

IP	12000.00
IT	11995.00
IV	11990.00
IS	11985.00
IR	11980.00

IP	12000.00
IT	11995.00
IV	11990.00
IS	11985.00
IR	11980.00

GN02 L=480
Galleria S. Filippo

VI13 L=90

VI14 L=57

VI15 L=800

INTRA-SISTEMAZIONE IDEALITICA
km 13+500

INTRA-SISTEMAZIONE IDEALITICA
km 13+500

INTRA-SISTEMAZIONE IDEALITICA
km 14+500

Affluente D'Albano

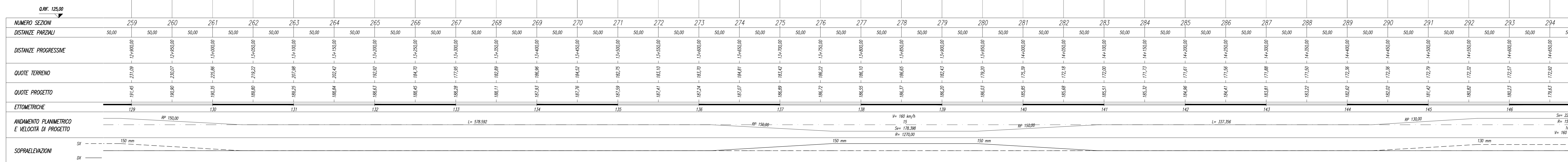
NM11 - ripulitore valatai poderali

Fosso

Fosso

NM12B - soppressione PL. v.m. 18m+101.15

SCALA QUOTE 1:200
SCALA SEGNALI 1:2000



NUMERO SEZIONI	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294		
DISTANZE 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	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	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00			
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+050,00	0+100,00	0+150,00	0+200,00	0+250,00	0+300,00	0+350,00	0+400,00	0+450,00	0+500,00	0+550,00	0+600,00	0+650,00	0+700,00	0+750,00	0+800,00	0+850,00	0+900,00	0+950,00	1+000,00	1+050,00	1+100,00	1+150,00	1+200,00	1+250,00	1+300,00	1+350,00	1+400,00	1+450,00	1+500,00	1+550,00	1+600,00	1+650,00	1+700,00	1+750,00	1+800,00	
QUOTE TERRENO	119,45	119,00	118,55	118,10	117,65	117,20	116,75	116,30	115,85	115,40	114,95	114,50	114,05	113,60	113,15	112,70	112,25	111,80	111,35	110,90	110,45	109,95	109,50	109,05	108,60	108,15	107,70	107,25	106,80	106,35	105,90	105,45	105,00	104,55	104,10	103,65	103,20	
QUOTE PROGETTO	119,45	119,00	118,55	118,10	117,65	117,20	116,75	116,30	115,85	115,40	114,95	114,50	114,05	113,60	113,15	112,70	112,25	111,80	111,35	110,90	110,45	109,95	109,50	109,05	108,60	108,15	107,70	107,25	106,80	106,35	105,90	105,45	105,00	104,55	104,10	103,65	103,20	
ETIMETRICHE	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,80	3,90	4,00	4,10	4,20	4,30	4,40	4,50	4,60	4,70		
ANDAMENTO PLANIMETRICO E VELOCITA' DI PROGETTO	<p>ANDAMENTO PLANIMETRICO E VELOCITA' DI PROGETTO</p> <p>Velocità di progetto: 160 km/h</p> <p>Velocità di progetto: 120 km/h</p> <p>Velocità di progetto: 100 km/h</p> <p>Velocità di progetto: 80 km/h</p> <p>Velocità di progetto: 60 km/h</p> <p>Velocità di progetto: 40 km/h</p> <p>Velocità di progetto: 20 km/h</p>																																					
SOPRAELEVAZIONI	<p>SOPRAELEVAZIONI</p> <p>150 mm</p> <p>100 mm</p> <p>50 mm</p>																																					

COMMITTENTE: **RFI** - RITE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

Profilo longitudinale

Profilo longitudinale - 10 di 15

SCALA: 1:2000/200

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

RS3E	50	D	78	F6	IF0101	004	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Di Sarno	02/09/2019	G. Sarno	02/09/2019	F. Sgarbi	02/09/2019	G. Tardif 02/09/2019

File: RS3E5007861010004.dwg n. Elab.: 337