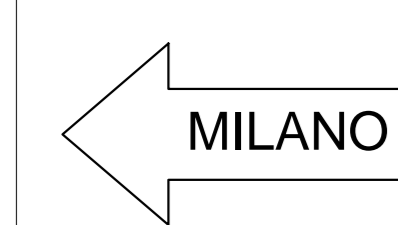


PROVINCIA	
COMUNE	
LIVELLETTE	L = 453.02 DISL = 2.56 p = 0.005651
PROGR. LIVELLETTE	



PR = 3098.90
QV = 160.21
DB = 0.004
R = 10000.00
T = 18.76
F = 0.02

PR = 3551.92
QV = 163.77
DB = 0.001
R = -30000.00
T = 12.27
F = 0.00



1:100
1:1000

MURI IN POSIZIONE SX
MURI IN POSIZIONE DX
Q.R.=140.00 m

NUMERO SEZIONE	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41											
QUOTE PROGETTO	159.695 - 160.117 160.382 - 160.232	159.774 - 160.499	160.435 - 160.781 160.172 - 161.064	162.732 - 161.346	161.958 - 161.629	162.218 - 161.912 162.478 - 162.194	162.738 - 162.477	162.999 - 162.757	163.190 - 163.002 163.531 - 163.244	163.871 - 163.486 163.730 - 163.727	163.572 - 163.989 163.414 - 164.211	163.389 - 164.452 163.205 - 164.694	163.363 - 164.936 163.409 - 165.177								
QUOTE TERRENO																					
ETTOMETRICHE	[Bar chart showing area under the profile line]																				
DIST. PARZIALI	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00								
PROGRESSIVE	3+050.00	3+100.00	3+150.00	3+200.00	3+250.00	3+300.00	3+350.00	3+400.00	3+450.00	3+500.00	3+550.00	3+600.00	3+650.00	3+700.00	3+750.00	3+800.00	3+850.00	3+900.00	3+950.00	4+000.00	4+050.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	RP	D=209.23					RP	R=9000.00 L=141.66					RP	D=576.76					RP	R=	
VELOCITA' (km/h)	0 km/h			150 km/h						150 km/h											

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y**

TRACCIATO FERROVIARIO
Profilo di progetto TAV. 4/11

SCALA: 1:1000/100

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

MDL1 32 D 26 F7 CS0000 004 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	A. Ingelli	30/11/2014	A. Basso	05/12/2014	S. Bovati	05/12/2014	F. Sacchi Nov. 2017

File: MDL_132026PFC8000004A.dwg n. Elab.: