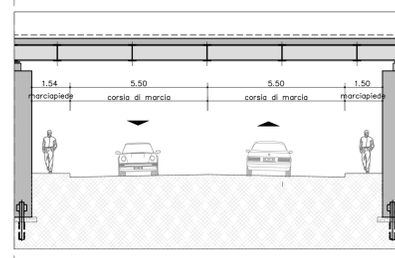
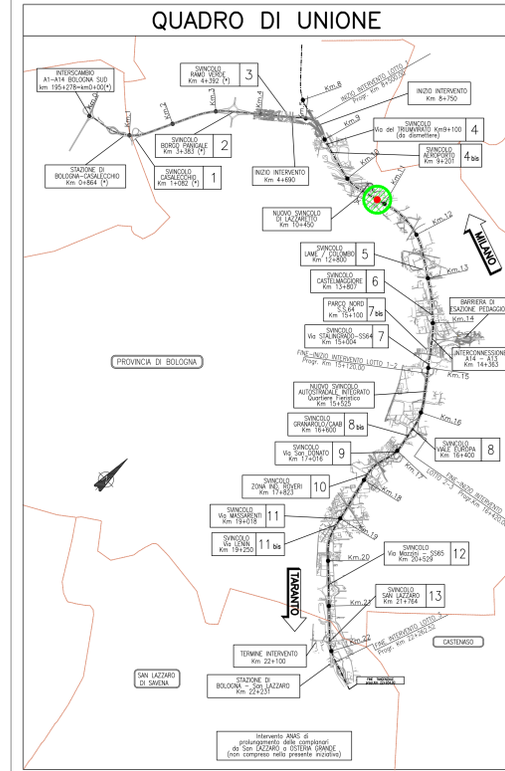
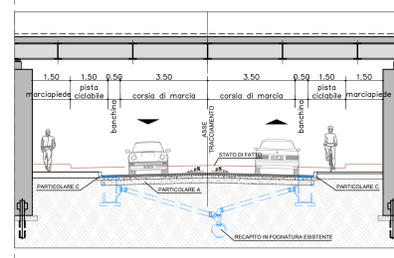


SEZIONE TIPOLOGICA VIABILITA' IN SOTTOVIA STATO DI FATTO 1:100



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



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

VIABILITA' INTERFERITA

RIQUALIFICA VIA ZANARDI - 10+814

PARTE STRADALE

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO E SEZIONI TIPO

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Gianluigi Salvatore Spazzozzo Ord. Ingg. Milano N.420796 RESPONSABILE STUDIO E PROGETTO Ing. ANDREA TARDI		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Mozzaneta N. 41068		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tardi Ord. Ingg. Parma N. 1154	
APPROVAZIONE PROGETTO 11/09/2020		APPROVAZIONE ELABORAZIONE 00		ORDINATORE 00	
111465		0000 PD IN I 02 RP 002 00000 D STD 1820-2		SCALA 1:500	
PROJECT MANAGER Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Mozzaneta N. 41068		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE	
REDATTO		VERIFICATO		0 Data 0 DICEMBRE 2017 1 SETTEMBRE 2018 2 SETTEMBRE 2020 3 4	

VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Andrea Tardi Ord. Ingg. Parma N. 1154		VISTO DEL CONCESSIONE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione Regionale Emilia-Romagna	
---	--	--	--