



NOTE

BINARIO PARI			
B.P.8			
X	10870.725	Azin	44.653599
Y	32045.997	Azfin	86.664648
R(m)	635.000	L'	0.000000
Sr(m)	326.730	V(m/h)	100
Afo	35.763948	RP(m)	62.000
Afo tot	41.980749	m(m)	0.253
Tanco	183.209	H(mm)	120.0

BINARIO PARI			
B.P.9			
X	11524.709	Azin	86.664648
Y	32185.027	Azfin	153.915625
R(m)	472.000	L'	0.000000
Sr(m)	406.601	V(m/h)	100
Afo	55.110930	RP(m)	90.000
Afo tot	67.257176	m(m)	0.253
Tanco	218.094	H(mm)	160.0

V ALT B.P.11		V ALT B.P.12	
QR	5613.467	PR	6271.260
QV	24.929	QV	31.101
PC	-0.00801	PC	0.00938
Pu	0.00938	Pu	0.00240
DP	0.01740	DP	-0.00998
R	-6000.000	R	10000.000
T	52.187	T	34.900
F	0.227	F	-0.061
Pr_I	5661.281	Pr_I	6236.361
Pr_f	5665.652	Pr_f	6306.160

- DEMOLIZIONE TETTOIE-BARACCHE
- DEMOLIZIONE FABBRICATI
- OPERA ESISTENTE
- DEVIAZIONE COLLETTORE
- BARRIERA ANTIRUMORE

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** **ROCKSOUL**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLATE, 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 E PROFILI DI PROGETTO
 ASSE PRINCIPALE
 Planimetria di progetto - Tav. 8

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ P7	IF0101	008	B	1:1.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	FRANCINI	14/09/2018	GERARDO	15/09/2018	PIAZZA	15/09/2018	LAOPO	
B	EMMISSIONE PER REV.	FRANCINI	15/09/18	GERARDO	11/09/18	PIAZZA	11/09/18		

File: IF1M.D.E.ZZ.P7.FI.01.1.008.B.DWG n. Elabor.: _____