



**Legenda**

esistente/ mantenere	rimuovere	progetto
Stazione		*
Chiodo		⊙
Battuta		⊗
Accesso pedonale		→
Accesso carraio		→
Griglia raccolta acque		≡
Caditoia		≡
Chiusino elettrico		⊠
Chiusino pubblica illuminazione		⊠
Chiusino telefonico		⊠
Chiusino generico		⊠
Saracinesca acquedotto		⊙
Saracinesca gas		⊙
Sfiato gas		⊙
Armadio semaforico		⊠
Armadio telefonico		⊠
Armadio elettrico		⊠
Protezione catodica		⊠
Palo linea aerea		⊠
Plinto illuminazione pubblica prefabbricato		⊠
Punto luce a sbraccio singolo		⊠
Semaforo		⊠
Palo a sbraccio		⊠
Cordolo in calcestruzzo		≡
Recinzione		≡
Segnaletica orizzontale		≡
Limite bitumato		≡
Ciglio strada		≡
Fosso di guardia / canale		≡
Rete elettrica aerea		≡

**ENGINEERING SERVICE SRL**

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

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO



Progettazione **Tau Engineering** s.r.l.  
Certificato UNI EN ISO 9001  
n° 2416301/S  
emesso da RINA Services SpA

associato **oice**

via Privata Ostavia 18/7  
20124 Milano  
tel. +39 02 26417244  
tecnico@tauengineering.net  
tau@pec.tauengineering.net  
www.tauengineering.net

Direzione tecnica  
DOTT. ING. **MARCO SALVADORI**  
n° A 17453  
COMUNE DI ORGGIO (VA)

n° elaborato	commessa	fase	livello	tipo	prog	rev	scala
<b>2.3</b>	3957	PRO	DE	PL	02	B	<b>1:200</b>

oggetto **SOVRAPPORZIONE PROGETTO - STATO DI FATTO**

rev	data	autore	verifica	approvazione
A	20.09.2021	Valentina Zangrotani	Marco Salvadori	Giorgia Morri
B	04.11.2021	Valentina Zangrotani	Marco Salvadori	Giorgia Morri

La presente elaborazione è un documento di lavoro e non deve essere utilizzata per alcun scopo legale o per il quale è stata modificata. Eventuali errori o omissioni sono di esclusiva responsabilità del progettista. La presente elaborazione è proprietà di Tau Engineering s.r.l.