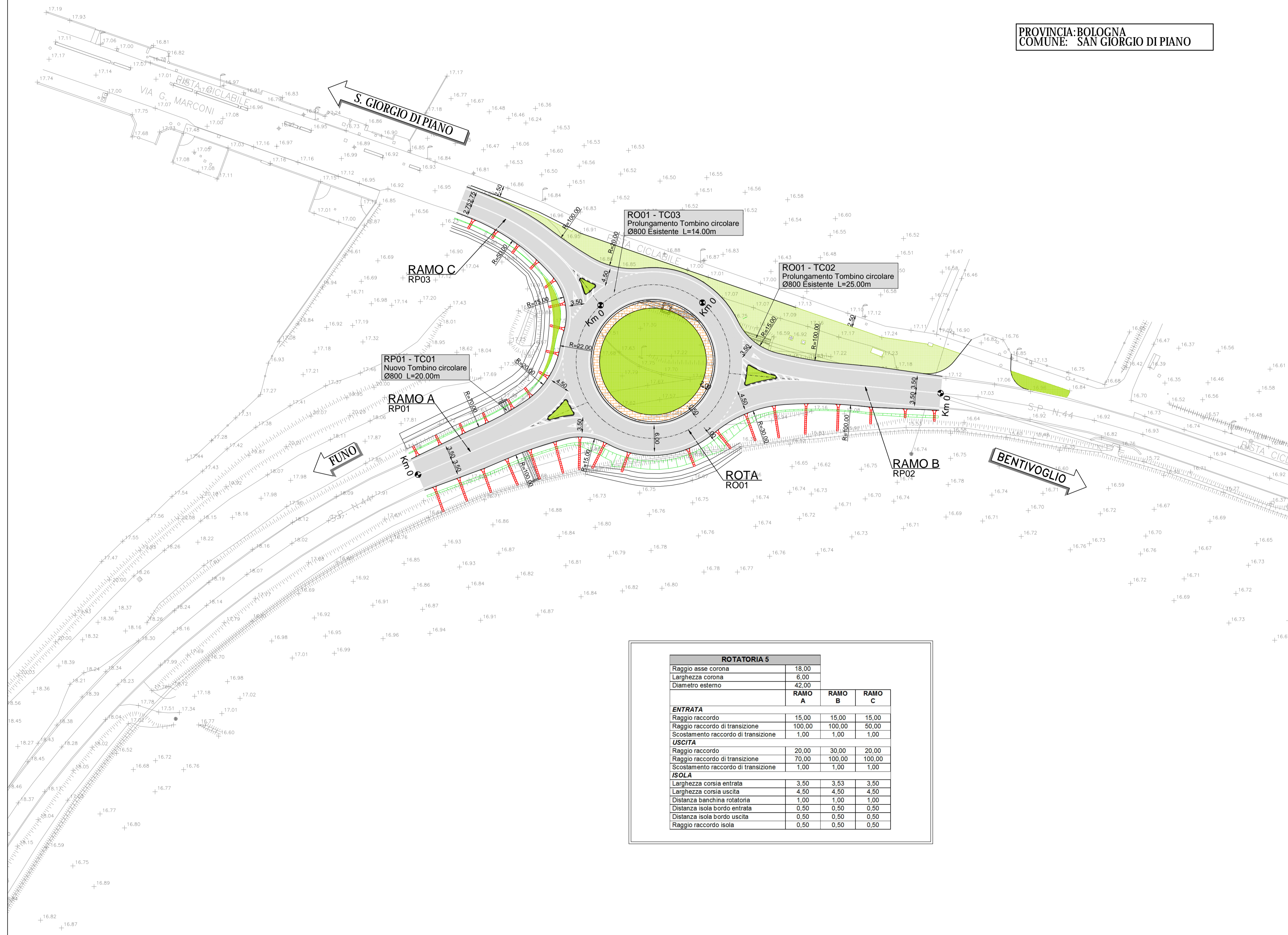


REGIONE
EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA: BOLOGNA
COMUNE: SAN GIORGIO DI PIANO



ROTATORIA 5			
Raggio asse corona	18,00		
Larghezza corona	6,00		
Diametro esterno	42,00		
	RAMO A	RAMO B	RAMO C
ENTRATA			
Raggio raccordo	15,00	15,00	15,00
Raggio raccordo di transizione	100,00	100,00	50,00
Scostamento raccordo di transizione	1,00	1,00	1,00
USCITA			
Raggio raccordo	20,00	30,00	20,00
Raggio raccordo di transizione	70,00	100,00	100,00
Scostamento raccordo di transizione	1,00	1,00	1,00
ISOLA			
Larghezza corsia entrata	3,50	3,53	3,50
Larghezza corsia uscita	4,50	4,50	4,50
Distanza banchina rotatoria	1,00	1,00	1,00
Distanza isola bordo entrata	0,50	0,50	0,50
Distanza isola bordo uscita	0,50	0,50	0,50
Raggio raccordo isola	0,50	0,50	0,50

COMUNE DI SAN GIORGIO DI PIANO
Servizio Lavori Pubblici

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA
Servizio Progettazione Costruzioni e Manutenzione Strade

RIORGANIZZAZIONE DELLA VIABILITÀ DI ADDUZIONE
ALL'ACCESSO NORD DELL'INTERPORTO DI BOLOGNA NEL
COMUNE DI SAN GIORGIO DI PIANO

SOGGETTO ATTUATORE INTERPORTO BOLOGNA REFERENTE TECNICO Arch. Alessandro Gaiani	COMUNE DI SAN GIORGIO DI PIANO DIRITTORE AREA PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO Arch. Elena Chiarelli	CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA DIRIGENTE DEL SERVIZIO VIABILITÀ Ing. Pietro Luminosi REFERENTE TECNICO Ing. Francesco Vitale
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE GENERALE
ELABORATI DI INQUADRAMENTO
PLANIMETRIA GENERALE
INT. 5 – ROTATORIA SU S.P. 44 BASSA BOLOGNESE
CON VIA MARCONI

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Gianluca Salvatore Spinazzola Ord. Ingg. Milano N. 2679/6 RESPONSABILE STRADE, ARREDI E ANALISI TRASPORTISTICHE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Michele Angelo Parrillo Ord. Ingg. Avellino N. 933 PROJECT ENGINEER	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. Parma N. 1154
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

CODICE IDENTIFICATIVO										Ordinatore:
571001	SP01	PDDG	INQ00000	00000	DSTD	0511	0			SCALA: 1:500

spea ENGINEERING Atlantia	PROJECT MANAGER:	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE
	REDDATO:	VERIFICATO:	n. data 0 FEBBRAIO 2021