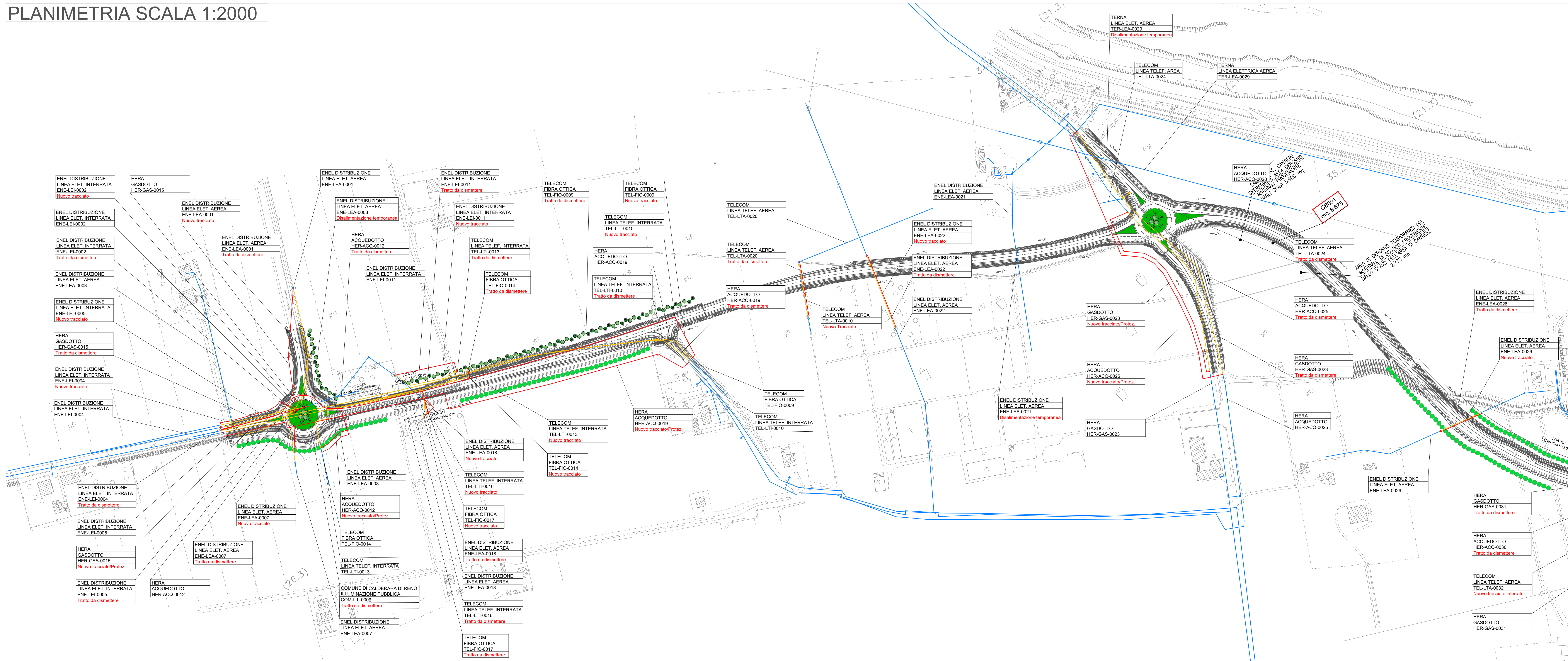
