

FERROVIA_pari V PLAN pari.12			
X	94808.392	Azin	243.017147
Y	302005.391	Azin	197.919927
R(m)	-3500.000	V(kmh)	250
Sv(m)	2309.349	Ltr(m)	170.000
Alfa	42.005067	m(m)	0.344
Alfa_tot	45.097221	D(mm)	120.0
Tarco	1198.473		

DATI CINEMATICI CURVA			
Vmax(kmh)	250	dDl(mm/s)	49
Vmin(kmh)	80	dDl(mm/s)	6.7
l(mm)	90.7	dVl(mm/s)	37
E(mm)	98.4		

V ALT 7 pari	
PR	53621.715
QV	486.187
Pc	0.01201
Pu	-0.00120
DP	-0.01321
R	25000.000
T	300.187
F	-1.802
Pr_I	53321.549
Pr_F	53921.881

FERROVIA_dispari V PLAN dispari.9			
X	94730.361		
Y	302037.987		
Az1	243.017147		
Alfa	46.833347		
Az2	196.533800		
Tl1	1442.316		
Tl2	1439.898		
Sv(m)	2769.369		

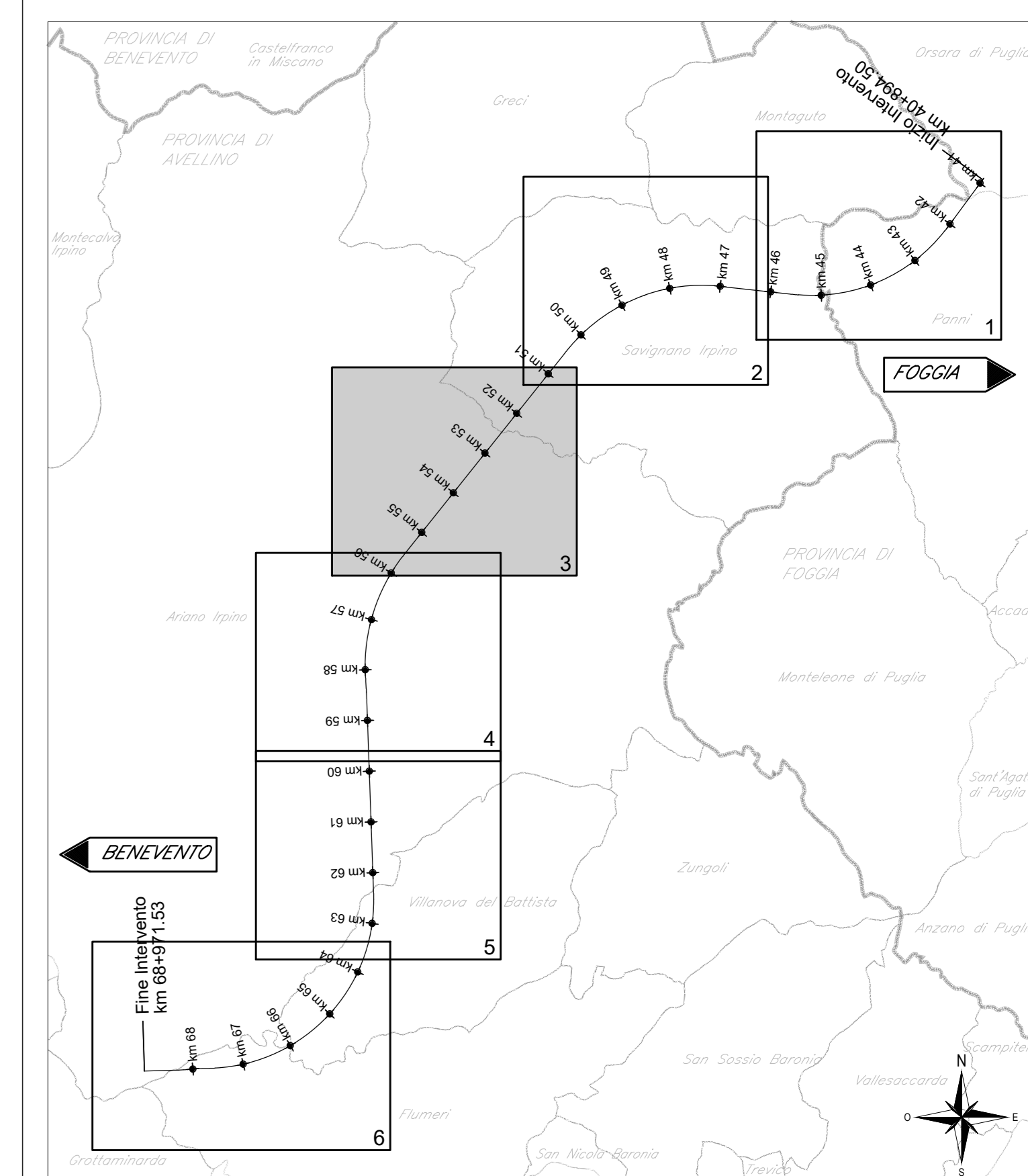
FERROVIA_dispari V PLAN dispari.9a			
Alfa	37.676754		
R(m)	-3500.000		
T(erco)	697.292		
Svarco	2100.979		
V(kmh)	250		
CL1(m)	171.210		
m1(m)	0.344		
D(mm)	115.0		
CL2(m)	30.000		
m2(m)	0.001		

DATI CINEMATICI CURVA			
Vmax(kmh)	250	dDl(mm/s)	46.6
Vmin(kmh)	80	dDl(mm/s)	0.6
l(mm)	93	dVl(mm/s)	37.6
E(mm)	94		

FERROVIA_dispari V PLAN dispari.9b			
Alfa	5.193970		
R(m)	-3500.000		
T(erco)	143.670		
Svarco	287.180		
V(kmh)	250		
CL1(m)	30.000		
m1(m)	0.001		
D(mm)	115.0		
CL2(m)	170.000		
m2(m)	0.342		

DATI CINEMATICI CURVA			
Vmax(kmh)	250	dDl(mm/s)	46.9
Vmin(kmh)	80	dDl(mm/s)	0.6
l(mm)	93.8	dVl(mm/s)	38.6
E(mm)	98.1		

V ALT 7 dispari	
PR	53651.661
QV	486.187
Pc	0.01196
Pu	-0.01193
DP	-0.02399
R	25000.000
T	298.700
F	-1.784
Pr_I	53352.983
Pr_F	53950.340



COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

CONSORZIO: **webuild Italia**

SOCI: **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **NET**

MANDATARIA: **ROKSOIL**

MANDANTI: **NET**, **OPINI**, **GM**, **GPF**, **RELLYTTES-POSE**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
TRACCIATO FERROVIARIO
LINEA

Planimetria di tracciamento - Tav. 3 di 6

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Gianvittorio 08/06/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	NET Ing. S. Eandi

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I	F	3	A	0	2	E	Z	Z
P	5	I	F	0	1	0	8	0
0	3	C						1:5000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione RSP	M. Lissandrini	01/10/21	N. Zatta	01/10/21	T. Finocchiaro	01/10/21	Ing. S. Eandi
B	C.04.02 - A. Vali del consorzio	M. Lissandrini	06/03/22	N. Zatta	06/03/22	T. Finocchiaro	06/03/22	
C	C.04.03 - A. Vali del consorzio	M. Lissandrini	08/03/22	N. Zatta	08/03/22	A. Caffera	08/03/22	

File: IP3402EZZPSIF010803C.dwg