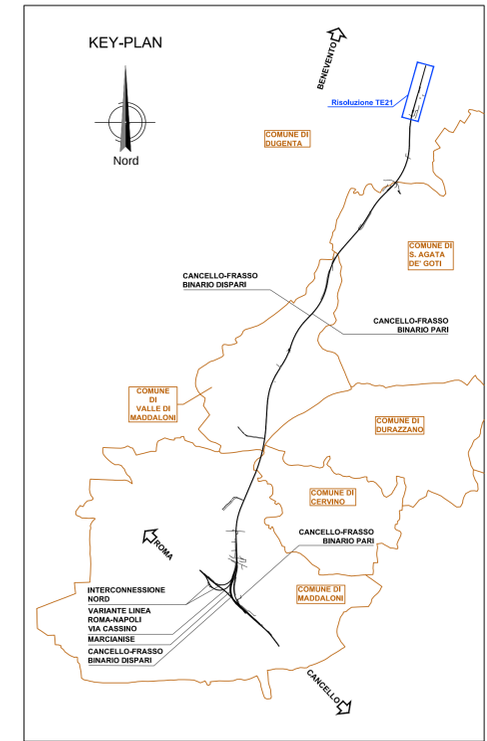
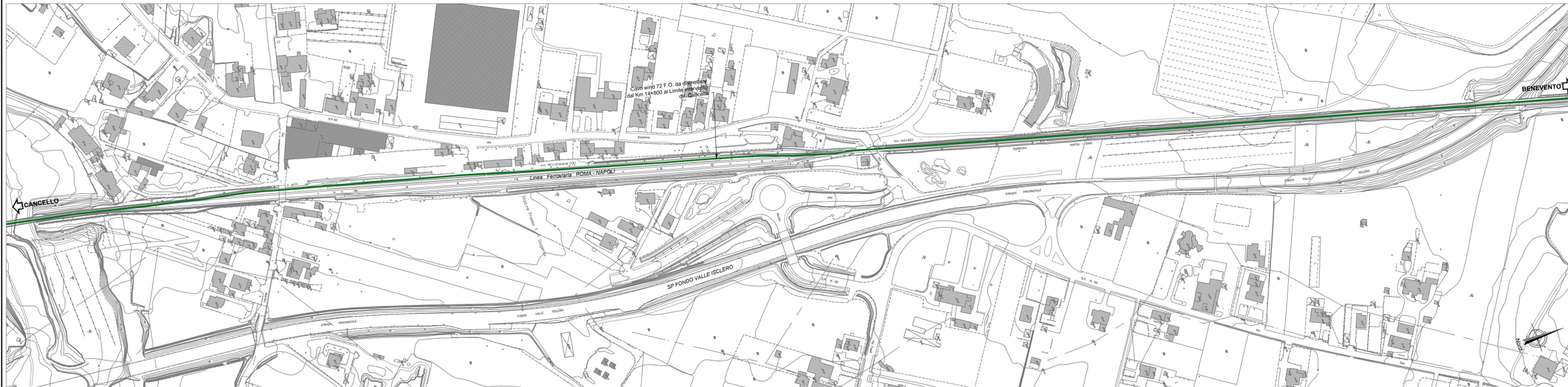
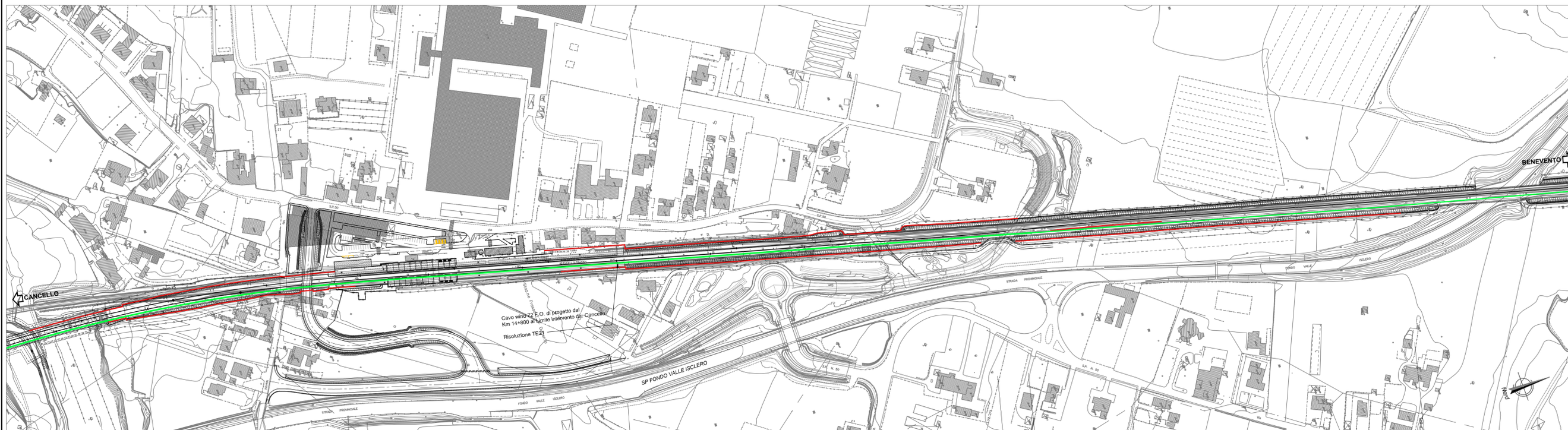


PLANIMETRIA DI STATO ATTUALE
SCALA 1:2000



- NOTA
- FASE 1: Posa di 3300 m di nuovo cavo 72 f.o. su pali TE del Binario Pari della nuova linea Cancellone - Benevento
 - FASE 2: Recupero di 3300 m esistente di cavo 72 f.o. su pali TE della LS Cancellone - Benevento

PLANIMETRIA DI PROGETTO
CON INTERFERENZA RISOLTA
SCALA 1:2000



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
Chella
CONSORZIO CFT
PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
PIZZAROTTI | Sintagma | INTEGRA

PROGETTISTA:
Ing. LUCA NANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. PIETRO MAZZOLI
Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche

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**

INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI
Progetto di risoluzione dell'interferenza TE21: schemi di risoluzione

APPALTATORE:
CONSORZIO CFT
IL DIRETTORE TECNICO
Geom. C. BIANCHI
22/09/2018

SCALA:
VARIE

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

IF1N 01 E ZZ BZ S10000 015 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Rev. Istruttoria ITF 23/08/18 e 07/09/18	M.Boite	22/09/2018	L.Nani	22/09/2018	P.Mazzoli	22/09/2018	L.Nani	

File: IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.S1.00.0.015.A.dwg n. Elab.: