



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

NODO INTERMODALE DI BRINDISI
 INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE
 DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
 Tracciamento
 Planimetria di tracciamento - Linea

SCALA: 1:2000

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

IA7L	00	D	10	P6	IF0008	001	B
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione Esecutiva	L.Dwork	Maggio 2020	F.Crescenzo	Maggio 2020	T.Pascale	Maggio 2020	L. Lorenzini Maggio 2021
B	Emissione esecutiva	L.Dwork	Maggio 2021	F.Crescenzo	Maggio 2021	T.Pascale	Maggio 2021	L. Lorenzini Maggio 2021

File: IA7L00D10P6IF0008001B.DWG

BINARIO DI COLLEGAMENTO A LINEA ADRIATICA

COLLEGAMENTO PORTO BRINDISI V_01 (*) - P.S. 60U4000.074 SX		COLLEGAMENTO PORTO BRINDISI V_02		COLLEGAMENTO PORTO BRINDISI V_03		COLLEGAMENTO PORTO BRINDISI V_04		DATI RESPINGENTI	
X	751565.735	X	236.40400g	X	750745.502	X	750745.502	X	750745.502
Y	4498653.226	Y	4497421.072	Y	4498157.678	Y	4498176.878	Y	4498154.932
Azin	236.40400g	Azin	276.38735g	Azin	276.38735g	Azin	381.35884g	Qv	24.741

PORTO BRINDISI V_ALT 01 (*)		PORTO BRINDISI V_ALT 02		PORTO BRINDISI V_ALT 03		PORTO BRINDISI V_ALT 04		PORTO BRINDISI V_ALT 05	
PR	3951.337	PR	4245.007	PR	4215.007	PR	4692.000	PR	5095.342
QV	16.421	QV	28.391	QV	28.391	QV	24.092	QV	24.741
Pv	0.01200	Pv	0.00000	Pv	0.00000	Pv	-0.00920	Pv	-0.00920
Pu	0.00000	Pu	-0.00920	Pu	-0.00920	Pu	0.01088	Pu	0.01088
DP	-0.01200	DP	-0.00920	DP	-0.00920	DP	0.01088	DP	0.01088
R	3500.000	R	3500.000	R	3500.000	R	3500.000	R	3500.000
T	21.00	T	19.80	T	19.80	T	16.30	T	16.30
F	0.083	F	0.032	F	0.032	F	0.044	F	0.044
Pv_J	4027.646	Pv_J	4201.200	Pv_J	4201.200	Pv_J	4685.875	Pv_J	4685.875
Pu_J	4069.648	Pu_J	4228.799	Pu_J	4228.799	Pu_J	4686.325	Pu_J	4686.325

DATI DEVIATOI

N° dev.	Topografia deviatrice	Coordinate P.S.	Coordinate C.G.
0010	560U4000.094 SX	750745.502	4498154.932
0011	560U4000.094 SX	750745.502	4498176.878
0012	560U4000.074 SX	750731.354	4498254.901
0013	560U4000.074 SX	750703.354	4498283.920

(*) Questo vertice coincide con il vertice V3.3 di fine stazione Elementare e definisce il passaggio tra l'intervento in stazione e quello in linea