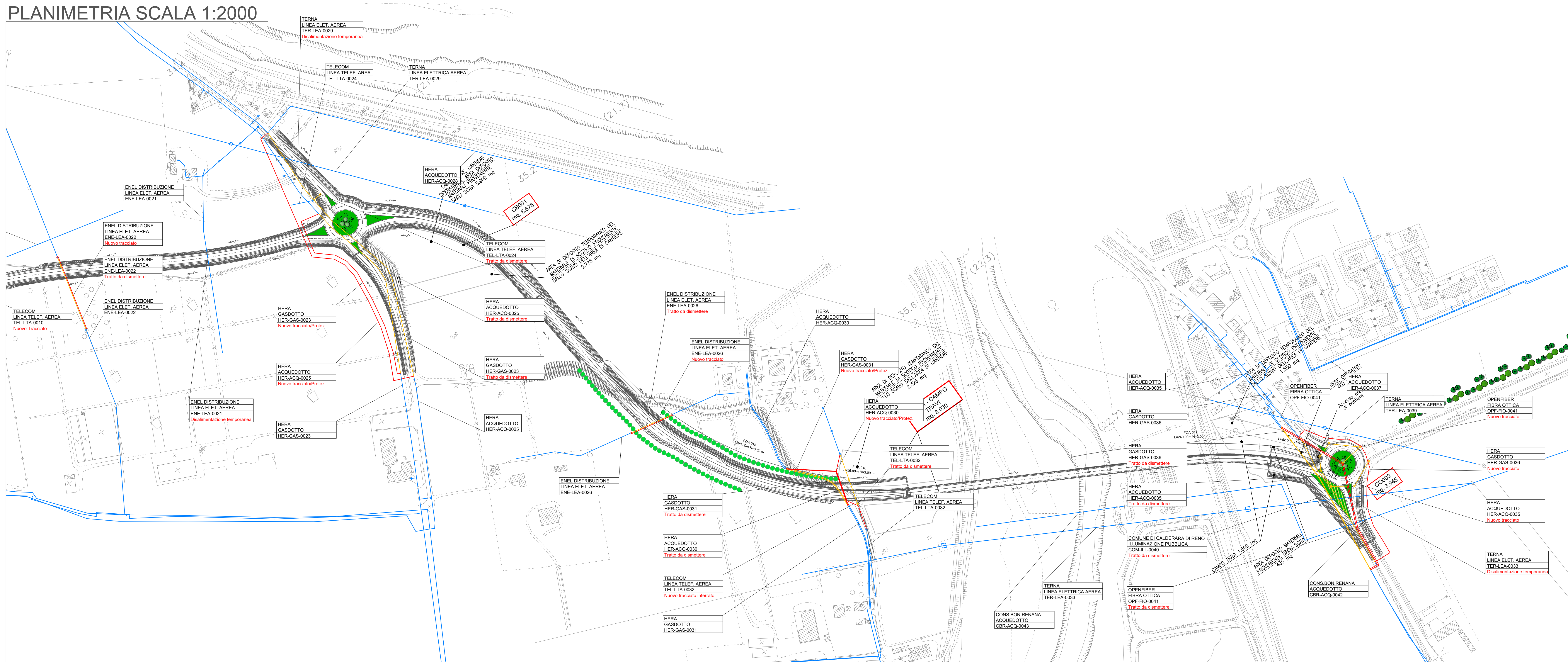


