



LEGENDA TABELLINE FERROVIARIE

A.1 = vertice planimetrico
VaA.1 = vertice altimetrico

LEGENDA

- NORD
- VERTICE ALTIMETRICO
- VERTICE PLANIMETRICO
- PROGRESSIVA KM
- LIMITE PROVINCIA
- LIMITE COMUNE
- DIREZIONE

NOTE

1) -

QUADRO D'UNIONE

COMMITTENTE:
R.F.I.
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO (BN)
Elaborati tracciato Sub Lotto 01
planimetria e tracciamento dal Km 25+800 al Km 30+700

SCALA:
1:5000

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

I F O H 12 D 11 P 5 I F O 0 0 8 0 0 3 A

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

A Emissione Esecutiva M. Trovati 03/2017 S. Quaranta 03/2017 F. Giannini 03/2017 F. Arcuti 06/2017

File: IFOH12D11PSIF00X003A_planimetria e tracciamento dal Km 25+800 al Km 30+700.dwg n. Esib.: L.053

V ALT Vn. 16

PR	28290.000
QV	51.800
Pc	0.00000
DP	0.00111
R	0.00111
T	-20000.000
F	11.111
Fv	0.003
Pr_L	28278.889
Pr_f	28301.111

V ALT Vn. 17

PR	28605.000
QV	53.100
Pc	0.00049
DP	0.00294
R	0.00294
T	-12000.000
F	17.619
Fv	0.013
Pr_L	28677.381
Pr_f	28712.619

V ALT Vn. 18

PR	26905.000
QV	52.250
Pc	0.00111
DP	0.00049
R	0.00294
T	-12000.000
F	17.619
Fv	0.013
Pr_L	26977.381
Pr_f	26922.245

V ALT Vn. 19

PR	27000.000
QV	55.900
Pc	0.00709
DP	0.00353
R	-0.00356
T	20000.000
F	35.591
Fv	-0.032
Pr_L	27784.410
Pr_f	27335.591

V ALT Vn. 20

PR	27640.000
QV	57.100
Pc	0.00353
DP	-0.00611
R	-0.00664
T	20000.000
F	96.405
Fv	-0.332
Pr_L	27843.596
Pr_f	27736.403

V ALT Vn. 21

PR	28000.000
QV	54.900
Pc	-0.00611
DP	0.00293
R	0.00994
T	-20000.000
F	90.444
Fv	0.205
Pr_L	27909.557
Pr_f	28090.444

V ALT Vn. 22

PR	28750.000
QV	57.100
Pc	-0.00611
DP	0.00293
R	0.00770
T	-0.00293
F	97.445
Fv	-0.237
Pr_L	28702.323
Pr_f	28797.675

V ALT Vn. 23

PR	28620.000
QV	63.800
Pc	0.00770
DP	-0.00293
R	-0.00293
T	20000.000
F	97.445
Fv	-0.237
Pr_L	28522.538
Pr_f	28717.465

V ALT Vn. 24

PR	30500.000
QV	62.000
Pc	-0.00293
DP	0.00217
R	0.00422
T	-20000.000
F	42.184
Fv	0.045
Pr_L	30457.806
Pr_f	30542.194

V ALT Vn. 25

PR	30960.000
QV	63.000
Pc	0.00217
DP	0.00931
R	0.00714
T	-15000.000
F	63.521
Fv	0.095
Pr_L	30906.479
Pr_f	31015.519

Asse_AD s006.6

X	2479802.891
H	4562261.523
R(m)	6204.000
Sv(m)	54.190
Azio	0.8209622
Azio tot	11.631478
Terzo	27.095

Asse_AD s006.6

X	2480447.641
H	4562408.158
R(m)	125.143
Sv(m)	1.690578
Azio	2.372333
Terzo	62.575

Asse_AD s006.6

X	2481442.001
H	4562673.626
R(m)	1354.000
Sv(m)	973.779
Azio	39.892338
Azio tot	503.473
Terzo	

Stazione di Teleso		punta		Centro geometrico		Codino Retto		Codino Deviato	
		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
60U/400/0.074/dx-c400	binario dispari	2478515.724	4561542.658	2478525.550	4561553.967	2478541.358	4561572.159	2478542.657	4561570.944
60U/400/0.074/dx-c400	binario pari	2478573.872	4561603.480	2478564.046	4561592.171	2478548.238	4561573.979	2478546.939	4561575.194
60U/400/0.074/sx-c400	binario dispari	2479581.125	4562204.992	2479566.007	4562201.291	2479543.253	4562195.338	2479543.756	4562193.632
60U/400/0.074/sx-c400	binario pari	2479500.666	4562180.354	2479515.184	4562184.055	2479538.538	4562190.008	2479538.038	4562191.714
60U/400/0.074/sx	binario dispari accesso prec	2479653.980	4562223.561	2479668.498	4562227.264	2479691.851	4562233.218	2479691.349	4562234.924
60U/400/0.074/dx	binario pari accesso prec	2478954.968	4562219.688	2478969.486	4562223.388	2478993.848	4562229.342	2478993.215	4562227.603
60U/250/0.092/dx	indipendenza prec dispari	2479734.802	4562249.488	2479723.937	4562245.847	2479705.548	4562239.683	2479705.061	4562241.390
60U/250/0.092/sx	indipendenza prec pari	2479738.359	4562235.621	2479727.056	4562233.613	2479707.960	4562230.222	2479707.531	4562228.486
60U/250/0.092/sx	indipendenza prec dispari	2480578.654	4562448.473	2480589.914	4562450.604	2480608.970	4562454.211	2480608.559	4562455.943
60U/250/0.092/dx	indipendenza prec pari	2480582.347	4562434.642	2480593.170	4562438.407	2480611.488	4562444.778	2480611.995	4562443.072
60U/400/0.074/dx	binario dispari	2480661.839	4562465.341	2480647.364	4562461.479	2480634.079	4562455.262	2480633.684	4562456.996
60U/400/0.074/dx	binario pari	2480662.871	4562461.478	2480648.396	4562457.614	2480625.111	4562451.397	2480625.633	4562459.697
60U/400/0.074/dx-c400	binario dispari	2480705.389	4562476.970	2480719.864	4562480.834	2480743.149	4562487.051	2480743.544	4562485.310
60U/400/0.074/dx-c400	binario pari	2480787.628	4562494.785	2480773.153	4562490.921	2480749.868	4562484.704	2480749.473	4562486.439
60U/400/0.074/sx-c400	binario dispari	2482129.716	4562328.191	2482116.328	4562334.916	2482094.791	4562345.733	2482094.052	4562344.116
60U/400/0.074/sx-c400	binario pari	2482052.835	4562362.331	2482066.222	4562355.606	2482087.769	4562344.789	2482088.500	4562346.409