

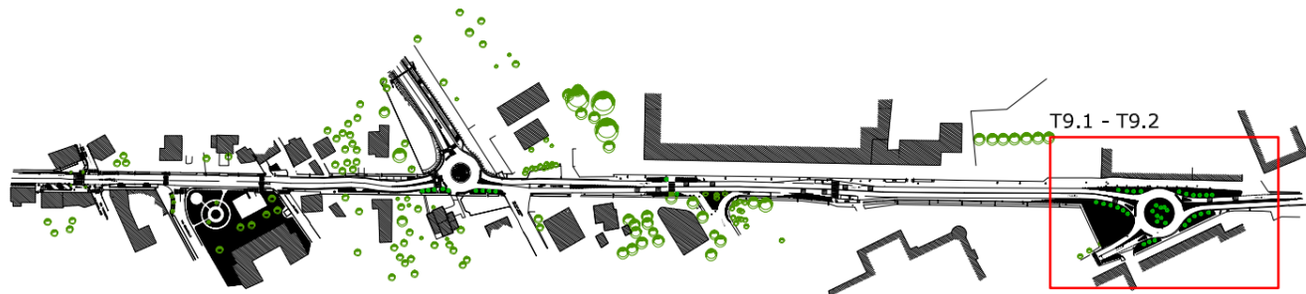
R E G I O N E P I E M O N T E

Comune di LA LOGGIA

Città Metropolitana di Torino

MESSA IN SICUREZZA ASSE STRADALE VIA BISTOLFI - STRADA NIZZA

PROGETTO ESECUTIVO



CODICE ELABORATO

OGGETTO DELL'ELABORATO

T.9

Fascicolo planimetrie
Verifica grafica svolte mezzi

DISEGNATO DA

CONTROLLATO DA

SCALA

OB

OB

Varie

REVISIONE

DESCRIZIONE

DATA

A

EMISSIONE

Luglio 2022

IL PROGETTISTA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO



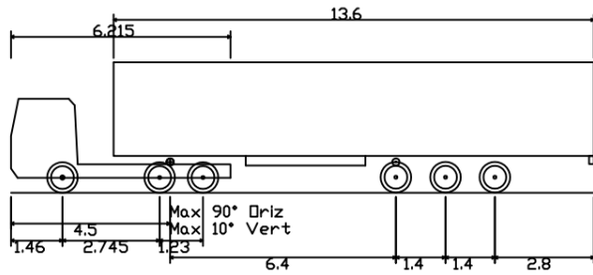
Ing. Omar Bodrito
STUDIO OBx
v. Moncenisio 39
10093 Collegno (TO)
obx@ob-x.it
Albo n. 8557K (TO)



Arch. DANIELA FABBRI

NOME FILE OBX_VERIFICA SVOLTE.dwg

NOTE: LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL SEGUENTE ELABORATO E' VIETATA A TERMINE DI LEGGE.



Veicolo articolato con trattore a doppio sterzo

Lunghezza Totale	16.500M
Larghezza Totale	2.500M
Altezza Carrozzeria Totale	3.691M
Spazio Manovra A Terra Min. Carrozzeria	0.426M
Larghezza Tracciato Max	2.500M
Intervallo di tempo angolo di sterzata	6.00s
Raggio di Sterzata da Bordo a Bordo	6.870M

