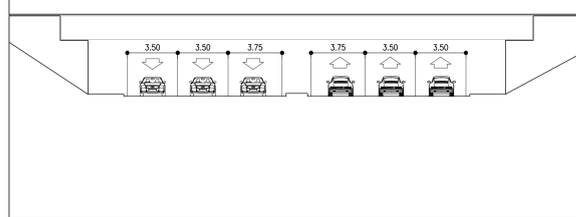
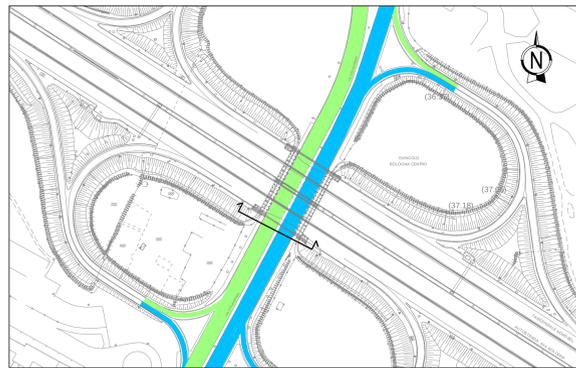
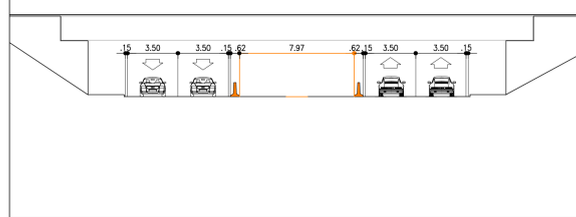
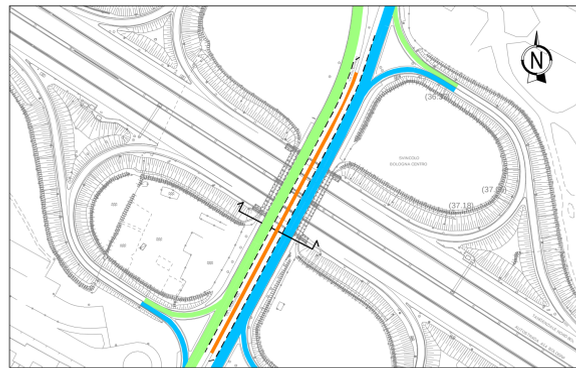


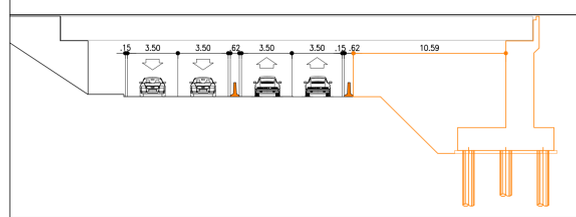
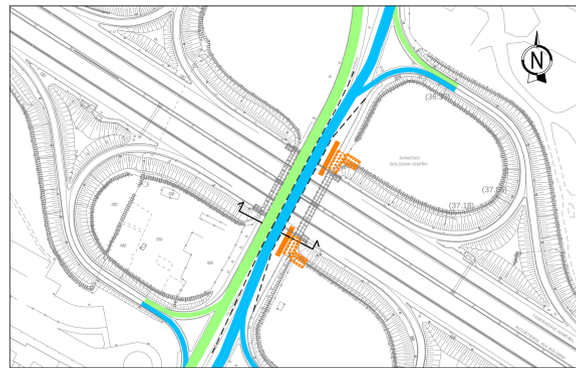
STATO ATTUALE PLANIMETRIA 1:2000 - SEZIONE 1:200



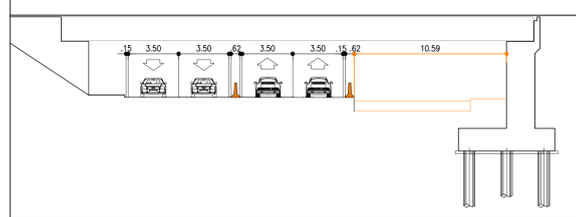
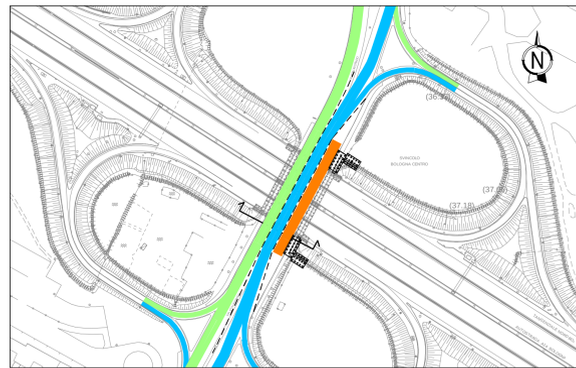
FASE 0 PLANIMETRIA 1:2000 - SEZIONE 1:200



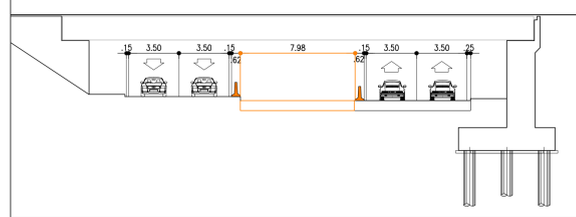
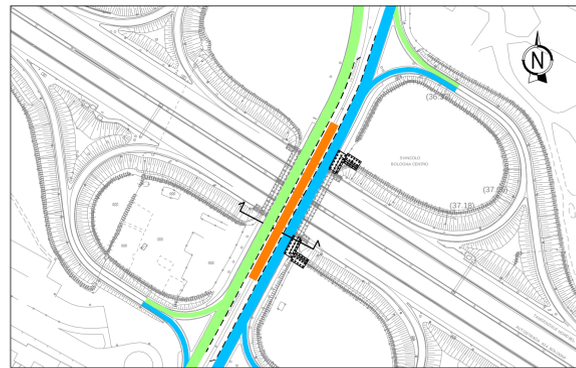
FASE 1 PLANIMETRIA 1:2000 - SEZIONE 1:200



