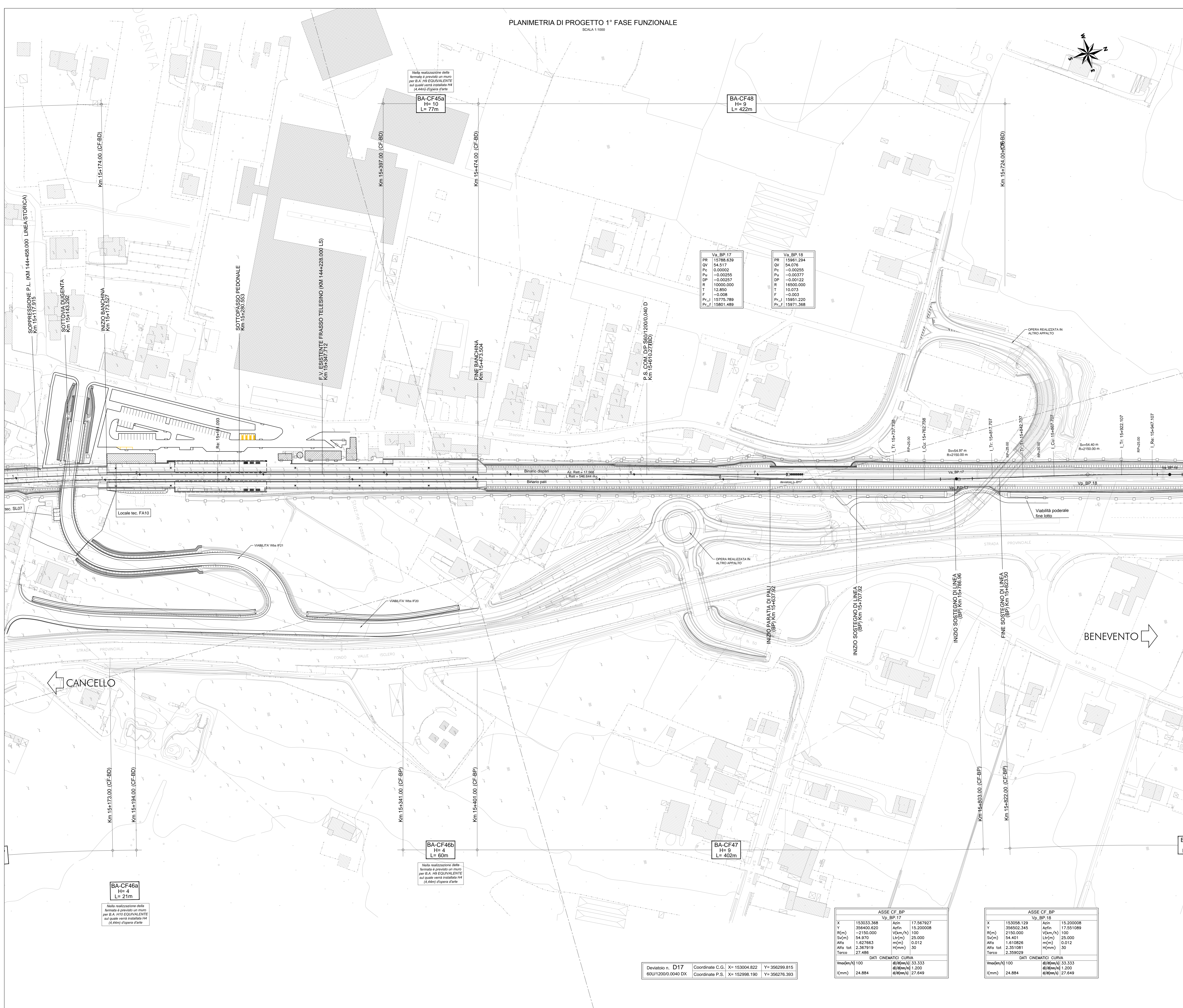
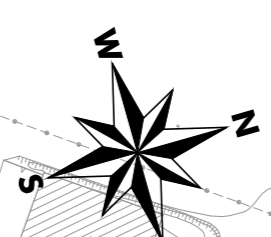


PLANIMETRIA DI PROGETTO 1° FASE FUNZIONALE  
SCALA 1:1000



Nota realizzazione della  
forma di progetto in muro  
per B.A. HD EQUIVALENTE  
sul quale verrà installata H4  
(4.44m) d'opera d'arte

BA-CF45a  
H= 10  
L= 77m

BA-CF48  
H= 9  
L= 422m

Via BP.17  
PR 15788.639  
QV 54.317  
Pc 0.00002  
Pu -0.00255  
DP -0.00257  
R 10000.000  
T 12.850  
F -0.008  
Pr\_J 15775.789  
Pr\_L 15801.489

Via BP.18  
PR 15961.294  
QV 54.076  
Pc -0.00255  
Pu -0.00377  
DP -0.00122  
R 16500.000  
T 10.073  
F -0.003  
Pr\_J 15951.220  
Pr\_L 15971.368

BA-CF46b  
H= 4  
L= 60m

Nota realizzazione della  
forma di progetto in muro  
per B.A. HD EQUIVALENTE  
sul quale verrà installata H4  
(4.44m) d'opera d'arte

BA-CF47  
H= 9  
L= 402m

BA-CF46a  
H= 4  
L= 21m

Nota realizzazione della  
forma di progetto in muro  
per B.A. HD EQUIVALENTE  
sul quale verrà installata H4  
(4.44m) d'opera d'arte

ASSE CF BP  
Vp. BP.17

X	153033.368	Azin	17.567927
Y	356400.620	Azin	15.200008
R(m)	-2150.000	V(m/h)	100
Sv(m)	54.970	Ltr(m)	25.000
Alfo	1.627663	rt(m)	0.012
Alfo tot	2.367919	H(m/m)	30
Torco	27.486		

DATI CINEMATICI CURVA

Via(m/h) 100	g/(m/m)	33.333
l(m)	g/(m/m)	1.200
l(m)	g/(m/m)	27.649

ASSE CF BP  
Vp. BP.18

X	153058.129	Azin	15.200008
Y	356502.345	Azin	17.551089
R(m)	2150.000	V(m/h)	100
Sv(m)	54.401	Ltr(m)	25.000
Alfo	1.610826	rt(m)	0.012
Alfo tot	2.351081	H(m/m)	30
Torco	2.359029		

DATI CINEMATICI CURVA

Via(m/h) 100	g/(m/m)	33.333
l(m)	g/(m/m)	1.200
l(m)	g/(m/m)	27.649

Deviazione n. D17  
60U12000.0040 DX Coordinate C.G. X= 153004.822 Y= 356299.815  
Coordinate P.S. X= 152998.190 Y= 356276.393

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

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

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** **Sintagma** **INTERBRA** **CONSORZIO CFT** **PIZZAROTTI**

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  
Tratta Canello-Frasso Telesino - Fermata di Frasso Telesino-Dugenta  
Planimetria di progetto 1 fase funzionale

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** IL DIRETTORE TECNICO: **GIUSEPPE C. BIANCHI** 10/07/2018

SCALA: 1:1.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IFIN 01 E Z P7 IFI0003 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Esecutivo	E.Facchi	10/07/2018	L.Dinelli	10/07/2018	P.Mazzoli	10/07/2018	L.Dinelli

File: IFIN\_01.E.ZZ.P7.IF\_00.0.3.001.A.dwg n. Elab.: 10/07/2018