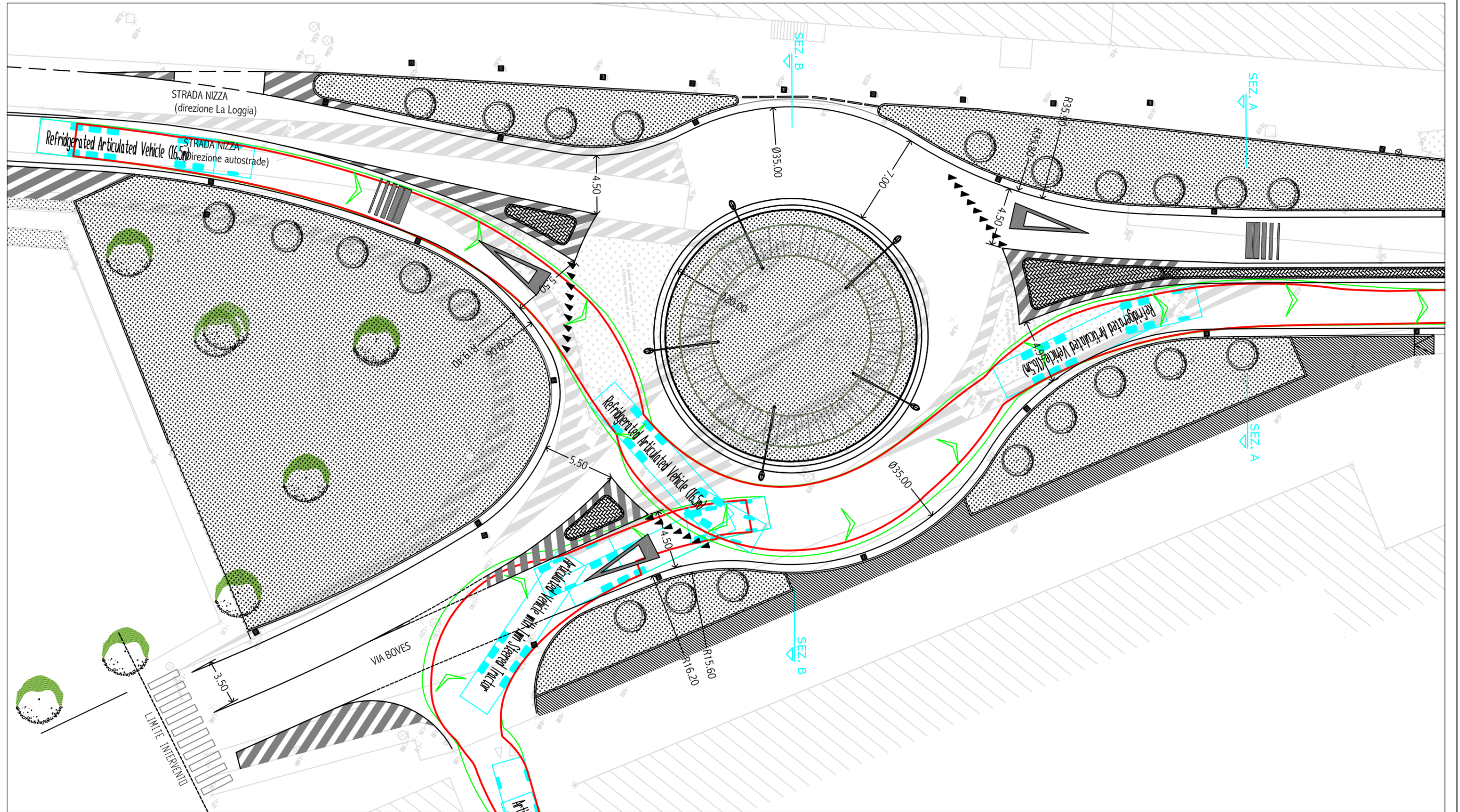


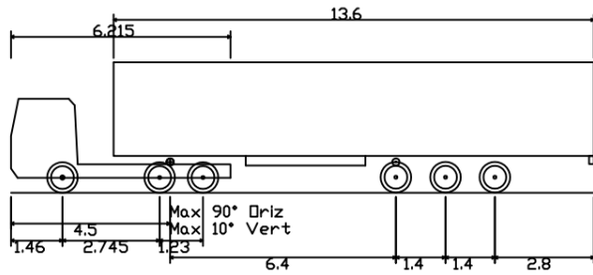
T9.1

Progetto Esecutivo
Verifiche grafiche svolte mezzi pesanti

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO
REVISIONE A	DESCRIZIONE EMISSIONE
SCALA -	DATA Luglio 2022

IL COMMITTENTE Comune di La Loggia (TO)	IL PROGETTISTA Studio OBx Ing Omar Bodrito
--	--



