



COMUNE DI RIMINI

NUOVA ROTATORIA TRA LA VIA FLAMINIA, VIA FADA E VIA CARLO ALBERTO DALLA CHIESA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato: **4**

**PLANIMETRIA PUBBLICA ILLUMINAZIONE
E SOTTOSERVIZI**

DATA: DICEMBRE 2023

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

PLANIMETRIA IMPIANTI Scala 1:200



LEGENDA IMPIANTI:

	POZZETTO IN CLS DIMENSIONI 40X40 CM PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE
	N. 2 TUBI CORRUGATI Ø 110 PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE
	POZZETTO IN CLS DIMENSIONE 40X40 CM PER LINEA BASSA TENSIONE
	ARMADIO PER QUADRO ELETTRICO PER LINEA BASSA TENSIONE
	N. 1 TUBO CORRUGATO Ø 110 PER LINEA BASSA TENSIONE
	N. 2 TUBI CORRUGATI Ø 125 PER LINEA ENEL
	POZZETTO IN CLS DIMENSIONI 40X40 CM PER LINEA FIBRE OTTICHE
	N. 2 TUBI CORRUGATI Ø 110 PER LINEA FIBRE OTTICHE
	POZZETTO IN CLS DIM. 70X70 CM, CHIUSINO IN LAMIERA STRIATA PER CONTATORE ACQUA
	POZZETTO IN VTR DIMENSIONI 30X30 CM INSTAL. CENTRALINA IRRIGAZIONE
	N. 1 TUBO CORRUGATO Ø 63 CON TUBO IN PEAD PER LINEA IRRIGAZIONE
	NUOVE CADITOIE IN GHISA C250 DIMENSIONE 50X50 CM
	CADITOIE IN DEMOLIZIONE
	NUOVO ALLACCIO CADITOIE TUBO IN PVC DIAM. Ø 160