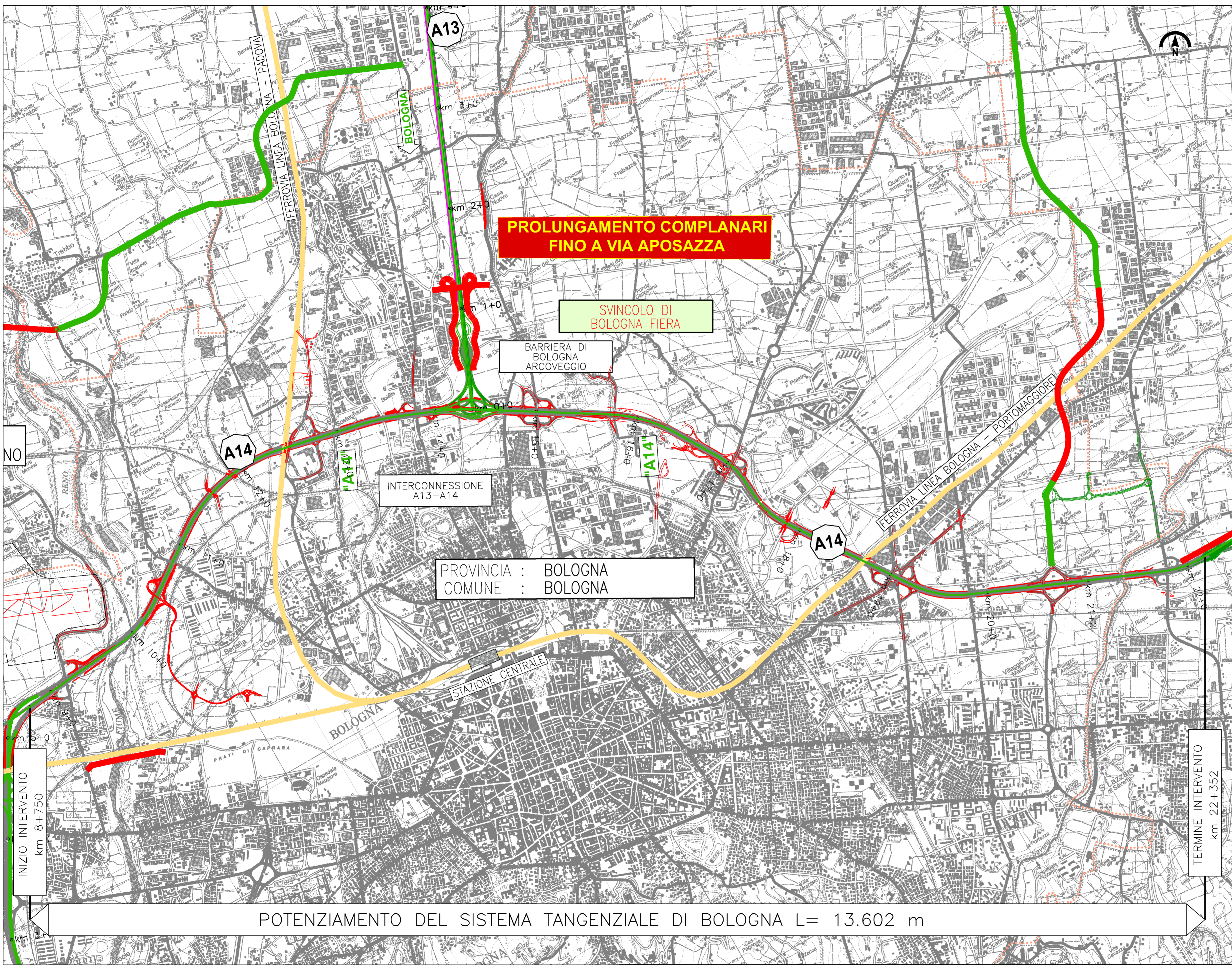


INQUADRAMENTO TERRITORIALE (SCALA 1:20.000)



LEGENDA	
—	NUOVE VIABILITA' IN PROGETTO
—	STRADE / AUTOSTRADE ESISTENTI
—	POTENZIAMENTO DEL SISTEMA TANGENZIALE DI BOLOGNA
	BARRIERE AUTOSTRADALI
	SVINCOLI E STAZIONI
	ADEGUAMENTO SVINCOLI E INTERCONNESSIONI ESISTENTI
	AREA DI SERVIZIO



AUTOSTRADA (A13): BOLOGNA-PADOVA
 TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO
 BOLOGNA INTERPORTO

PROSECUZIONE FINO ALLA VIA APOSAZZA
 DEL SISTEMA TANGENZIALE DI BOLOGNA

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE
 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 COROGRAFIA

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Dott. Fabrizio Siligini Esperto Ambientale AISA n.43 Progettista Specialistico Monitoraggio Ambientale	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabio Serrau Ord. Ingg. Bologna n. 6007/A	IL RESPONSABILE TECNICO Ing. Sara Frisiani Ord. Ingg. Genova n. 9810A T.A. Ambiente
---	---	---

RIFERIMENTO PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO						RIFERIMENTO ELABORATO		ORDINATORE					
Codice Comm.	Cod. Progetto	Fase	Capitolo	Paragrafo	W.B.S.	Piano origin.	Tot.	Disegnata	Programmata	Rev.					
111326	0000	P	D	G	P	M	A	00000	00000	D	M	A	M	0002-0	SCALA 1:20000

	INGEGNER COORDINATORE: Ing. Fabio Serrau Ord. Ingg. Bologna n. 6007/A	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE
	REDDATO:	VERIFICATO:	n. data
			0 FEBBRAIO 2022
			1 --
			2 --
			3 --
			4 --

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Vistini	VISTO DEL CONCEDENTE Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibile DIPARTIMENTO PER LA PROGRAMMAZIONE, LE INFRASTRUTTURE E I TRASPORTI A RETE E I SERVIZI AI PASSEGGERI
---	--

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, A TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARANNO PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. UNAUTHORIZED USE SHALL BE PROSECUTED BY LAW.