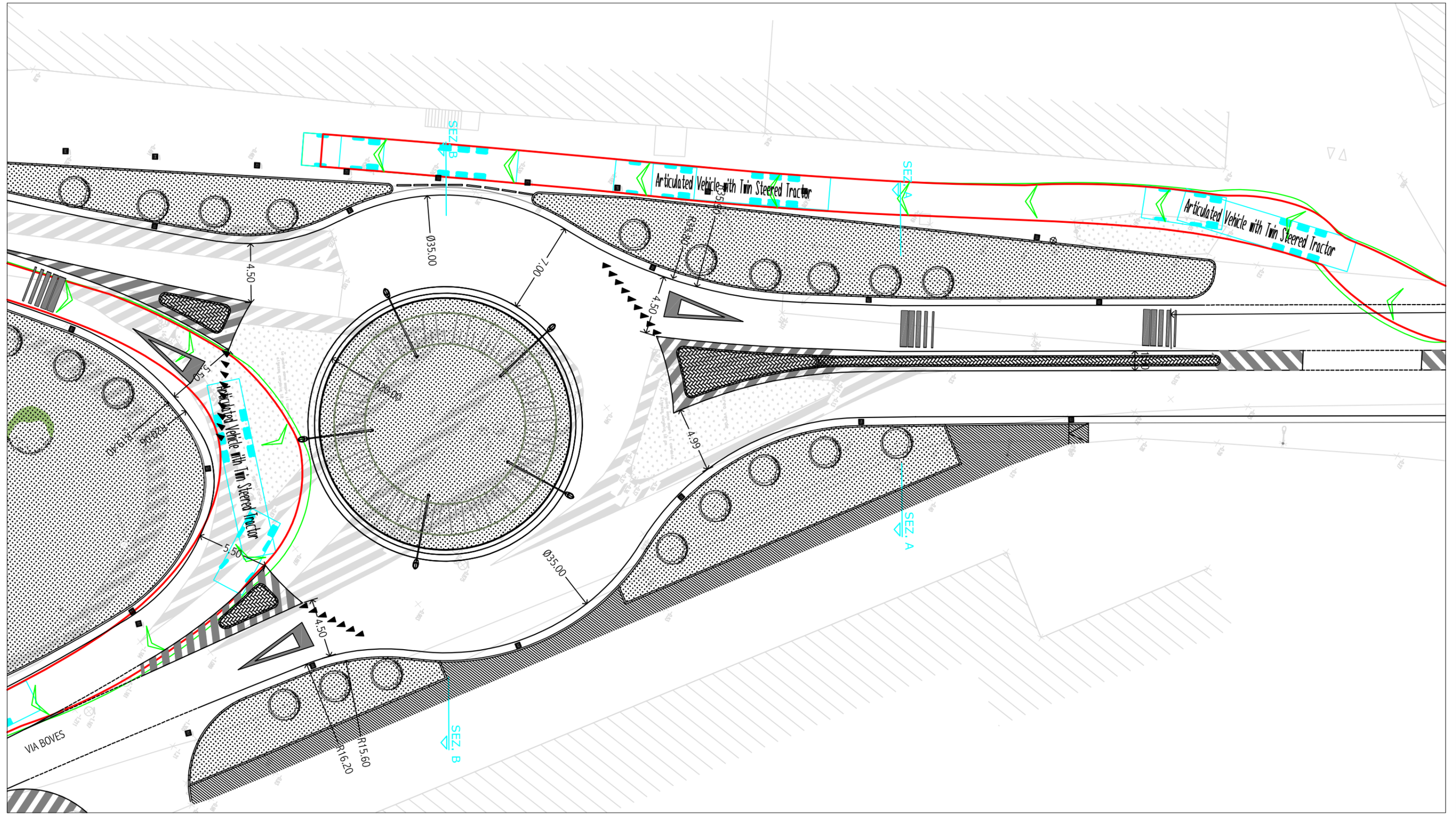


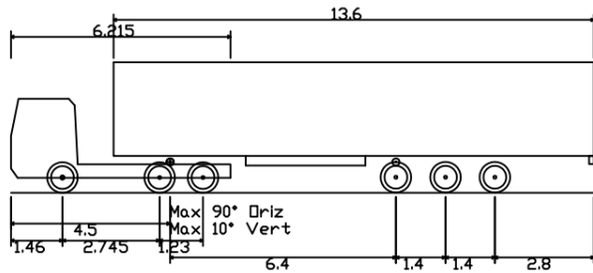
Veicolo articolato con trattore a doppio sterzo

Lunghezza Totale	16.500M
Larghezza Totale	2.500M
Altezza Carrozzeria Totale	3.691M
Spazio Manovra A Terra Min. Carrozzeria	0.426M
Larghezza Tracciato Max	2.500M
Intervallo di tempo angolo di sterzata	6.00s
Raggio di Sterzata da Bordo a Bordo	6.870M



CODICE ELABORATO		OGGETTO DELL'ELABORATO	
T9.2		Progetto Esecutivo Verifiche grafiche svolte mezzi pesanti	
REVISIONE	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
A	EMISSIONE	-	Luglio 2022
IL COMMITTENTE		IL PROGETTISTA	
Comune di La Loggia (TO)		Studio OBx Ing Omar Bodrito	





Veicolo articolato con trattore a doppio sterzo

Lunghezza Totale	16.500M
Larghezza Totale	2.500M
Altezza Carrozzeria Totale	3.691M
Spazio Manovra A Terra Min. Carrozzeria	0.426M
Larghezza Tracciato Max	2.500M
Intervallo di tempo angolo di sterzata	6.00s
Raggio di Sterzata da Bordo a Bordo	6.870M



T9.3

Progetto Esecutivo
Verifiche grafiche svolte mezzi pesanti

REVISIONE	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
A	EMISSIONE	1:500	Luglio 2022

IL COMMITTENTE Comune di La Loggia (TO)	IL PROGETTISTA Studio OBx Ing Omar Bodrito
--	--

