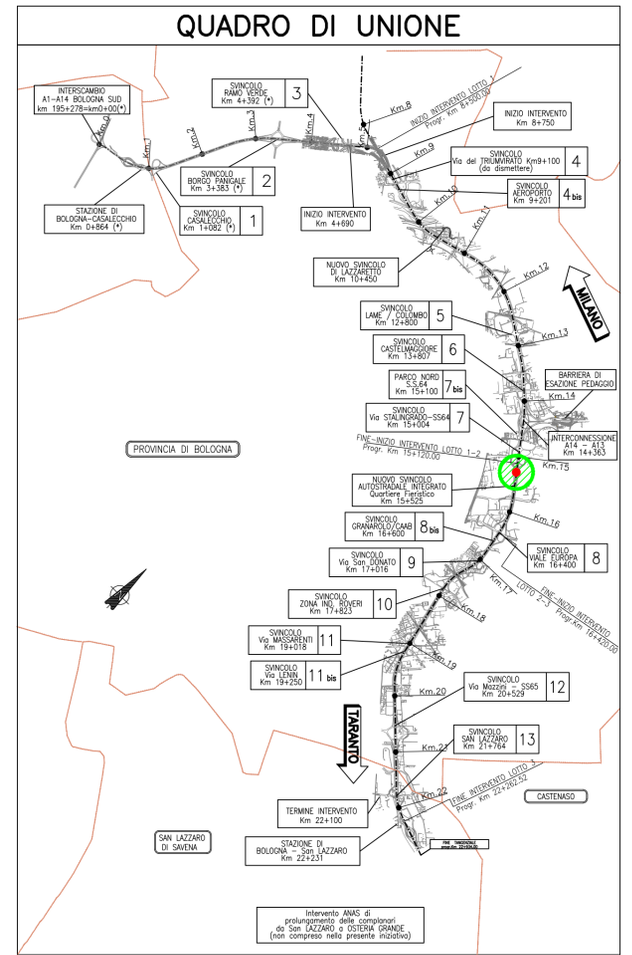
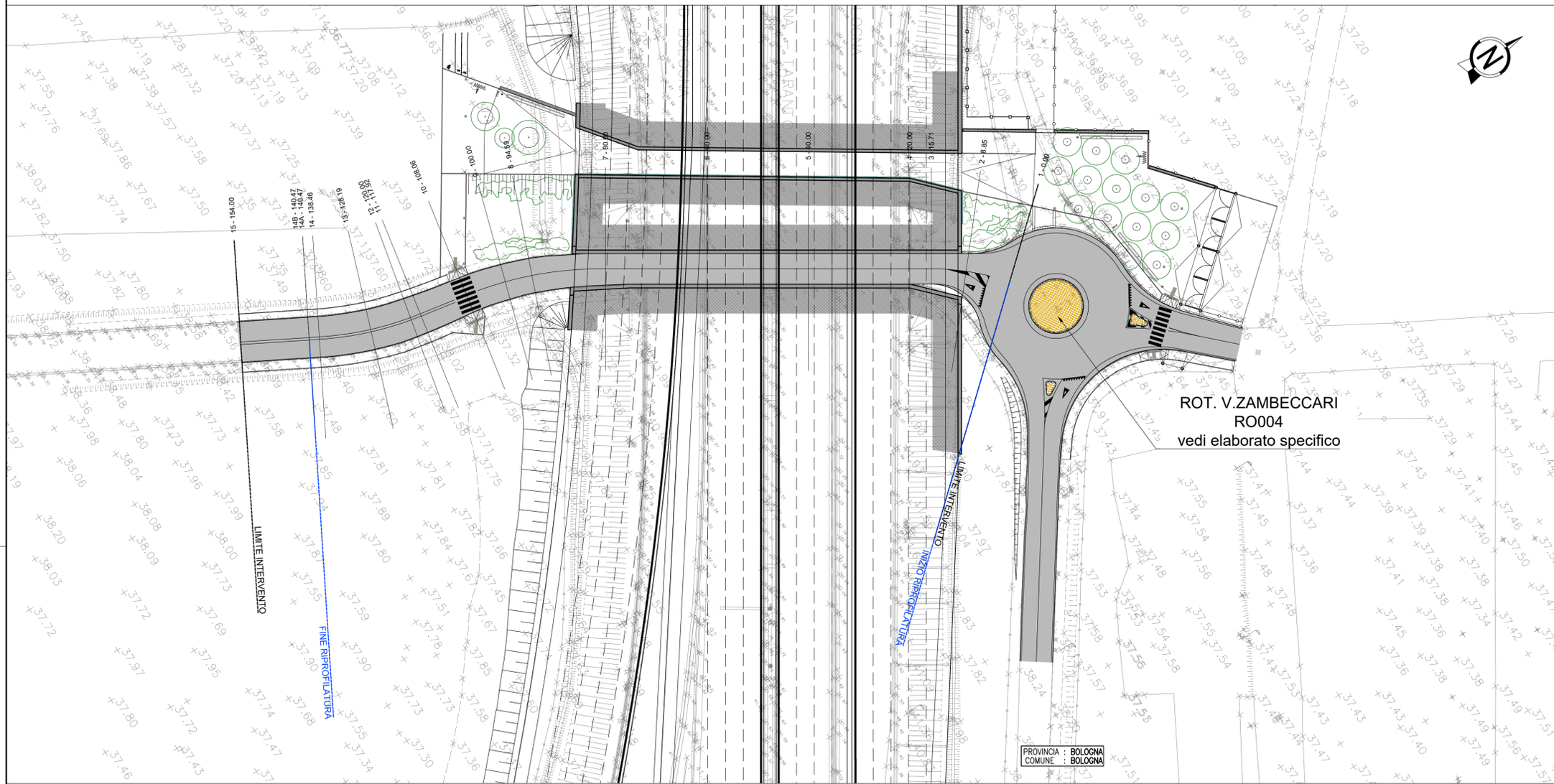
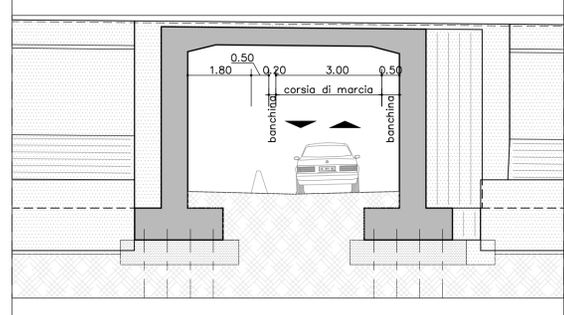