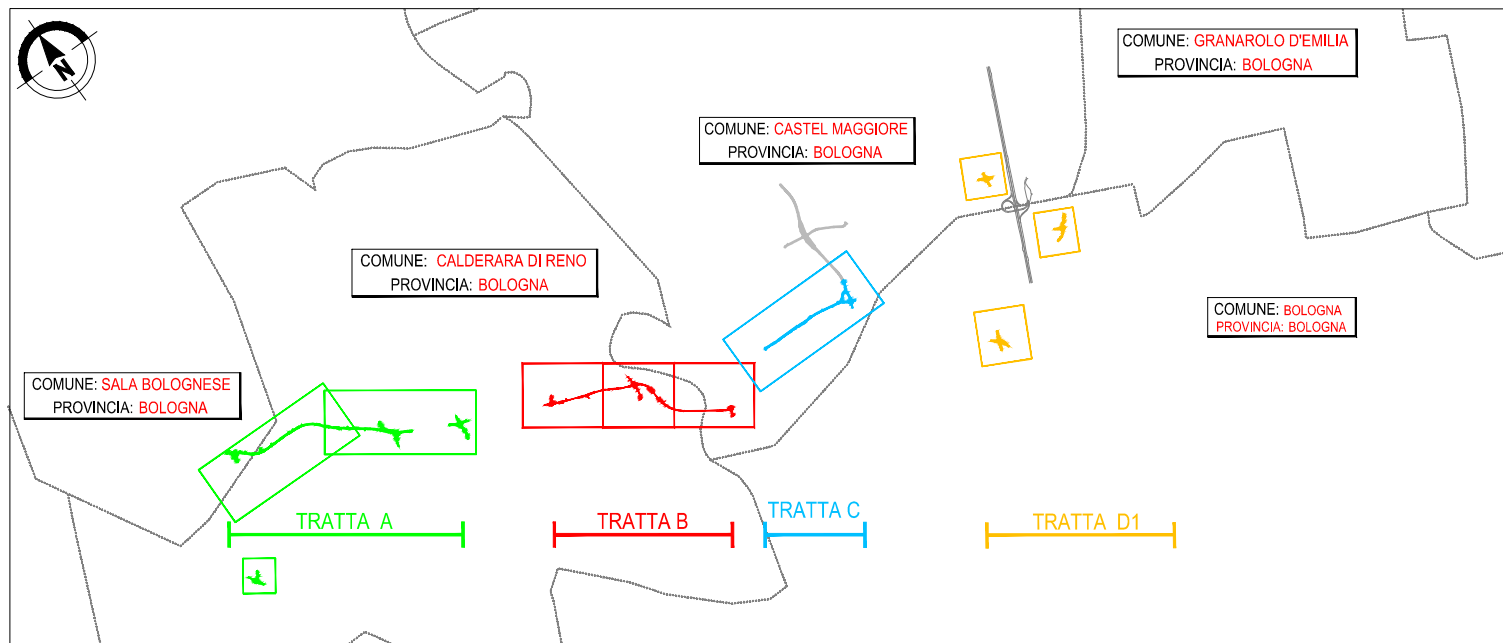
PLANIMETRIA SCALA 1:2000



PLANIMETRIA SCALA 1:2000



## QUADRO D'UNIONE



### LEGENDA LINEE INTERFERENT

**LEGENDA**

- TRACCIATO ESISTENTE
- TRACCIATO DEFINITIVO
- ... TRACCIATO PROVVISORIO
- DEMOLIZIONE

ENTE GESTORE	Impianto interferente da rimuovere o proteggere. Vedi scheda di risoluzione.
IMPIANTO	
CODIFICA	
RISOLUZIONE	

**autostrade** // *per l'italia*

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO  
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA AUTOSTRADALE E  
TANGENZIALE DI BOLOGNA  
INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DELLA RETE VIARIA DI ADDUZIONE  
INTERMEDIA DI PIANURA

PROGETTO DEFINITIVO

SOMME A DISPOSIZIONE											
INTERFERENZE SPECIALISTICHE											
PLANIMETRIA DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE											
TRATTA B											
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO  I.P.E. Fabio Cenciarli Ord. Per. Int. E3. Corso n. 1187 Responsabile Esperti e Interferenze						IL DIRETTORE TECNICO  Ing. Andrea Tanczi Ord. Ingg. Parma N. 1154 T.A. Pavesina					
CODICE IDENTIFICATIVO											
INCREMENTO IDENTIFICATIVO											
Pacchi Fisura											
IN E S											
Ta											
Descriz.											
Filigranato											
Rev.											
SCALA 1:2000											
0											
0025											
D											
ESC											
000000											
000000											
INT											
SD											
PD											
0000											
111443											
Codice Commessa											
Id. Tecnico (Cod. Aut.)											
Tip. Esec.											
Descriz.											
Prepagati											
INCREMENTO IDENTIFICATIVO											
INFERIMENTO PROGETTO											
INFERIMENTO LABORATORIO											
ORDINATORE											
REVISIONE											
N. _____											
DEL _____											
DICEMBRE 2021											
ENGINEER COORDINATOR:  Attilio Flaminio Carloni (Ing. Raffaele Rinaldisi)						SUPPORTO SPECIALISTICO:  _____					
REDATTO:  _____						VERIFICATO:  _____					

[illegible]