



FERROVIA_circum_BP					
circum_BP 6					
X	10370.083	Asm	372.001354		
Y	28070.818	Actn	308.939222		
R(m)	-1822.000	r	0.000000		
Sv(m)	32.250	V(kmh)	80		
Alfa	1.068217	RP(m)	13.330		
Alfa_tot	1.509744	m(m)	0.004		
Tarco	16.125	H(mm)	10.0		

FERROVIA_circum_BP					
circum_BP 7					
X	10314.412	Asm	370.491609		
Y	28619.198	Actn	308.939222		
R(m)	-1822.000	r	0.000000		
Sv(m)	33.538	V(kmh)	80		
Alfa	1.110861	RP(m)	13.330		
Alfa_tot	1.520388	m(m)	0.004		
Tarco	16.789	H(mm)	10.0		

FERROVIA_circum_BP					
circum_BP 8					
X	10201.545	Asm	368.939222		
Y	28831.874	Actn	308.725397		
R(m)	828.000	r	0.000000		
Sv(m)	228.665	V(kmh)	80		
Alfa	16.818143	RP(m)	40.000		
Alfa_tot	19.786174	m(m)	0.078		
Tarco	113.996	H(mm)	25.0		

FERROVIA_circum_BD					
circum_BD 8					
Alfa	3.706061				
R(m)	500.000				
Tarco	14.558				
Svarco	29.107				
V(kmh)	0				
RP1(m)	0.000				
m1(m)	0.000				
H(cm)	0.0				
RP2(m)	66.700				
m2(m)	0.372				

FERROVIA_circum_BD					
circum_BD 7					
X	10317.348	Asm	370.491609		
Y	28620.755	Actn	308.939222		
R(m)	-1925.300	r	0.000000		
Sv(m)	33.686	V(kmh)	0		
Alfa	1.133668	RP(m)	13.341-13.178		
Alfa_tot	1.582316	m(m)	0.004		
Tarco	16.844	H(mm)	0.0		

FERROVIA_circum_BD					
circum_BD 6					
X	10373.053	Asm	372.001354		
Y	28059.259	Actn	370.491609		
R(m)	-1925.300	r	0.000000		
Sv(m)	32.317	V(kmh)	0		
Alfa	1.068686	RP(m)	13.341		
Alfa_tot	1.509744	m(m)	0.004		
Tarco	16.159	H(mm)	0.0		

FERROVIA_circum_BP					
circum_BP 5c					
Alfa	23.74664				
R(m)	-1210.500				
Tarco	198.989				
Svarco	394.450				
V(kmh)	80				
RP1(m)	0.000				
m1(m)	0.000				
H(cm)	15.0				
RP2(m)	78.840				
m2(m)	0.202				

FERROVIA_circum_BP					
circum_BP 5a					
Alfa	1.885189				
R(m)	-1500.000				
Tarco	22.211				
Svarco	44.419				
V(kmh)	80				
RP1(m)	0.000				
m1(m)	0.000				
H(cm)	15.0				
RP2(m)	40.800				
m2(m)	0.011				

FERROVIA_circum_BD					
circum_BD 5c					
Alfa	23.74706				
R(m)	-1213.800				
Tarco	199.581				
Svarco	395.583				
V(kmh)	0				
RP1(m)	0.000				
m1(m)	0.000				
H(cm)	0.0				
RP2(m)	78.745				
m2(m)	0.202				

FERROVIA_circum_BD					
circum_BD 5a					
Alfa	1.884700				
R(m)	-1503.300				
Tarco	22.254				
Svarco	44.505				
V(kmh)	0				
RP1(m)	0.000				
m1(m)	0.000				
H(cm)	0.0				
RP2(m)	41.001				
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. 3

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	003	1:1.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	FRANCHINI	23/03/2018	CERALDO	26/03/2018	PAZZA	26/03/2018	LACROCI	
B	MODIFICHE A SEGUITO REV.	FRANCHINI	14/05/18	CERALDO	15/05/18	PAZZA	15/05/18		

File: IF1M.0.E.ZZ.P7.IF.03.0.003.B.DWG n. Elab.: