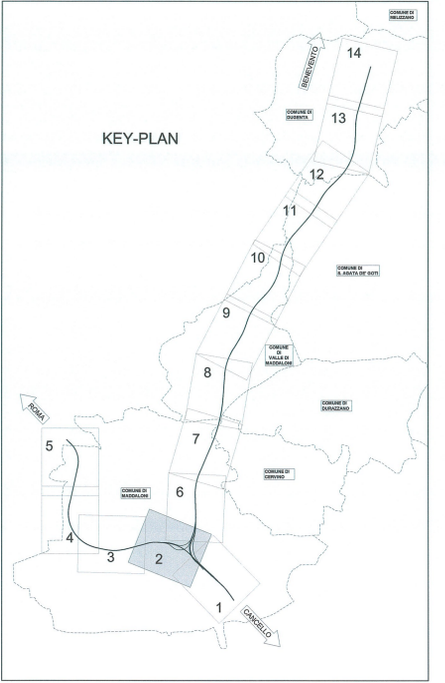
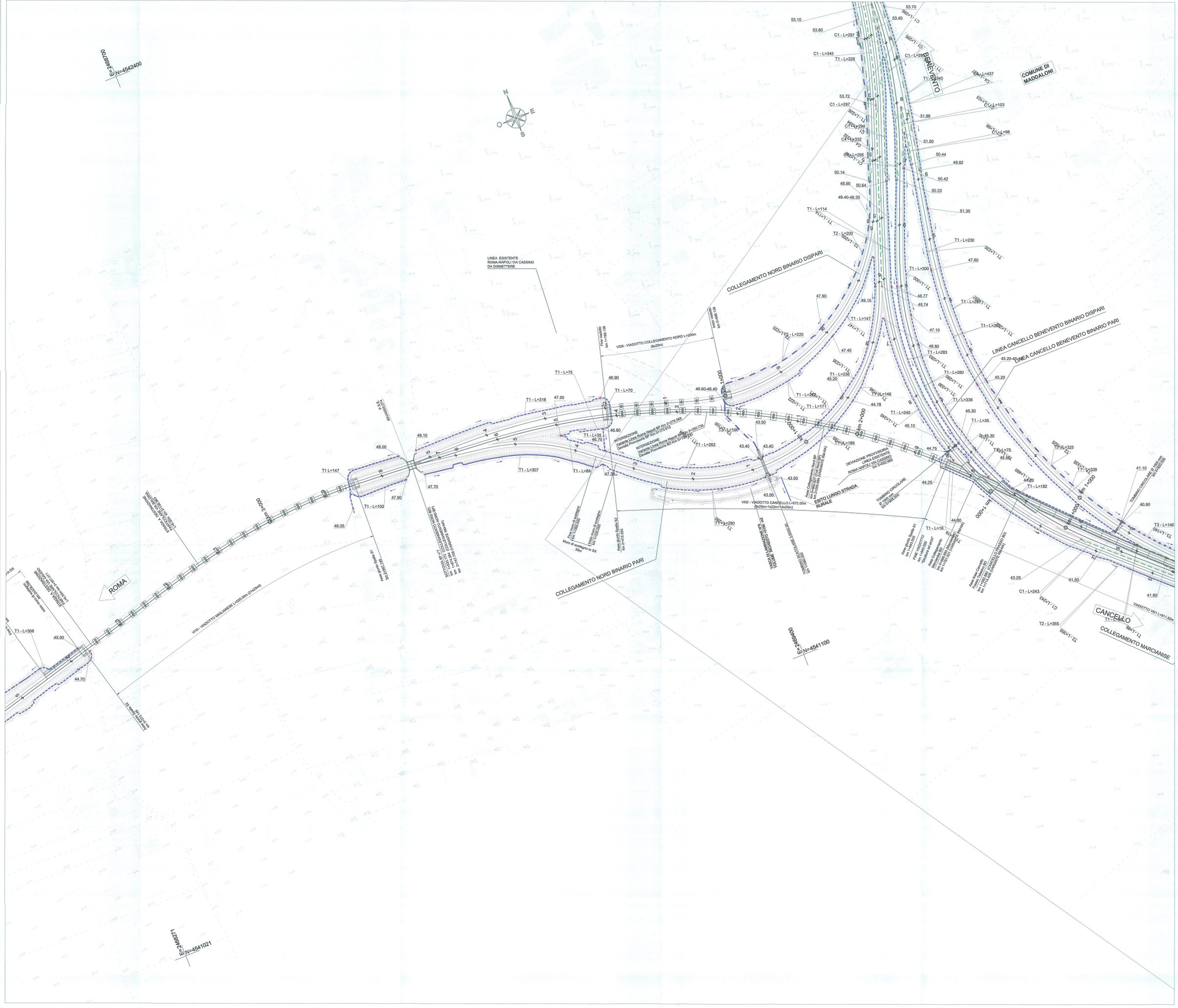


00J09P2
DIN=4542400



- LEGENDA IDRAULICA
- verso di scorrimento delle acque esterne
 - canale trapezoidale in cls 0.50x0.50 m
 - canale trapezoidale in cls 0.60x0.60 m
 - canale trapezoidale in cls 0.80x0.80 m
 - canale trapezoidale in cls 1.00x1.00 m
 - tubo Ø800 in cls
 - verso di scorrimento delle acque di piattaforma
 - canale rettangolare in cls 0.50x0.40 m
 - canale rettangolare in cls 0.50x0.60 m
 - canale rettangolare in cls 0.50x0.80 m
 - canale rettangolare in cls 0.50x0.90 m
 - ♦ quota di scorrimento (espressa in metri s.l.m)

COMMITTENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE INVESTIMENTI
PROGRAMMA NODO DI NAPOLI

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

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

Titolo: Idrologia e idraulica
Planimetria idraulica 2/14

SCALA:
1:2.000

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

IF0F 01 D 11 P6 ID0002 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	A. Tosani	Lug 2015	E. Pizzi	Lug 2015	F. Zanna	Lug 2015	F. Zanna	Lug 2015