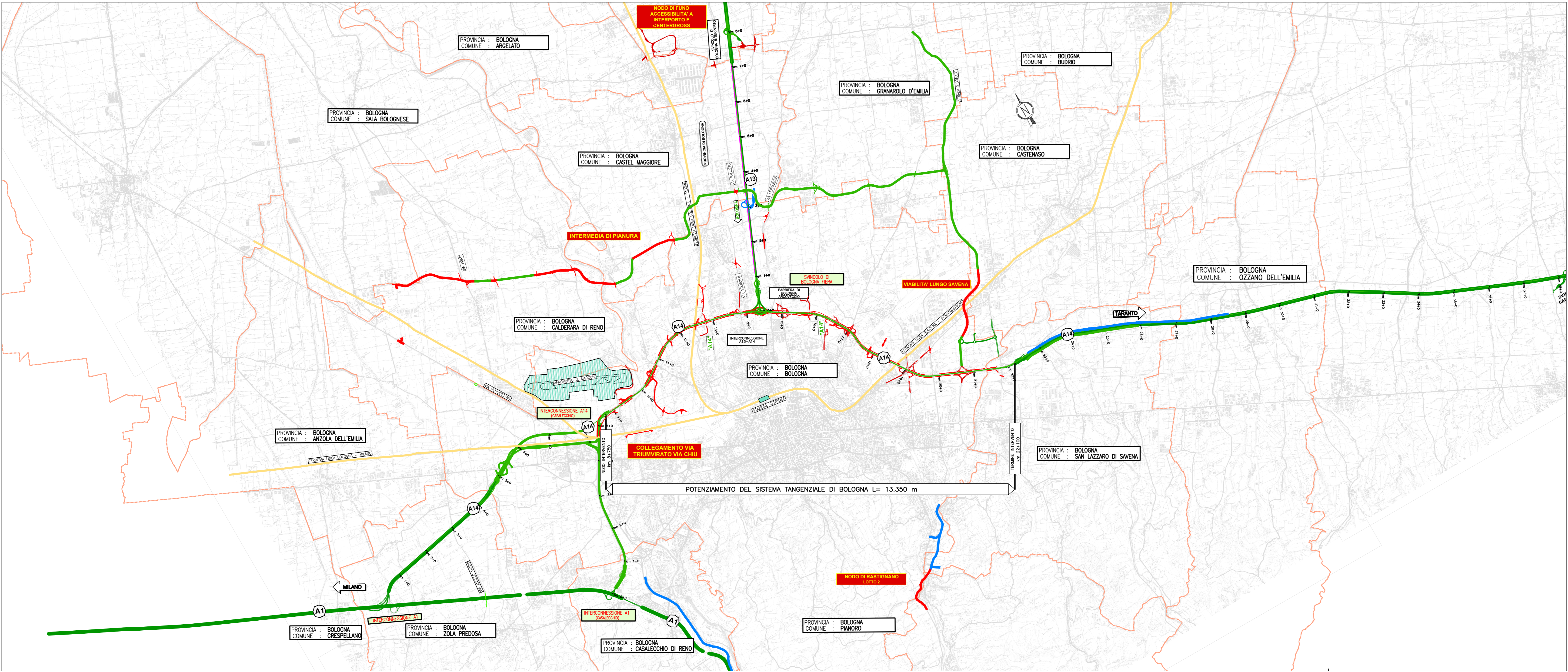
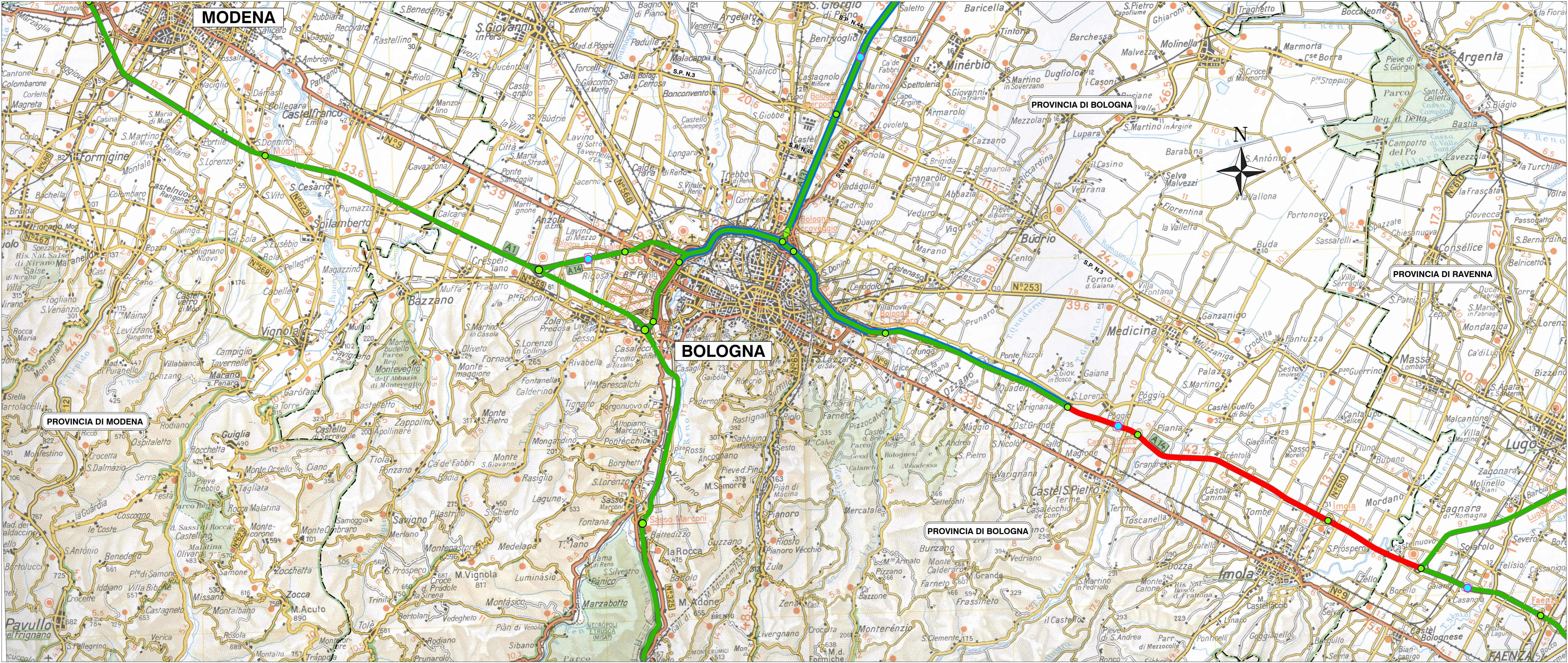


