



ASSE CF BD Vp_BD.5			
X	148254.641	Asin	24.446342
Y	343708.111	Azlin	397.892052
R(m)	-600.000	V(km/h)	100
Sw(m)	170.268	Lr(m)	80.000
Alfo	18.96929	m(m)	0.444
Alfo tot	26.554292	H(mm)	130.0
Terzo	85.710		

Deviazione n. I1			
Coordinate C.G.	X= 148248.019	Y= 343908.042	
Coordinate P.S.	X= /	Y= /	

Va_BD.8			
PR	2245.779		
QV	55.869		
Pc	0.00893		
Pu	0.01299		
DP	0.00496		
R	-5000.000		
T	10.156		
F	0.010		
Pr ₁	2235.623		
Pr ₂	2250.934		

Deviazione n. D6			
Coordinate C.G.	X= 148246.701	Y= 343947.834	
Coordinate P.S.	X= 148246.071	Y= 343966.834	

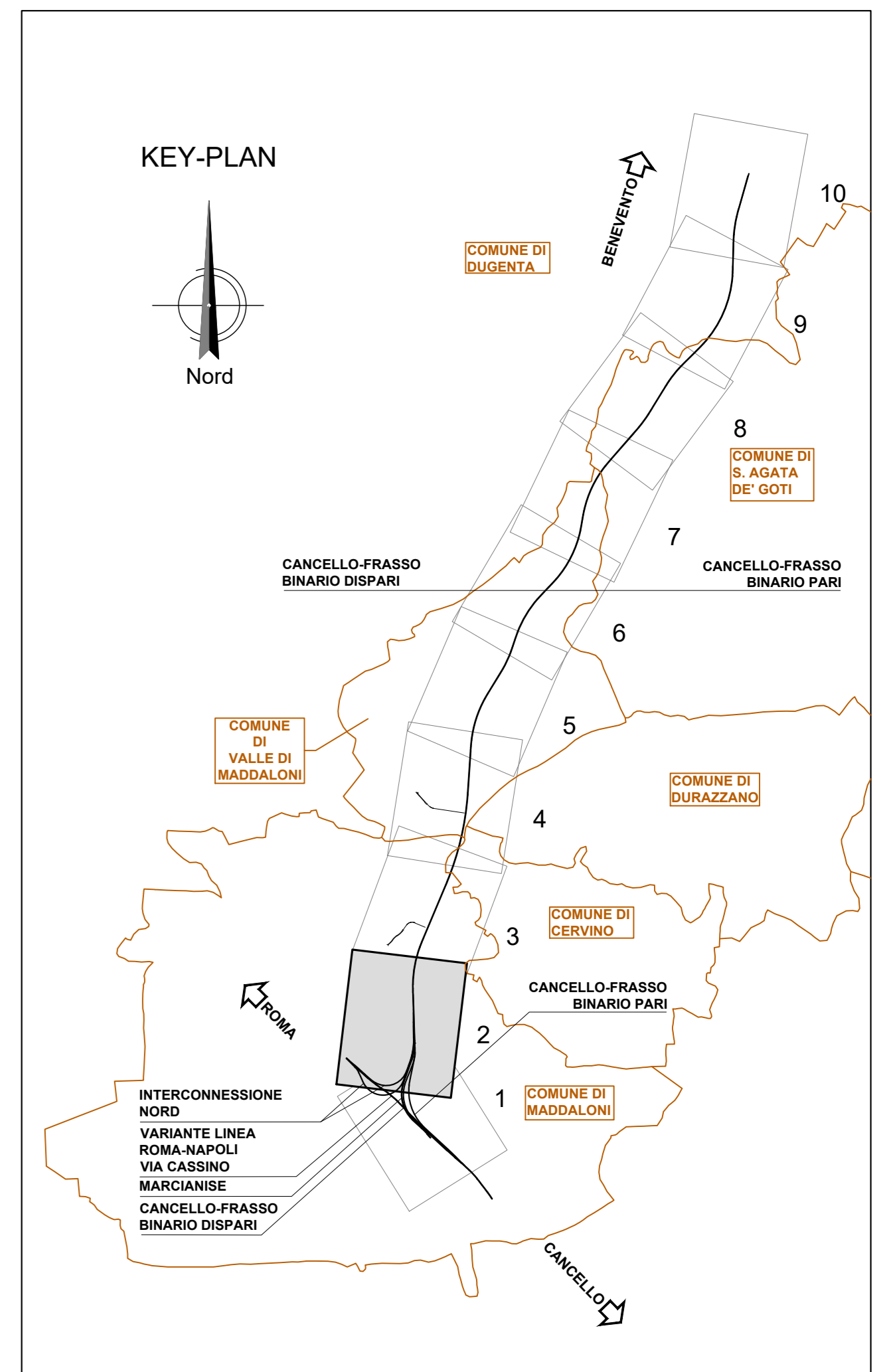
Deviazione n. D7			
Coordinate C.G.	X= 148240.397	Y= 344138.137	
Coordinate P.S.	X= 148239.591	Y= 344162.467	

Deviazione n. D8			
Coordinate C.G.	X= 148232.176	Y= 344386.321	
Coordinate P.S.	X= 148231.370	Y= 344410.651	

Deviazione n. D9			
Coordinate C.G.	X= 148237.131	Y= 344236.745	
Coordinate P.S.	X= 148237.837	Y= 344212.415	

ASSE CF BD Vp_BD.6			
X	148210.534	Asin	397.892051
Y	343039.701	Azlin	35.378631
R(m)	1604.000	V(km/h)	180
Sw(m)	542.540	Lr(m)	150.000
Alfo	21.533153	m(m)	0.354
Alfo tot	27.486550	H(mm)	150.0
Terzo	273.886		

DATI CINEMATICI CURVA			
W(m/m)	1.80	g/(m/s)	50.000
W(km/h)	80	g/(m/s)	1.000
I(mm)	88.354	g/(m/s)	29.451
E(mm)	102.918		



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Direzione nord
	Coordinate cartesiane
	Chilometrica ferroviaria Ettometrica ferroviaria Vertici planimetrici Vertici altimetrici
	Indicazione direzione
	Limite comunale

ASSI DI PROGETTO	
CF	LINEA NAPOLI-BARI TRATTA CANCELLO-FRASSO
LS	VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO
MA	COLLEGAMENTO CON SCALO MARCIANISE
PR	LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO Deviazione provvisoria
IN	LINEA NAPOLI-BARI INTERCONNESSIONE NORD
	_BD: Binario Dispari _BP: Binario Pari

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA: Ing. LUCA DINELLI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

LINEA

Elaborati generali
Planimetria di tracciamento Canello-Frasso binario dispari - TAV. 2/10

APPALTATORE: CONSORZIO CFT & DIRETTORE TECNICO: GEN. C. BIANCHI

SCALA: 1:2.000

COMMESSA: IFIN 01 EZZ P6.F.00.0.8.004.B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emesso	G. Caligi	06/03/2018	L. Dinelli	06/03/2018	P. Mazzoli	06/03/2018	L. Dinelli	
B	Resoconto struttura	G. Caligi	10/01/2018	L. Dinelli	10/01/2018	P. Mazzoli	10/01/2018		

File: IFIN.01.EZZ.P6.F.00.0.8.004.B.dwg n. Elab.: 10/01/2018

Deviazione n. D5				Deviazione n. D10			
Coordinate C.G.	X= 148250.706	Y= 343947.748		Coordinate C.G.	X= 148237.865	Y= 344335.411	
Coordinate P.S.	X= 148250.077	Y= 343966.713		Coordinate P.S.	X= 148237.059	Y= 344359.741	