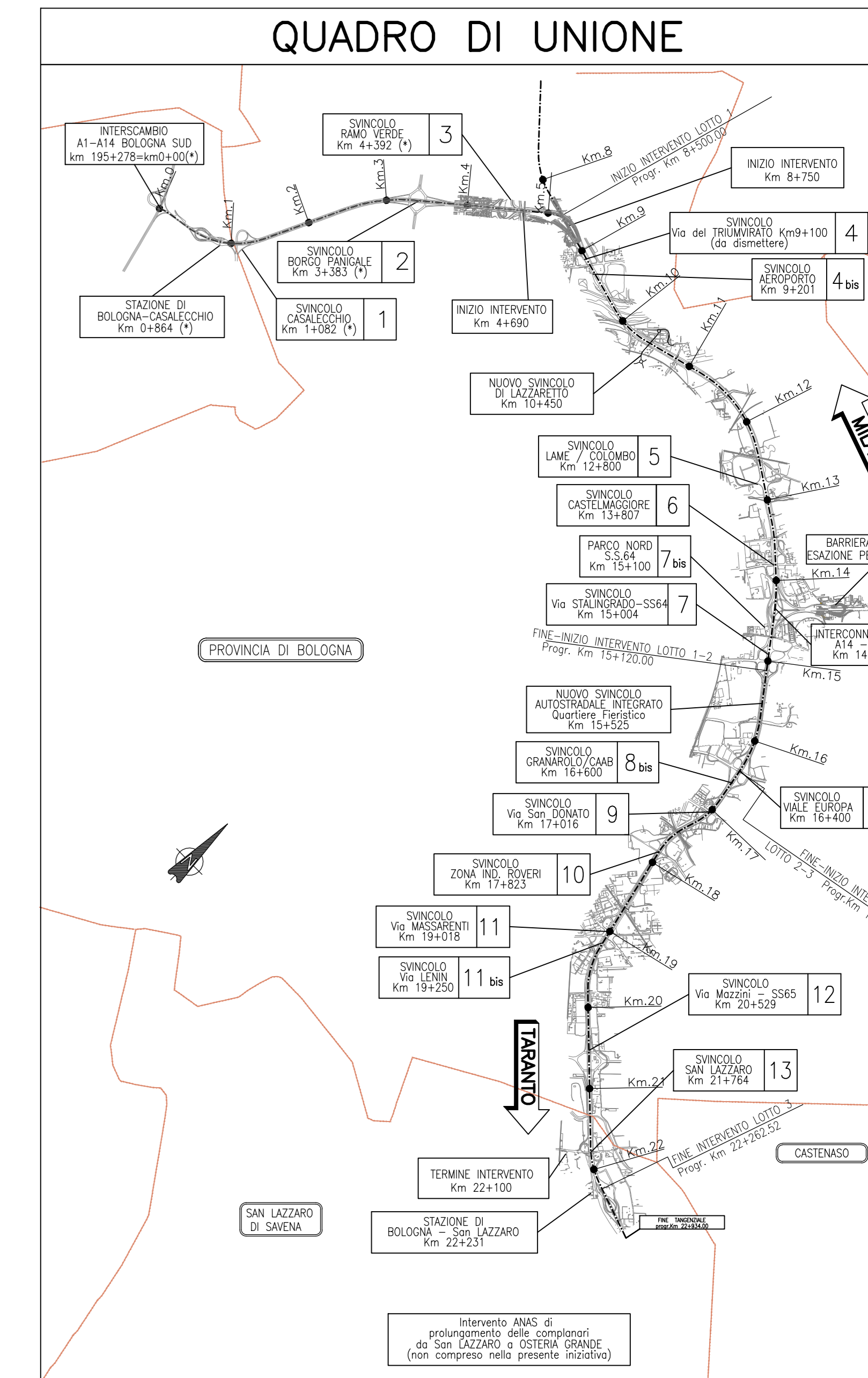
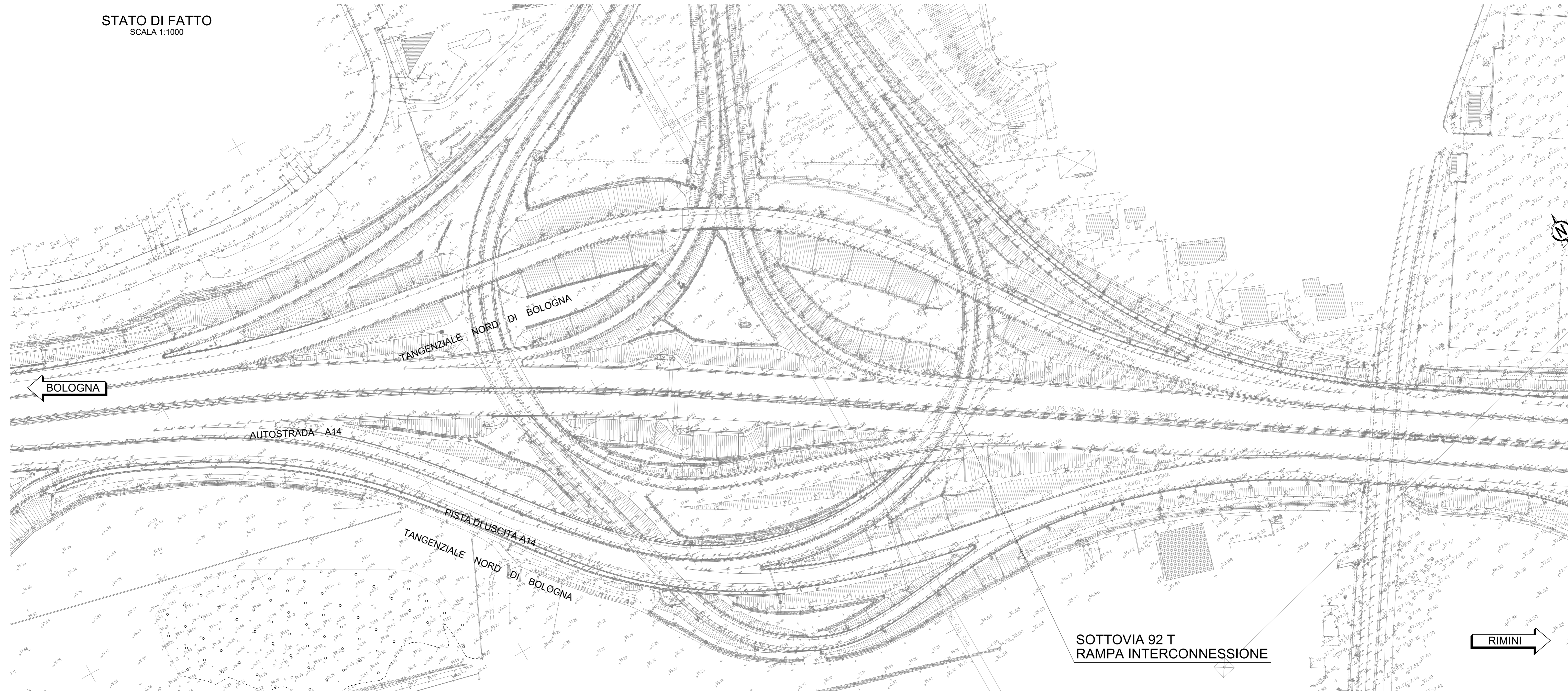
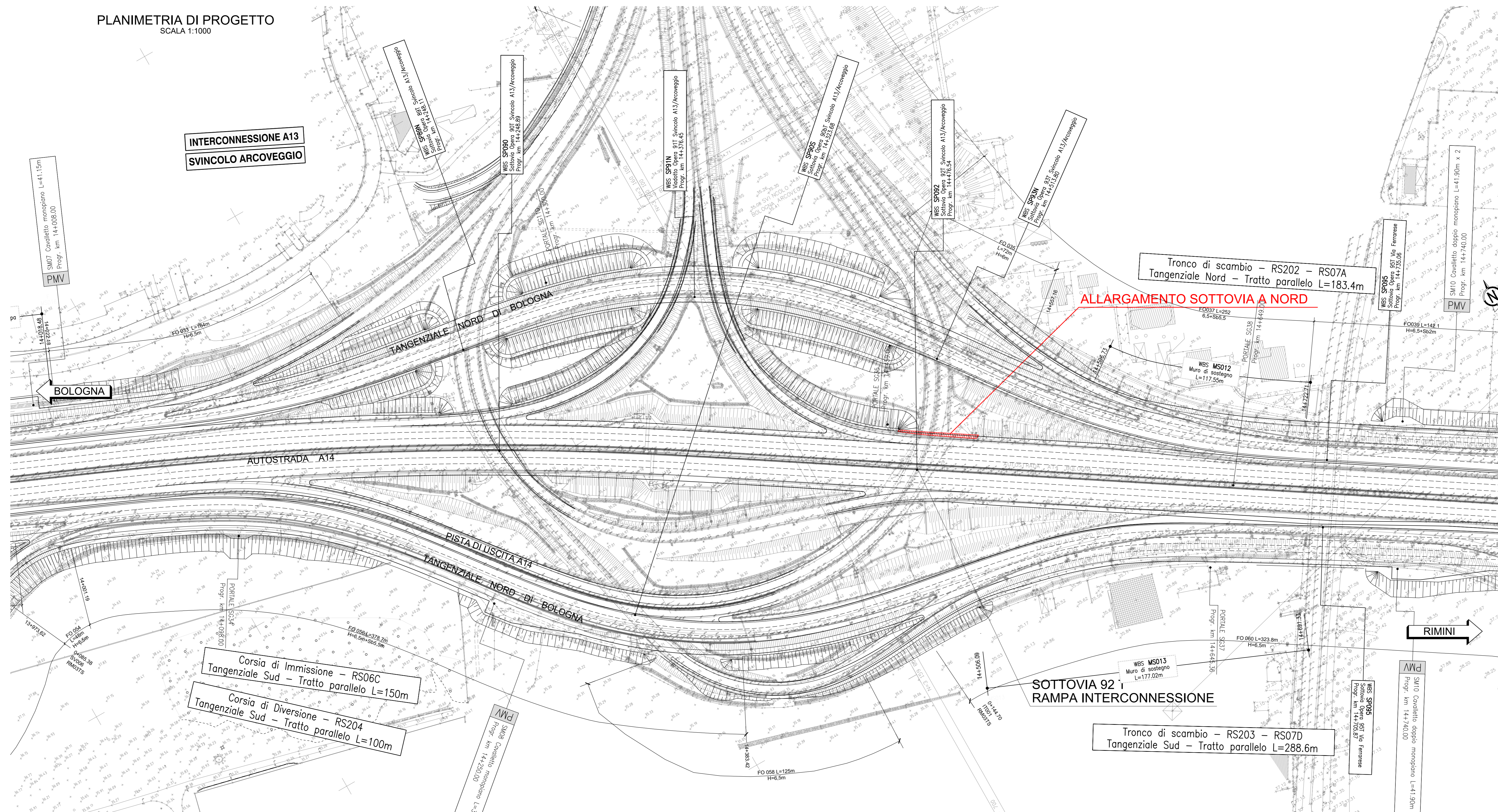


STATO DI FATTO  
SCALA 1:1000



PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:1000



**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

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA 14  
OPERE D'ARTE MAGGIORI  
92T - SOTTOVIA A14 RAMPA INTERC 14+487  
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO  
Ing. Lorenzo Mori  
Ord. Ingeg. Mantova N. 18641  
RESPONSABILE STRUTTURE

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE  
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Stefano Pizzardi  
Ord. Ingeg. Modena N. A1068

IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Andrea Tassi  
Ord. Ingeg. Parma N. 1154  
PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI

CODICE IDENTIFICATIVO		APPENDICE/ALLEGATO		APPENDICE/ALLEGATO	
Codice Cliente	Progetto	Area	Provincia	Provincia	Scala
111465	0000 PD A1 O10	ST092	00000	DSTR	0842 -2

REVISIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
01	08 DICEMBRE 2017	Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingeg. Macerata N. A1068	
02	11 SETTEMBRE 2018		
03	11 SETTEMBRE 2020		
04			

VISTO DEL COMMITTENTE  
IL RESPONSABILE E I QUALI DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Fabio Valdesi

VISTO DEL CONCESSIONARIO  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
DIREZIONE REGIONALE DELLE OPERE PUBBLICHE DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA