



COMUNE DI RIMINI

MESSA IN SICUREZZA DELL'INTERSEZIONE STRADALE TRA VIA FLAMINIA, VIA FADA E VIA CARLO ALBERTO DALLA CHIESA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato: **3**

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO E SEZIONE

DATA : DICEMBRE 2023
AGG. : MAGGIO 2024

I PROGETTISTI:

ARCH. MARCO TONNONI
GEOM. LORIS MANDRELLI

I COLLABORATORI:

GEOM. DEBORAH AMADEI

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO PER ANTHEA:

ARCH. MARCO TONNONI

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO PER L.A.C.:

ING. ALBERTO DELLAVALLE

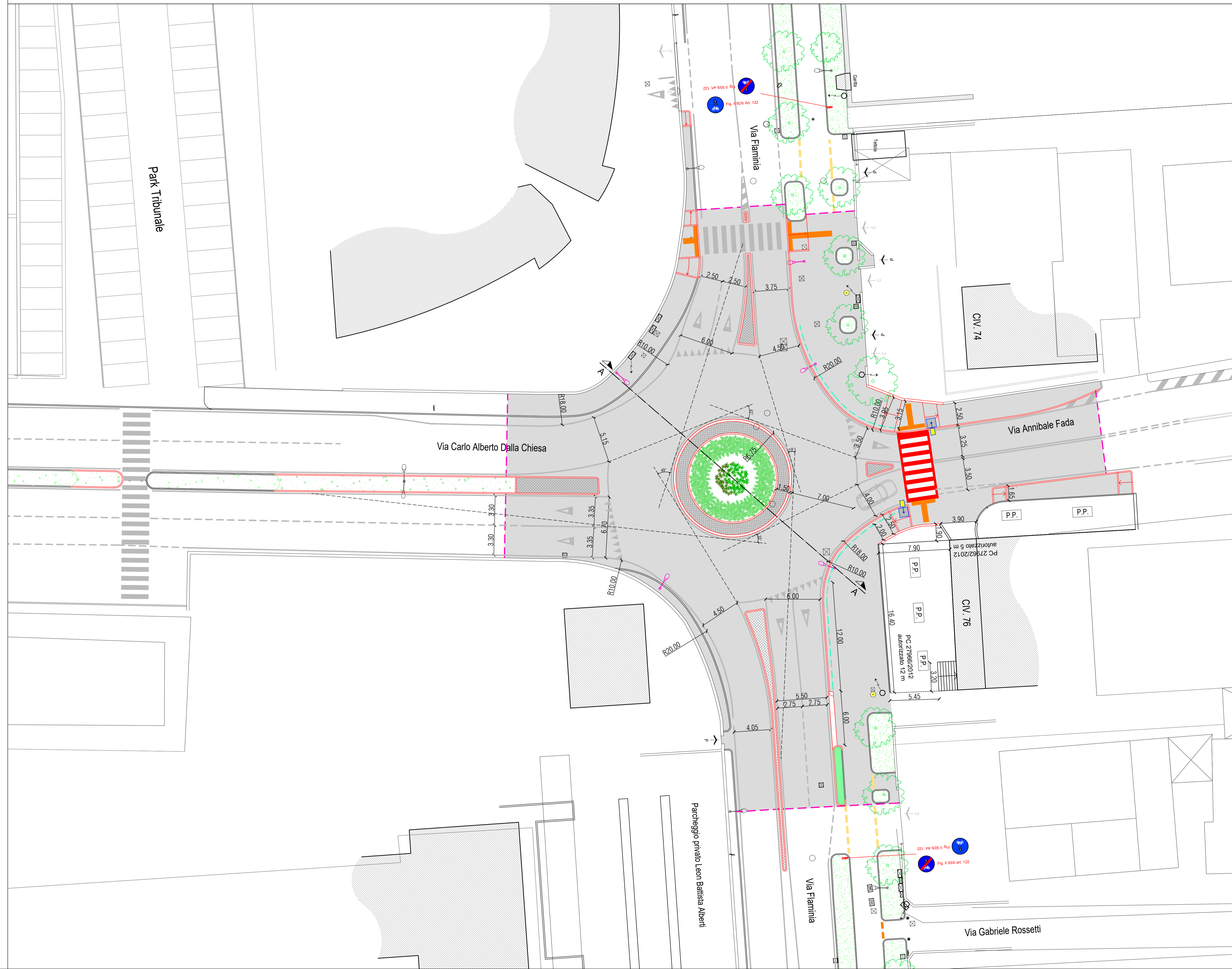


INFRASTRUTTURA STRADALE
Via della Lontra, 30 - 47923 Rimini
tel. 0541/767411 - fax 0541/753302

LEGENDA PROGETTO:

	CORDOLI PREFABBRICATI IN CLS IN PROGETTO
	NUOVE CADITOIE IN GHISA C250 DIMENSIONE 50X50 CM
	ALLACCIO CADITOIE ALLA FOGNATURA ESISTENTE
	PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
	PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PIETRA LUSERNA
	ALBERATURE IN PROGETTO <i>Lagerstroemia indica</i>
	PIANTE IN PROGETTO <i>Gaura lindheimeri</i> - <i>Stipa tenuissima</i>
	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO
	ATTRAVERSAMENTO PEDONALE IN SICOOMPONENTE COLATO PLASTICO COLORE ROSSO E BIANCO
	CORPI ILLUMINANTI ESISTENTI
	CORPI ILLUMINANTI IN PROGETTO
	DISSUASORI E BARRIERE PARAPEDONALI DI NUOVO IMPIANTO
	IMPIANTO SICUREDD PER ATTRAVERSAMENTO PEDONALE LUMINOSO, PLINTI DIM. 100X100X100 CM

PLANIMETRIA DI PROGETTO Scala 1:200



SEZIONE A-A Scala 1:50

