

RAMO "A"

Livelle	L = 14.508	65.491
DIS.	0.033	0.982
p	0.213	1.500
Progr. Livelle	14.509	80.000

PR = 0,000	PR = 14,509	PR = 80,000
QV = 74,487	QV = 73,519	QV = 74,500
	DP = 1,287	
	R = -1000,000	
	T = 6,433	

1:100
Q. R. = 65,00 m

NUMERO SEZIONE	0	25	50	75	100
QUOTE PROGETTO		73,600	73,800	74,200	74,500
QUOTE TERRENO	73,487	73,486	73,608	73,747	73,882
ETTOMETRICHE	0+000,00				0+100,00
DIST. PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	
PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00
ANDAMENTO ALTIMETRICO					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L. 80,00				

RAMO "B"

Livelle	L = 74.691	25.309
DIS.	-0.448	0.360
p	-0.600	1.500
Progr. Livelle	74.691	100.000

PR = 0,000	PR = 74,691	PR = 100,000
QV = 74,569	QV = 74,120	QV = 74,500
	DP = 2,100	
	R = -500,000	
	T = 5,250	
	F = 0,028	

1:100
Q. R. = 65,00 m

NUMERO SEZIONE	0	25	50	75	100
QUOTE PROGETTO		74,569	74,449	74,329	74,209
QUOTE TERRENO	74,569	74,402	74,268	74,147	74,014
ETTOMETRICHE	0+000,00				0+100,00
DIST. PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	
PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00
ANDAMENTO ALTIMETRICO					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L. 100,00				

ROTATORIA

Livelle	L = 119.300	
DIS.	0.000	
Progr. Livelle		119.300

PR = 0,000	PR = 119,300
QV = 74,215	QV = 74,215

1:100
Q. R. = 65,00 m

NUMERO SEZIONE	0	25	50	75	100	125
QUOTE PROGETTO		74,215	74,215	74,215	74,215	74,215
QUOTE TERRENO	72,132	71,996	72,027	72,568	72,456	72,145
ETTOMETRICHE	0+000,00				0+100,00	0+125,00
DIST. PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	19,30
PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00
ANDAMENTO ALTIMETRICO						
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=19,30 L=119,30					

CORSIA USCITA

Livelle	L = 38.670	53.092
DIS.	0.143	0.770
p	0.370	1.450
Progr. Livelle	38.670	91.762

PR = 0,000	PR = 38,670	PR = 91,762
QV = 76,051	QV = 76,194	QV = 76,963
	DP = 1,380	
	R = -2000,000	
	T = 10,399	
	F = 0,029	

1:100
Q. R. = 70,00 m

NUMERO SEZIONE	0	25	50	75	100
QUOTE PROGETTO		76,051	76,129	76,230	76,353
QUOTE TERRENO	76,158	76,279	76,491	76,324	77,322
ETTOMETRICHE	0+000,00				0+100,00
DIST. PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	11,76
PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	71,76
ANDAMENTO ALTIMETRICO					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L. 15,39 L. 36,17 R=20,00 Lc. 28,66 L. 11,51				

COMMITTENTE: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE LAVORI: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

DISEGNO
 NV - VIABILITA'
 NV02 - Sistemazione viabilità a pk. 11+330 (relativa a IV02)
 PROFILO LONGITUDINALE - Rami, rotatoria, e corsie

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. M. RUFFO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. TANDI	1:1000 1:100

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

RS39 10 E ZZ F7 NV0200 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	G. TANDI	13/03/20	A. NINETI	14/03/20	G. TANDI	15/03/20	Ing. G. TANDI	15/06/2018

File: R39-10-E-ZZ-F7-NV020-002_A.DWG | n. EMO: 1