

PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:2000

PIANTA CHIAVE

BENEVENTO

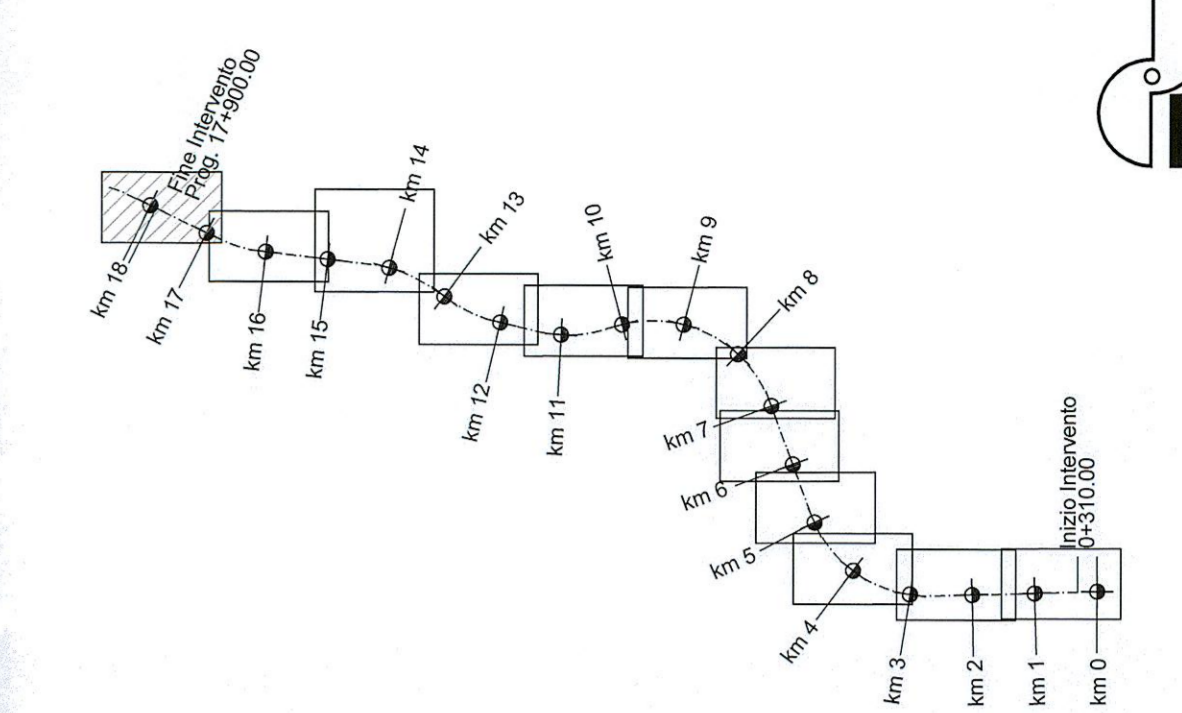
FOGGIA

BENEVENTO

FOGGIA

FERROVIA 1 fase		FERROVIA 1 fase		FERROVIA 1 fase	
V 1 fase.1		V 1 fase.3		V 1 fase.4	
X	12512611.603	X	2512809.648	X	125745065
Y	4554808.092	Y	4554522.172	Y	117.876823
Azin	128.326628	R(m)	-1170.000	Azin	12513115.579
		Sv(m)	154.605	Azin	4554433.932
		Alfa	5.691764	R	100
		Alfa tot	7.668242	L(m)	40.000
		Torco	52.337	L(m)	15.000
				H(mm)	60.0

V ALT 1 fase.1		V ALT 1 fase.3		V ALT 1 fase.3	
PR	0.000	PR	290.000	PR	290.000
QV	158.000	QV	158.000	QV	158.440
Pc	0.00000	Pc	0.00000		
Pu	0.00160	Pu	0.00160		
DP	-10000.000	DP	-10000.000		
R	8.021	R	8.021		
T	0.003	T	0.003		
Pr_L	251.979	Pr_L	251.979		
Pr_f	268.021	Pr_f	268.021		



	QUOTA DI PROGETTO		MURO DI SOSTEGNO
	DIREZIONI		FOSSO DI GUARDIA IN TERRA E CLS
	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		RECINZIONE
	PIAZZOLA INVERSIONE		DEMOLIZIONI
	ACCESSO AI PIAZZALI		

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

IF00 - Linea - Planimetrie di progetto 12/12

SCALA:
1:2000

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G.Grimati	Luglio 2017	R.Saraceno	Luglio 2017	D.Agnè	Luglio 2017	F.Visconti	Luglio 2017

File: IF00I011P8F00012A.dwg n. Elab.: X 20

FERROVIA BINARIO PARI		FERROVIA BINARIO PARI	
PIANO V10 BP		PIANO V9 BP	
X	1251297.196	X	2512218.455
Y	4554822.477	Y	4554791.036
Azin	316.150906	Azin	328.326627
		R(m)	-0.00000
		Sv(m)	167.526
		Alfa	8.425400
		Alfa tot	12.179233
		Torco	83.886

V13 ALT	
PR	18388.000
QV	158.000
Pc	0.00000
Pu	-0.00031
DP	-0.00031
R	30000.000
T	4.612
F	-0.000
Pr_L	18383.388
Pr_f	18392.612

V12 ALT	
PR	17967.510
QV	158.000
Pc	-0.00951
Pu	0.00000
DP	0.00951
R	-14000.000
T	66.603
F	0.158
Pr_L	17900.910
Pr_f	18034.113

FERROVIA BINARIO PARI		FERROVIA BINARIO PARI	
PIANO VS BP		PIANO VS BP	
X	2512925.424	X	328.256281
Y	4554453.921	Y	328.326628
Azin	-10000.000	Azin	0.000000
R(m)	111.030	R(m)	200
Sv(m)	0.706836	Sv(m)	35.000
Alfa	0.929653	Alfa	0.011
Alfa tot	55.515	Alfa tot	0.005
Torco	25.0	Torco	25.0

V11 ALT	
PR	17562.109
QV	161.857
Pc	-0.01200
Pu	-0.00951
DP	-0.00246
R	-14000.000
T	17.391
F	0.011
Pr_L	17544.720
Pr_f	17579.500

V ALT Asse Progetto 2.10	
PR	17095.710
QV	167.896
Pc	-0.01000
Pu	-0.01200
DP	-0.00200
R	20000.000
T	19.969
F	-0.010
Pr_L	17039.715
Pr_f	17079.704