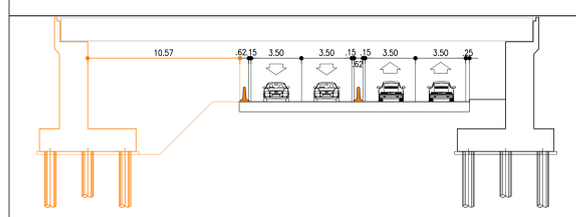
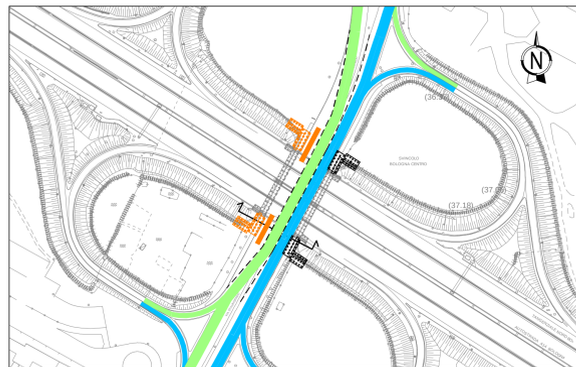
FASE 1 BIS PLANIMETRIA 1:2000 - SEZIONE 1:200



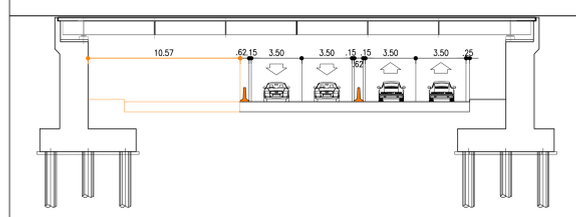
FASE 1 TER PLANIMETRIA 1:2000 - SEZIONE 1:200



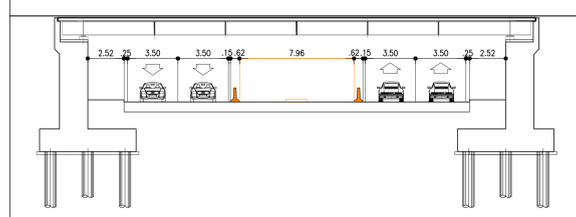
FASE 2 PLANIMETRIA 1:2000 - SEZIONE 1:200



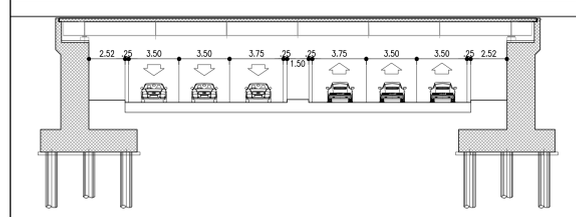
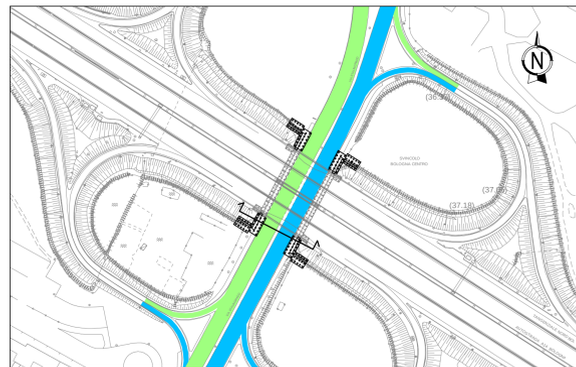
FASE 2 BIS PLANIMETRIA 1:2000 - SEZIONE 1:200



FASE 2 TER PLANIMETRIA 1:2000 - SEZIONE 1:200



STATO ATTUALE PLANIMETRIA 1:2000 - SEZIONE 1:200



LEGENDA	
	AREE DI LAVORO
	CIRCOLAZIONE VEICOLARE
	NEW-JERSEY PROVVISORI

NOTA

NB: - ABBASSAMENTO STRADALE PREVISTO 28cm



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

CANTIERIZZAZIONE E FASI DEI LAVORI

FASIZZAZIONE DEI LAVORI E DEL TRAFFICO

Fasi Sottovia 97T Stalingrado-Zambellini
Planimetria e sezioni

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Geom. Maurizio Pizzari Abb. Geom. Provincia di Milano N.8574 RESPONSABILE CANTIERABILITA' PROGETTI	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldisi Ord. Ingg. Macorata N. A1068	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tacci Ord. Ingg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	--	---

REFERIMENTO PROGETTO	REFERIMENTO DIRETTORE	REFERIMENTO ELABORATO	ORDINATORE
Codice Commessa: 111465	Fase: 0000	IP: DCAP	0750 - 0
CD: PDCN	FAS	00000	00000
REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	REDAZIONE
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4

PROJECT MANAGER Ing. Raffaele Rinaldisi Ord. Ingg. Macorata N. A1068	SUPPORTO SPECIALISTICO Ing. Fabio Viora	REVISIONE E. GEM 11 SETTEMBRE 2010
--	--	--

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia	VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
--	--