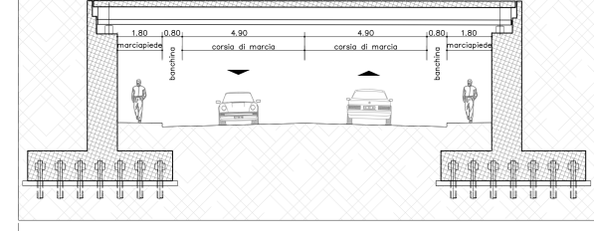


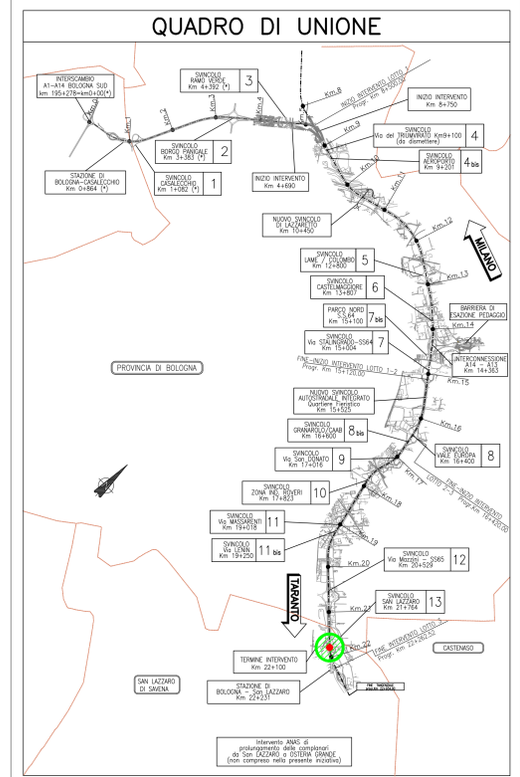
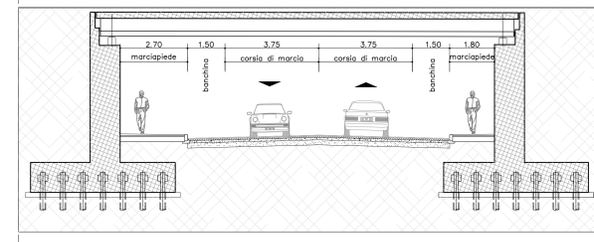
PROVINCIA : BOLOGNA  
COMUNE : BOLOGNA

ROT. V. CASELLE  
RO010  
vedi elaborato specifico

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 CASELLE - 21+785

PARTE STRADALE

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO E SEZIONI TIPO

<b>IL PROGETTISTA SPECIALISTICO</b> Ing. Gianluigi Salvatore Spazzozzo Ord. Ingeg. Milano N. 420796 RESPONSABILE STUDIO E AVVEZIO STRADALE		<b>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Raffaele Rinaldi Ord. Ingeg. Mozzanica N. 41068		<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Andrea Tassi Ord. Ingeg. Parma N. 1154	
CODICE IDENTIFICATIVO APPROVATO PROGETTO: 111465 0000 PD IN I 18 RP 018 00000 D STD 2042-2		APPROVATO DIRETTORE 00		DATA 0 DICEMBRE 2017	
PROJECT MANAGER Ing. Raffaele Rinaldi Ord. Ingeg. Mozzanica N. 41068		SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO		REVISIONE 1 SETTEMBRE 2013 2 SETTEMBRE 2020	