



stato di fatto	Legenda	progetto
	Stazione	
	Chiodo	
	Battuta	
	Accesso pedonale	
	Accesso carraio	
	Caditoia	
	Griglia raccolta acque	
	Chiusino elettrico	
	Chiusino telefonico	
	Chiusino generico	
	Saracinesca acqua	
	Chiusino pubblica illuminazione	
	Saracinesca gas	
	Sfiato gas	
	Armadio semaforico	
	Armadio telefonico	
	Armadio elettrico	
	Protezione catodica	
	Palo linea aerea	
	Plinto illuminazione pubblica prefabbricato	
	Punto luce a sbraccio singolo	
	Cordolo in calcestruzzo	
	Recinzione	
	Segnaletica orizzontale	
	Limite bitumastico	
	Ciglio strada	
	Rete fognatura bianca	
	Rete elettrica aerea	
	Rete elettrica interrata - bassa tensione	
	Rete elettrica interrata - media tensione	
	Rete illuminazione pubblica tracciato	
	Rete gas metano	
	Fasca di rispetto rete gas metano 3.5 m	
	Fasca di rispetto rete gas metano 7 m	
	Fosso di guardia / canale	

ENGINEERING SERVICE SRL

REALIZZAZIONE NUOVA ROTATORIA LUNGO VIA PER CANTALUPO -
COMUNE DI ORIGGIO (VA)

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO



Progettazione: **Certificato UNI EN ISO 9001**
n° 2416301/S
emesso da RINA Services SPA

Direzione tecnica

associato **oce**

TAU Engineering s.r.l.
p.liva n° c.t. 1104099966
t. +39 02 2641244

via Privata Osavia 18/7
20134 Milano
tecnico@taueengineering.net
tau@pec.taueengineering.net
www.taueengineering.net

n° elaborato	commessa	fase	livello	spz	prog	rev	scala
2.5	3957	PRO	DE	PL	02	B	1:200

oggetto: **SOTTOSERVIZI PLANIMETRIA INTERFERENZE**

rev	data	autore	verifica	approvazione
A	20.09.2021	Valentina Zangriolani	Marco Salvadori	Giorgio Morini
B	04.11.2021	Valentina Zangriolani	Marco Salvadori	Giorgio Morini

La presente elaborazione è di proprietà esclusiva di TAU Engineering s.r.l. e non può essere utilizzata per alcun scopo diverso da quello per il quale è stata realizzata. Eventuali errori, omissioni o omissioni sono di esclusiva responsabilità del Cliente. TAU Engineering s.r.l. non è responsabile per danni di alcun tipo derivanti dall'uso non autorizzato del presente documento.