INQUADRAMENTO TERRITORIALE (SCALA 1:50.000)



LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE (SCALA 1:100.000)



LEGENDA

- NUOVE VIABILITA' IN PROGETTO
- STRADE / AUTOSTRADE ESISTENTI
- POTENZIAMENTO DEL SISTEMA TANGENZIALE DI BOLOGNA
- VIABILITA' PROGRAMMATICHE
- STATALI ED ex STATALI
- BARRIERE AUTOSTRADALI
- SVINCOLI E STAZIONI
- ADEGUAMENTO SVINCOLI E INTERCONNESSIONI ESISTENTI
- AREA DI SERVIZIO

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

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PARTE GENERALE

COROGRAFIA GENERALE E LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Fabio Zamboni Ord. Imp. Com. n. 2441 A Coordinatore Ufficio Studi		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Pinatelli Dir. Ing. Maurizio A. 1008		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvatore Spazzolini Dir. Ing. Maurizio A. 1008 T.A. - Scala	
RIFERIMENTO PROGETTO Codice Committenza 111443		CODICE IDENTIFICATIVO RIFERIMENTO DIRETTORE 111443 0001 PD/DG INQ 00000 00000 D STD 0001		RIFERIMENTO ELENCO 00 SCALA VARIE	
INGEGNER COORDINATORE Arch. Fabio Zamboni Ing. Raffaele Pinatelli		SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO		REVISIONE N. 001 DATA DICEMBRE 2021	

VISTO DEL COMMITTENTE

autostrade//per l'italia

IL RESPONSABILE DELL'OPERA PROGETTO
Ing. Fabio Zamboni

VISTO DEL CONCESSIONARIO

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile
Commissariato Provinciale di Bologna

IL PRESENTE DOCUMENTO HA SCOPO PROGETTO E NON HA VALORE DI AUTORIZZAZIONE. LA CONCESSIONE DELLO STABILIMENTO DI DIRITTO E' CONFERITA AL CONCESSIONARIO PER LA REALIZZAZIONE DELL'OPERA. IL CONCESSIONARIO E' RESPONSABILE DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA. IL CONCESSIONARIO E' RESPONSABILE DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA. IL CONCESSIONARIO E' RESPONSABILE DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA.