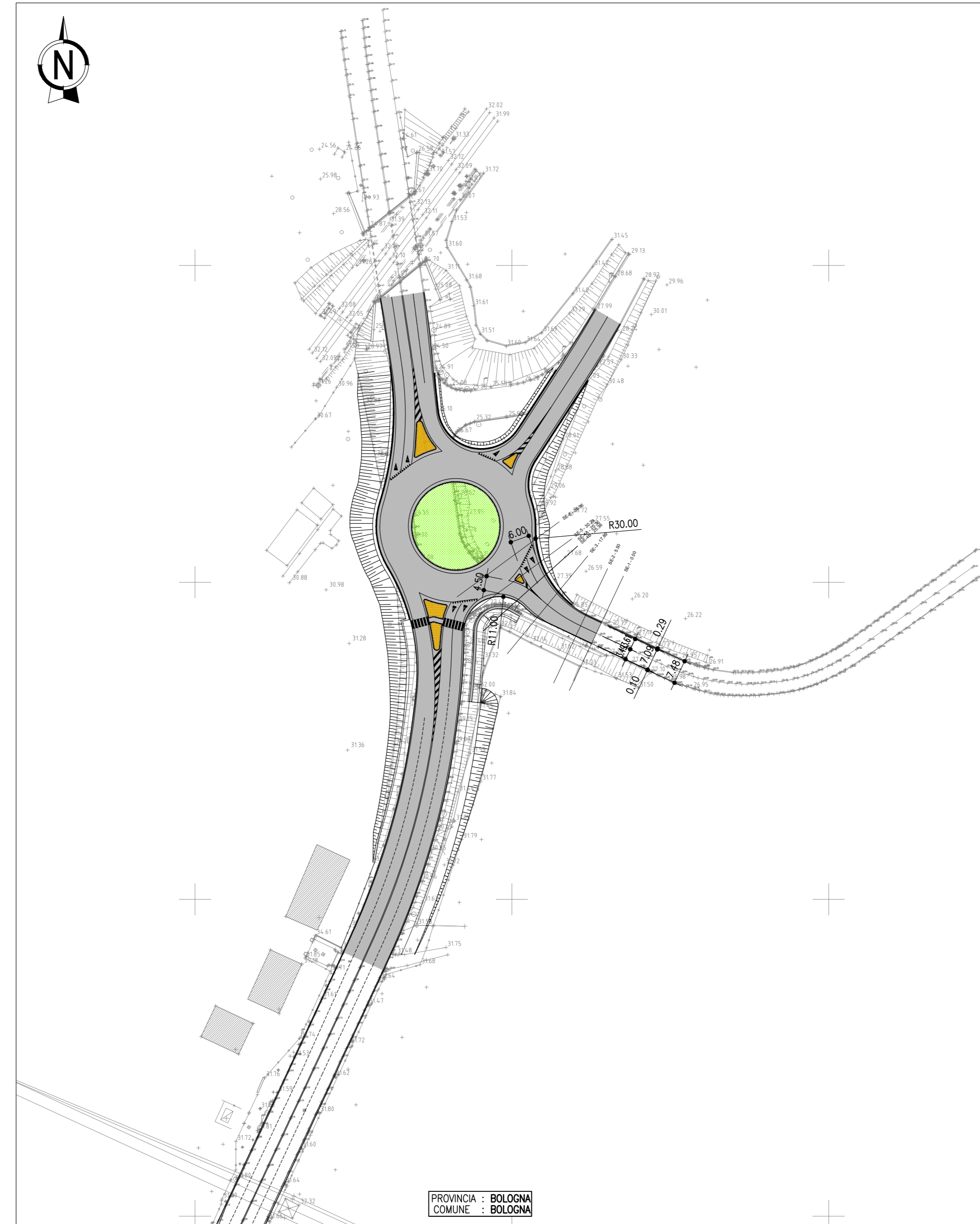




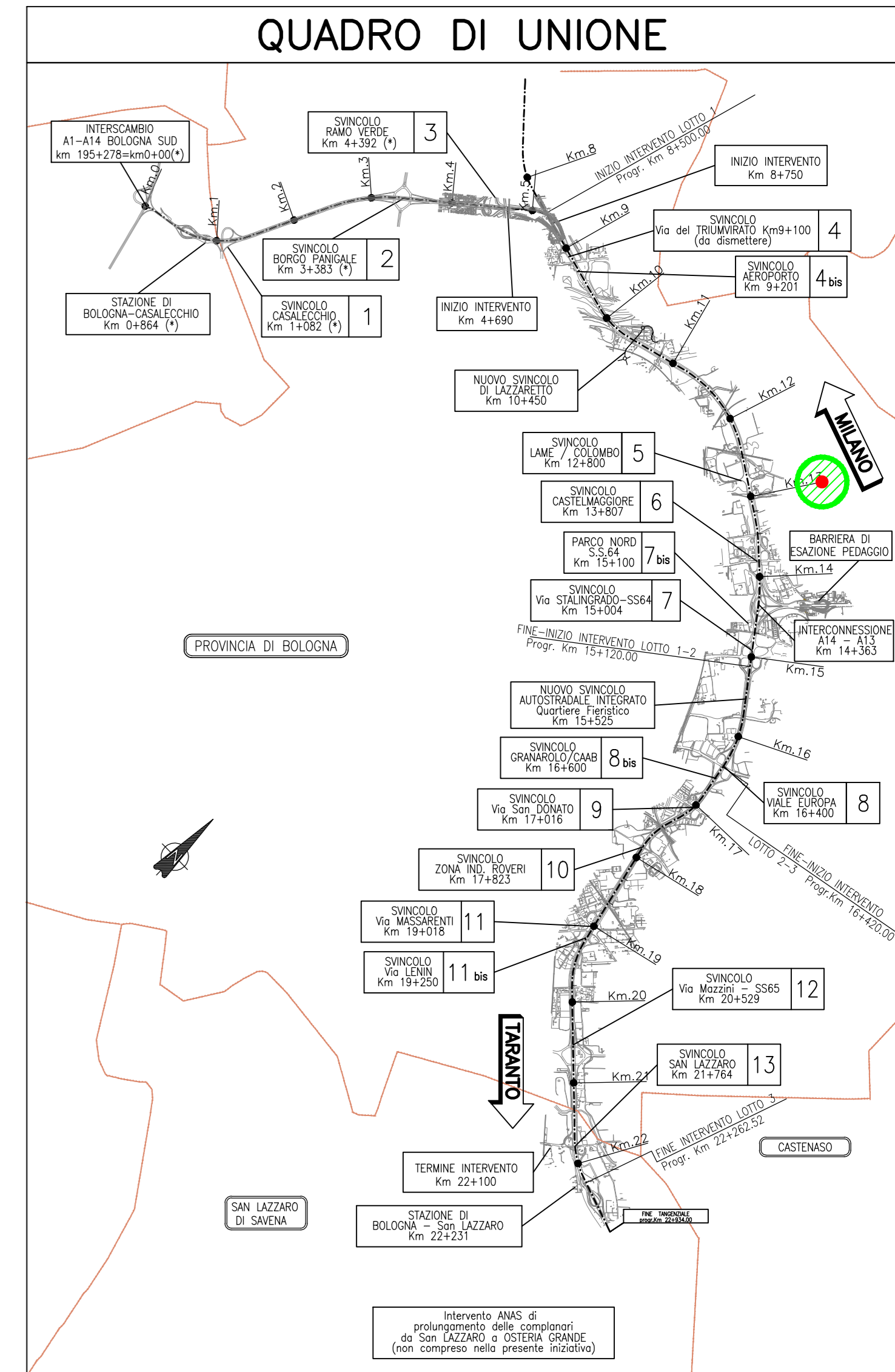
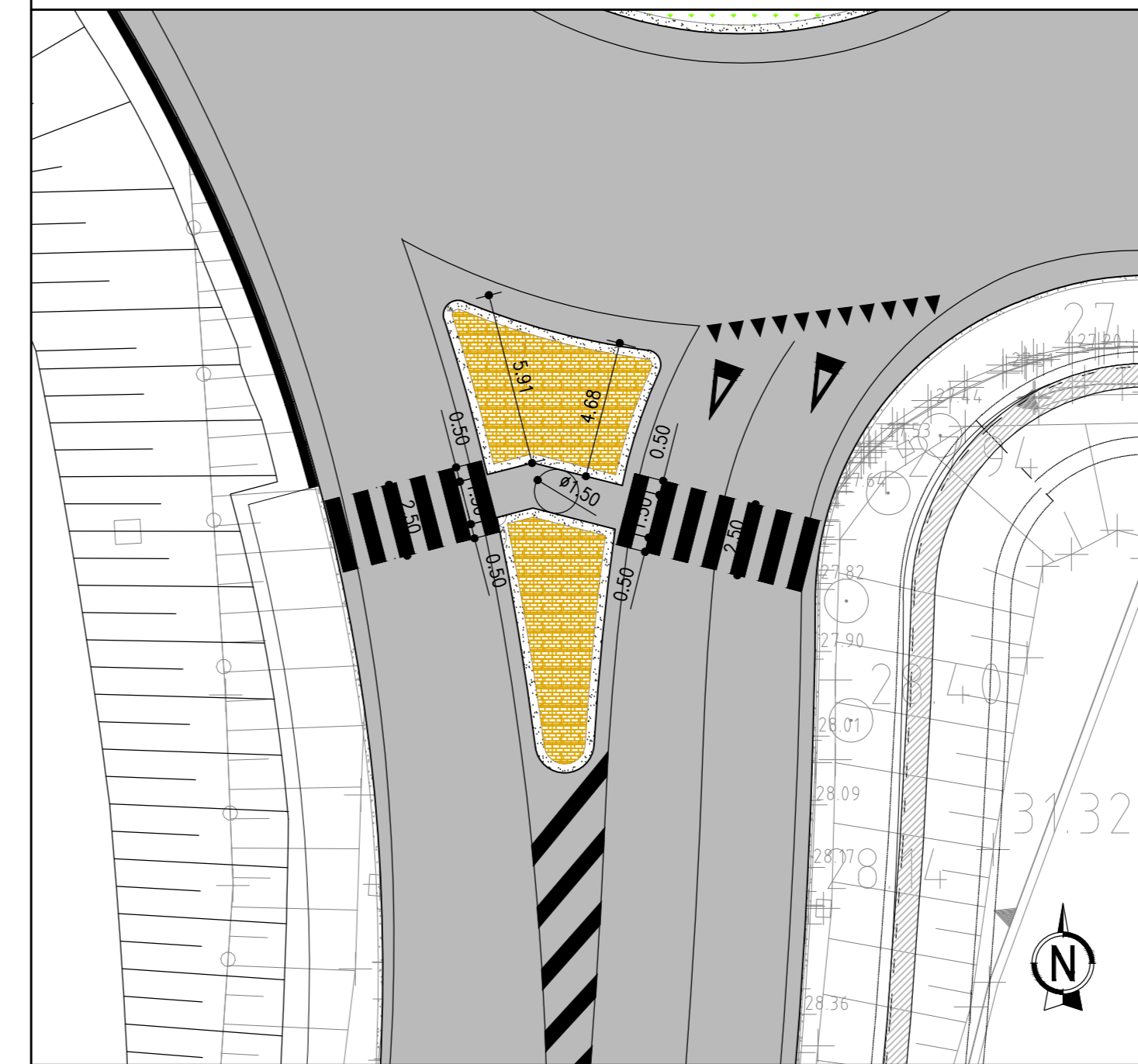
PLANIMETRIA DI PROGETTO - ROTATORIA 23 - RAMO SUD 1:1000



PLANIMETRIA DI PROGETTO - ROTATORIA 23 - RAMO SUD EST 1:1000



STRALCIO PLANIMETRICO - ATTRAVERSAMENTO PEDONALE 1:200



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

IT - INTERVENTI TERRITORIALI

ADEGUAMENTO VIA COLOMBO-INTERSEZIONE Cà ROSA
R0023 - NUOVA ROT. V.DEI TERRAIOLI V.COLOMBO
PLANIMETRIE DI PROGETTO

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Gianluigi Salvatore Spazzozzo Ord. Ingg. Milano N.420796 RESPONSABILE STUDIO E VERIFICA STRALCI		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Modena N. 41068		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tassi Ord. Ingg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
---	--	---	--	--	--

CODICE IDENTIFICATIVO IMPIANTO/DIRETTORE 111465 0000 PD IT L 4 2 R0023 P L 000 D STD 235 1 - 2		ORDINATORE 00 SCALA 1:1000	
--	--	-------------------------------------	--

spea ENGINEERING Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Modena N. 41068		SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO		REVISIONE 0 Data 1 DICEMBRE 2017 2 SETTEMBRE 2018 3 SETTEMBRE 2020 4	
---	--	--------------------------------------	--	---	--

VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Raffaele Rinaldesi RESPONSABILE DELL'OPERA		VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione Regionale Emilia-Romagna	
---	--	--	--