



FERROVIA_circum_BP			
circum_BP 8			
X	10201.545	Asin	388.936222
Y	28831.874	Actin	388.725397
R(m)	856.000	r	0.000000
Sv(m)	226.665	V(kmh)	80
Alfa	18.818143	RP(m)	40.000
Alfa tot	19.788175	m(m)	0.078
Tarco	113.996	H(mm)	25.0

FERROVIA_circum_BP			
circum_BP 10			
X	10148.472	Asin	388.890367
Y	29123.959	Actin	388.725397
R(m)	-15500.000	r	0.000000
Sv(m)	30.171	V(kmh)	80
Alfa	0.123918	RP(m)	10.000
Alfa tot	0.164990	m(m)	0.000
Tarco	15.085	H(mm)	0.0

FERROVIA_circum_BP			
circum_BP 11			
X	10131.819	Asin	388.725397
Y	29222.597	Actin	388.560406
R(m)	-15500.000	r	0.000000
Sv(m)	30.171	V(kmh)	80
Alfa	0.123918	RP(m)	10.000
Alfa tot	0.164990	m(m)	0.000
Tarco	15.085	H(mm)	0.0

FERROVIA_circum_BP			
circum_BP 12			
X	10118.021	Asin	388.560406
Y	29206.552	Actin	388.725397
R(m)	15500.000	r	0.000000
Sv(m)	30.171	V(kmh)	80
Alfa	0.123918	RP(m)	10.000
Alfa tot	0.164990	m(m)	0.000
Tarco	15.085	H(mm)	0.0

FERROVIA_circum_BP			
circum_BP 13			
X	10069.538	Asin	388.725397
Y	29569.443	Actin	5.624178
R(m)	15500.000	r	0.000000
Sv(m)	378.956	V(kmh)	80
Alfa	16.971174	RP(m)	19.500
Alfa tot	16.987762	m(m)	0.011
Tarco	190.345	H(mm)	0.0

FERROVIA_circum_BD			
circum_BD 8			
X	10188.538	Asin	388.939294
Y	28844.393	Actin	388.725397
R(m)	0.000	r	0.000000
Sv(m)	0.000	V(kmh)	0
Alfa	0.000	RP(m)	0.000
Alfa tot	0.000	m(m)	0.000
Tarco	0.000	H(mm)	0.000

FERROVIA_circum_BD			
circum_BD 8b			
X	10188.538	Asin	388.939294
Y	28844.393	Actin	388.725397
R(m)	500.000	r	0.000000
Sv(m)	29.107	V(kmh)	0
Alfa	14.558	RP(m)	0.000
Alfa tot	15.706561	m(m)	0.000
Tarco	20.420	H(mm)	0.0

FERROVIA_circum_BD			
circum_BD 9			
X	10174.556	Asin	392.341199
Y	29044.598	Actin	388.725397
R(m)	-1300.000	r	0.000000
Sv(m)	40.830	V(kmh)	0
Alfa	1.999768	RP(m)	33.000
Alfa tot	3.615802	m(m)	0.035
Tarco	20.420	H(mm)	0.0

FERROVIA_circum_BD			
circum_BD 10			
X	10135.804	Asin	388.725397
Y	29260.117	Actin	384.293200
R(m)	-1050.000	r	0.000000
Sv(m)	33.105	V(kmh)	0
Alfa	2.006979	RP(m)	40.000
Alfa tot	4.432197	m(m)	0.063
Tarco	5.562	H(mm)	0.0

FERROVIA_circum_BD			
circum_BD 11a			
Alfa	15.206951		
R(m)	800.000		
Tarco	20.116		
Sv(m)	40.224		
V(kmh)	0		
RP(m)	40.000		
m(m)	0.083		
H(mm)	0.0		
RP2(m)	38.730		
m2(m)	0.020		

FERROVIA_circum_BD			
circum_BD 11			
X	10068.962	Asin	29595.521
Y	29525.521	Actin	384.293200
Alfa	21.330267	r	0.000000
Alfa tot	5.624027	RP(m)	0
Tarco	216.796	m(m)	0.000
Sv(m)	253.833	H(mm)	0.011
	466.288		

FERROVIA_circum_BD			
circum_BD 11b			
Alfa	14.366314		
R(m)	1486.700		
Tarco	169.633		
Sv(m)	337.824		
V(kmh)	0		
RP(m)	0.000		
m1(m)	0.000		
H(mm)	0.0		
RP2(m)	19.510		
m2(m)	0.011		

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

DISEGNO
 IF - INFRASTRUTTURA
 PLANIMETRIE E PROFILI
 PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO
 LINEA CIRCUMVESUVIANA
 Planimetria di tracciamento - Tav. 4

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	004	B	1:1.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	EMBOIONE	FRANCHINI	20/03/2018	CERARDI	20/03/2018	PAZZA	20/03/2018	LACRO
B	MODIFICHE A SEGUITO REV.	FRANCHINI	14/05/18	CERARDI	15/05/18	PAZZA	15/05/18	