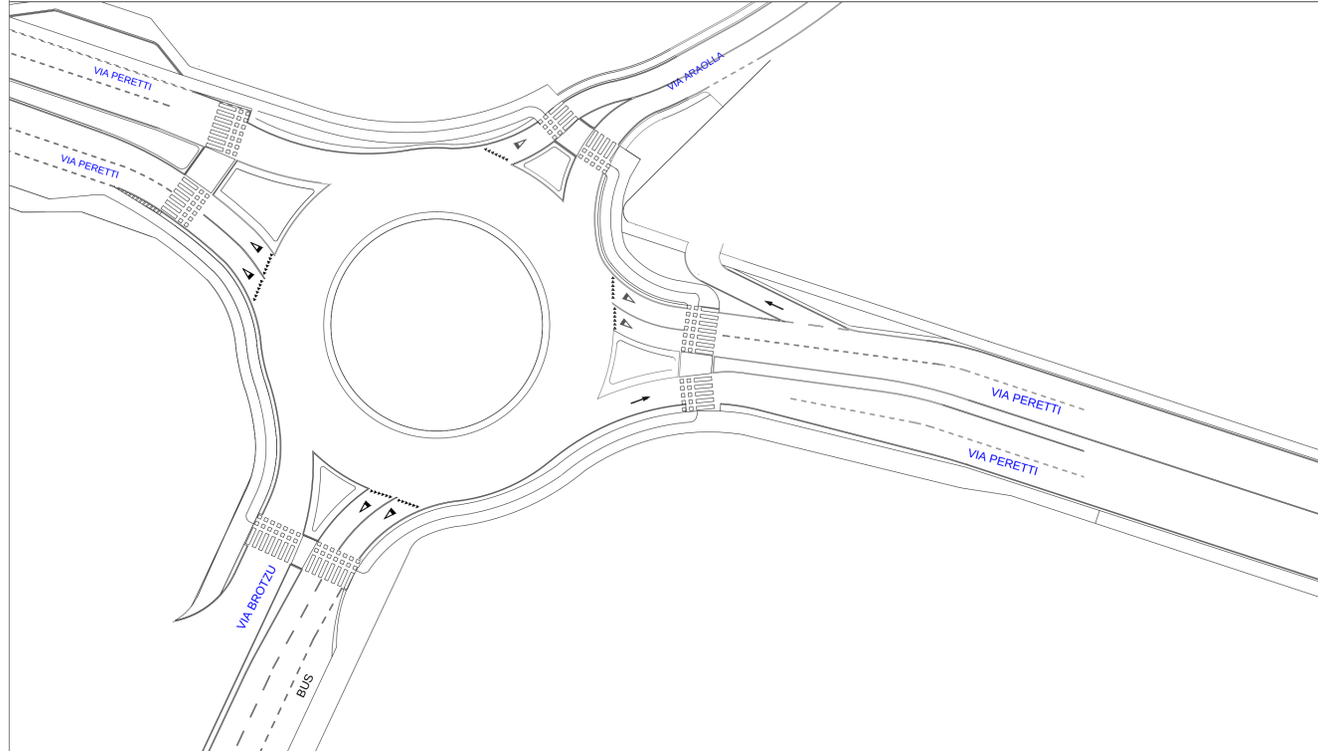


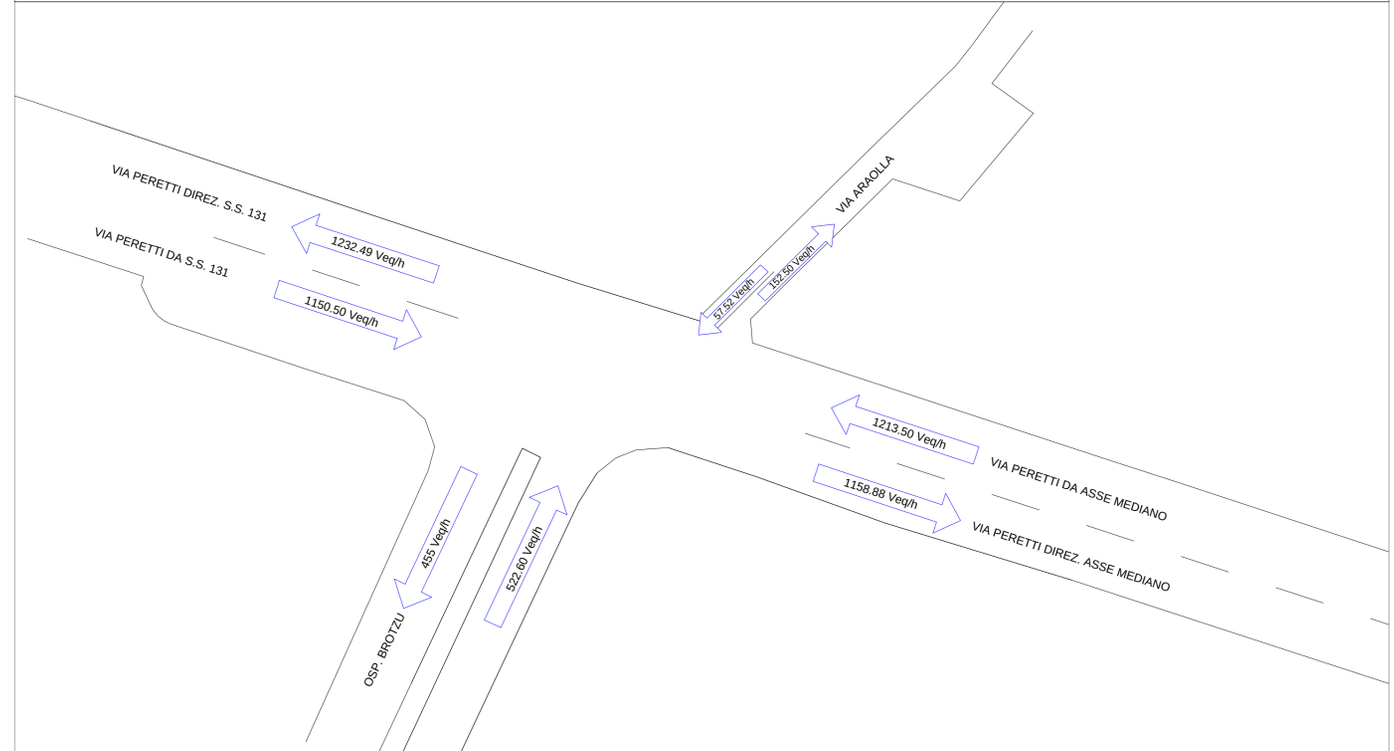
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO

SCALA 1:500



PLANIMETRIA FLUSSI DI TRAFFICO

SCALA 1:500



COMUNE DI SELARGIUS

Settore Lavori Pubblici

PROGETTO ESECUTIVO

LAVORI DI ADEGUAMENTO VIA PERETTI E MESSA IN SICUREZZA ACCESSO ALL'OSPEDALE BROTZU

ELABORATO

TAV.4

PLANIMETRIA DELLE COMPONENTI DI TRAFFICO

COMMITENTE

COMUNE SELARGIUS

PROGETTAZIONE

A.T.P. CABIDDU-FIGUS-DEMURTAS

IL CAPOGRUPPO A.T.P.
 DOTTORE ING. ROBERTO CABIDDU
 robertocabiddu@gmail.com
 3280173774

DOTT. ING. SIMONE FIGUS
 simonefigus@hotmail.com
 3201105962

DATA

Novembre 2015

SCALA

1:500

ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA CAGLIARI
 N. 6782
 Dott. Ing. ROBERTO CABIDDU

ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA DI NUORO
 N. A979 - Settore Civ. Amb.
 dott. ing. Simone Figus

Rami di entrata					Flussi entranti Qe [eph]		Flussi uscenti Qu [eph]	
Rami di uscita	VIA ARAOLLA	VIA PERETTI 131	VIA BROTZU	VIA PERETTI ASSE MED.				
VIA ARAOLLA	0,00	5,00	0,00	0,00	152,50		57,50	
VIA PERETTI 131	100,00	0,00	40,00	74,00	1.150,50		1.232,50	
VIA BROTZU	0,00	18,00	0,00	26,00	455,00		522,60	
VIA PERETTI ASSE MED.	0,00	77,00	60,00	0,00	1.213,50		1.158,90	
Verifica 100%	100,00	100,00	100,00	100,00	2.971,50		2.971,50	

