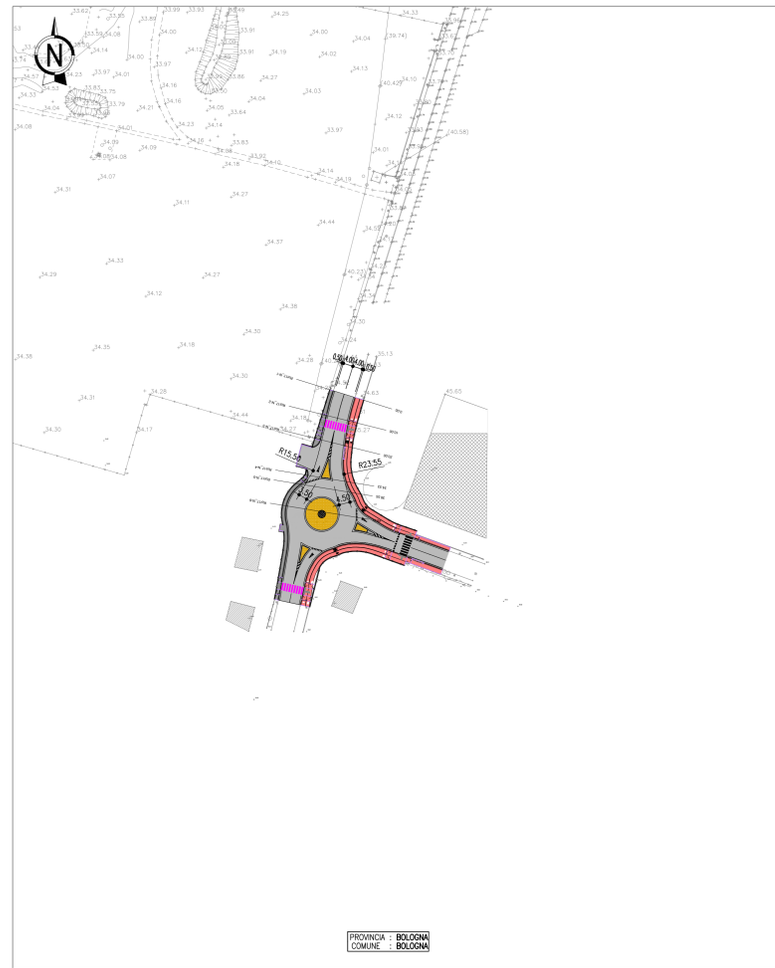


PLANIMETRIA DI PROGETTO - ROTATORIA 17 - 1:1000



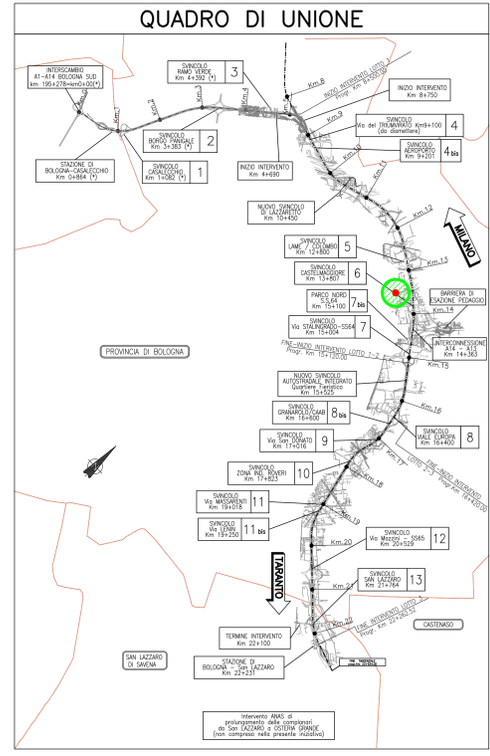
PLANIMETRIA DI PROGETTO - ROTATORIA 17 - RAMO NORD 1:1000



PLANIMETRIA DI PROGETTO - ROTATORIA 17 - RAMO SUD 1:1000



PLANIMETRIA DI PROGETTO - ROTATORIA 17 - RAMO EST 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

VIABILITA' INTERFERITA

RIQUALIFICA VIA DELL'ARCOVEGGIO - 13+470
ROT17-NUOVA ROTATORIA V. GIURIOLO V.ARCOVEGGIO
PLANIMETRIE DI PROGETTO

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Gianluigi Solatore Spazzozzo Ord. Ingg. Mozzana N.420796 RESPONSABILE STUDIO E AVVEZIO STRADALI		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Mozzana N.41068		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tassi Ord. Ingg. Parma N.1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
CODICE IDENTIFICATIVO					
APPRIMBATO PROGETTO 111465		APPRIMBATO DIRETTORE 0000 PD IN I 05 R 00 17 P L 0 0 0 D S T D 1840 - 2		APPRIMBATO ELABORAZIONE 00	
SCALA 1:1000					
PROJECT MANAGER Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Mozzana N.41068		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE	
REDATTO		VERIFICATO		0 Data 1 DICEMBRE 2017 2 SETTEMBRE 2019 3 SETTEMBRE 2020 4	

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
 IL RESPONSABILE DELL'OPERA DI PROCESSIONE
 Ing. Fabio Viora

VISTO DEL CONCEDEENTE
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Direzione Provinciale di Bologna