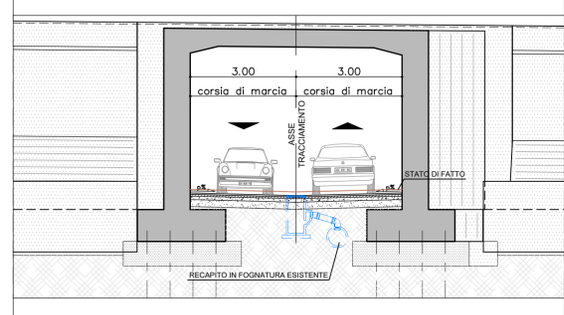
PLANIMETRIA DI PROGETTO - RIQUALIFICA VIA ZAMBECCARI 1:500



SEZIONE TIPOLOGICA VIABILITA' IN SOTTOVIA STATO DI FATTO 1:100



SEZIONE TIPOLOGICA VIABILITA' IN SOTTOVIA STATO DI PROGETTO 1:100



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

VIABILITA' INTERFERITA

RIQUALIFICA VIA ZAMBECCARI - 15+227

PARTE STRADALE

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Gianluca Salvatore Spinazzola Ord. Ingg. Milano n.A26796	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. Parma N. 1154
---	---	--

RIFERIMENTO PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO				ORDINATORE
Codice Commessa	LOD. SUP. PRO. Col. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	W.B.S.	Parte d'opera
111465	0000	PD	IN	09	RP009	00000
						D
						STD
						1919
						2
						SCALA
						VARIE

	PROJECT MANAGER:	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE
	Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068		n. data
	REDDATO:	VERIFICATO:	0 DICEMBRE 2017
			1 SETTEMBRE 2019
			2 SETTEMBRE 2020
			3
			4

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Visanti	VISTO DEL CONCEDENTE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI ARRETI ORGANIZZATIVI E PERSONALE STRUTTURE E INFRASTRUTTURE ALLE OPERAZIONI AUTOSTRADALI
---	---