



FERROVIA_circum_BD
circum_BD_11b

Alta	14.369314
R(m)	1498.750
Tarco	169.835
Svarco	337.824
V(kmh)	0
RP1(m)	0.000
f	0.000
RP2(m)	19.510
H(m)	0.000
Tarco	0.011

FERROVIA_circum_BD
circum_BD_12

X	10111.915	Azm	5.624027
Y	30010.468	Azim	5.600500
R(m)	30000.000	f	0.000000
Sv(m)	4.417	V(kmh)	0
Alfa	0.009373	RP(m)	6.670
Alfa tot	0.023527	m(m)	0.000
Tarco	2.268	H(m)	0.0

FERROVIA_circum_BD
circum_BD_13

X	10120.310	Azm	5.600500
Y	30105.852	Azin	6.152764
R(m)	6700.000	f	0.000000
Sv(m)	51.452	V(kmh)	0
Alfa	0.488887	RP(m)	6.670
Alfa tot	0.552264	m(m)	0.000
Tarco	25.726	H(m)	0.0

FERROVIA_circum_BD
circum_BD_14

X	10131.964	Azm	6.152764
Y	30225.862	Azin	5.625163
R(m)	6500.000	f	0.000000
Sv(m)	72.062	V(kmh)	0
Alfa	0.482903	RP(m)	6.670
Alfa tot	0.527901	m(m)	0.000
Tarco	36.031	H(m)	0.0

FERROVIA_circum_BP
circum_BP_14

X	10108.628	Azm	5.624178
Y	30010.758	Azin	5.600500
R(m)	30000.000	f	0.000000
Sv(m)	4.488	V(kmh)	80
Alfa	0.009525	RP(m)	6.670
Alfa tot	0.023679	m(m)	0.000
Tarco	2.244	H(m)	0.0

FERROVIA_circum_BP
circum_BP_15

X	10117.024	Azm	5.600500
Y	30105.306	Azin	6.152764
R(m)	6700.000	f	0.000000
Sv(m)	51.452	V(kmh)	80
Alfa	0.488887	RP(m)	6.670
Alfa tot	0.552264	m(m)	0.000
Tarco	25.726	H(m)	5.0

FERROVIA_circum_BP
circum_BP_16

X	10128.678	Azm	6.152764
Y	30226.166	Azin	5.625163
R(m)	6500.000	f	0.000000
Sv(m)	72.062	V(kmh)	80
Alfa	0.482903	RP(m)	6.670
Alfa tot	0.527901	m(m)	0.000
Tarco	36.031	H(m)	0.0

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **rocksoil**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

IF - INFRASTRUTTURA
 PLANIMETRIE E PROFILI
 PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO
 LINEA CIRCUMVESUVIANA
 Planimetria di tracciamento - Tav. 5

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	P7	IF0308	005	B	1:1.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMESIONE	FRANCHI	23/03/2018	CERARDI	26/03/2018	PAZZA	26/03/2018	LACRO	
B	MODIFICHE A SEGUITO REV	FRANCHI	14/06/18	CERARDI	15/06/18	PAZZA	15/06/18		

File: IF1M.0.E.ZZ.P7.IF.03.0.8.005.B.DWG n. Elab.: