

Livelle	L =	1049.670	603.955
Prog. Livelle	dis. =	-5.640	-1.690
	p =	-0.537	-0.280

WBS TR16

PR	= 48930.465
QV	= 131.260
SP	= 0.250
SI	= 10000.000
T	= 58.623
E	= 0.025

TERMINI WBS TR16  
 INIZIO WBS P.I.O.  
 km 49+130.000 B.P.  
 km 49+136.064 B.D.

INTERSEZIONE CON LV15  
 C/O S.C. S. PIETRO  
 km 49+399.539

GENOVA

MILANO

TOMBINO SCATOLARE 2.50X2.00  
 km 48+510.13 B.P.

QS 130.34

BARRIERA ANTIRUMORE  
 LATO BINARIO DISPARI

BARRIERA ANTIRUMORE LATO BINARIO DISPARI

1:1000  
 Q.R. = 107.00 m

NUMERO SEZIONE	48200	48225	48250	48275	48300	48325	48350	48375	48400	48425	48450	48475	48500	48525	48550	48575	48600	48625	48650	48675	48700	48725	48750	48775	48800	48825	48850	48875	48900	48925	48950	48975	49000	49025	49050	49075	49100	49125	49150	49175	49200	49225	49250						
QUOTE PROGETTO	132.50	132.50	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80				
QUOTE TERRENO	132.50	132.50	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80			
ETTOMETRICHE	16.05	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	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00				
DIST. PARZIALI	95	33.82	16.05	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	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00			
PROGRESSIVE	3962.35	3995.35	4020.35	4045.35	4070.35	4095.35	4120.35	4145.35	4170.35	4195.35	4220.35	4245.35	4270.35	4295.35	4320.35	4345.35	4370.35	4395.35	4420.35	4445.35	4470.35	4495.35	4520.35	4545.35	4570.35	4595.35	4620.35	4645.35	4670.35	4695.35	4720.35	4745.35	4770.35	4795.35	4820.35	4845.35	4870.35	4895.35	4920.35	4945.35	4970.35	4995.35	5020.35						
SOPRAELEVAZIONE	A=568.33 B=12.00																																																
AND. PLANIMETRICO																																																	

Il profilo altimetrico del binario dispari coincide con il binario pari

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

ALTA Sorveglianza:  
**ITALFEAR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  
**COCV**  
 Costruzioni e Impianti

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
 LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO ESECUTIVO

TR - TRINCEE  
 TR16 - Trincea di Linea III Valico - Dalla Pk 47+375 alla Pk 49+130

Tratto 0  
 Profilo longitudinale - Tav.2

GENERAL CONTRACTOR  
**Cociv**  
 Ing. N. Beato

DIRETTORE LAVORI

SCALA  
 1:1000/1:100

COMMESSA  
**IG51**

LOTTO  
**04**

FASE  
**E**

ENTE  
**CV**

TIPO DOC.  
**FZ**

OPERAZIONE/PAV.  
**TR16OX**

PROG.  
**002**

REV.  
**A**

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	M. Ronchi	15/05/2014	A. Nattesi	15/05/2014	A. Palomba	15/05/2014	
A01	Aggiornamento cartello	M. Ronchi	25/11/2015	A. Nattesi	25/11/2015	A. Nattesi	25/11/2015	
A02	Revisione per cambio sito	M. Ronchi	22/03/2017	A. Nattesi	22/03/2017	A. Nattesi	22/03/2017	

Il. EMO

Nome File: c:\civ\civ\tr16\tr16\_002.dwg  
 CUP: F18100000000000