

DIFF. DI QUOTA
LIVELLETTA DISTANZA
PENDENZA

h = 3,450
L = 540,239
I = 0,006

h = -2,861
L = 808,796
I = -0,004

Rot. zona Autotrasportatori

FOSSOLI

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT REF. 21,000

NUMERO SEZIONI

DISTANZE PARZIALI

DISTANZE PROGRESSIVE

QUOTE TERRENO

QUOTE PROGETTO

DIFFERENZA DI QUOTA

ETTOMETRICHE

ANDAMENTO PLANIMETRICO

Rot. Quattro Piastrini

MODENA

LIVELLETTA

DIFF. DI QUOTA
DISTANZA
PENDENZA

h = 1,888
L = 359,423
i = 0,005

ROTATO

FOSSOLI

←

Rot. Quattro Piastrini

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT RSP. 21,000

NUMERO SEZIONI	2 - 1	2 - 2	2 - 3	2 - 4	2 - 5	2 - 6	2 - 7	2 - 8	2 - 9	2 - 10	2 - 11	2 - 12	2 - 13	2 - 14	2 - 15	2 - 16
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	9,42
DISTANZE PROGRESSIVE																
QUOTE TERRENO																
QUOTE PROGETTO																
DIFFERENZA DI QUOTA																
ETTOMETRICHE	0					1			2				3			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 359,423															

h = 0,923
L = 171,872
I = 0,005

h = -0,845
L = 171,651
I = -0,005

SPEDALE

Rot. Via Industria

MODENA

Torino secondario TS87 - 1000x1000

Torino secondario TS88 - DN800

Num	1
Pr	171,872
Qt	26,059
R	5000,000
T	25,733
F	0,066
Sv	51,466

Pr = 146,139
Qt = 26,921

Pr = 197,604
Qt = 25,933

Station	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	18,52
3-1	-1,53	-25,14	-23,80	0,00											
3-2		-1,24	-25,27	-24,03	-25,00										
3-3			-1,16	-25,41	-24,24	-50,00									
3-4				-1,31	-25,54	-24,23	-75,00								
3-5					-1,52	-25,67	-24,16	-100,00							
3-6						-1,61	-25,81	-24,20	-125,00						
3-7							-1,80	-25,94	-24,35	-150,00					
3-8								-1,66	-25,99	-24,33	-175,00				
3-9									-1,71	-25,92	-24,21	-200,00			
3-10										-1,19	-25,80	-24,61	-225,00		
3-11											-1,05	-25,67	-24,62	-250,00	
3-12												-1,05	-25,55	-24,50	-275,00
3-13													-0,85	-25,43	-24,58
3-14														-0,33	-25,31
3-15															-0,02

L = 153,111

A = 134,000 Sv = 44,880
Tau = 3,9722 D = 0,210

R = 400,000
Sv = 50,173 a = 7,9852
Tau = 3,9722 D = 0,210

A = 134,000 Sv = 44,880
Tau = 3,9722 D = 0,210

L = 50,459

