950.00	CL = 20.000	
16.74	-16.46	975.00	0+975.00	CL = 20.000	
17.04	-16.81	1000.00	0+1000.00	CL = 20.000	
17.24	-17.31	1025.00	0+1025.00	CL = 20.000	
17.64	-17.28	1050.00	0+1050.00	CL = 20.000	
17.94	-17.34	1075.00	0+1075.00	CL = 20.000	
18.24	-17.59	1100.00	0+1100.00	CL = 20.000	
18.33	-17.66	1125.00	0+1125.00	CL = 20.000	

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA  
PROFILI LONGITUDINALI  
Profilo longitudinale Ili binario

SCALA  
**1:1000/100**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.  
I A 8 E 0 0 D 7 8 F 7 I F 0 0 0 1 0 0 3 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione autorizzata	C. Scavo	12/09/2021	A. Traversari	12/09/2021	G. Valentini	12/09/2021	D. Tanti	12/09/2021

File: I48E00D78F7F0001003A In. Elab. 33