



stato di fatto	Legenda	progetto
	Stazione	
	Chiodo	
	Battuta	
	Accesso pedonale	
	Accesso carraio	
	Bocca di lupo	
	Caditoia	
	Griglia raccolta acque	
	Chiusino elettrico	
	Chiusino pubblica illuminazione	
	Chiusino telefonico	
	Chiusino irrigazione	
	Chiusino fognatura	
	Chiusino acquedotto	
	Chiusino gas metano	
	Chiusino generico	
	Cameretta d'ispezione	
	Saracinesca	
	Plinto illuminazione pubblica prefabbricato	
	Punto luce a braccio singolo	
	Punto luce testa palo	
	Scivolo sagomato marciapiede	
	Rete gas metano tracciato	
	Rete fognatura mista	
	Rete fognatura bianca	
	Rete acquedotto tracciato	
	Rete illuminazione pubblica	
	Rete irrigazione dorsale	

COMUNE DI SEREGNO
 PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA

REALIZZAZIONE DEFINITIVA DELLA ROTATORIA ALL'INTERSEZIONE DELLA VIA WAGNER IN TERRITORIO DI SEREGNO CON LA VIA ENAUDI IN TERRITORIO DI MEDA. - CUP: C21B22001760004

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO -ECONOMICA



Progettazione

 TAU Engineering s.r.l.
 p.iva e c.f. 11045890966
 t. +39 02 26417244

Certificato UNI EN ISO 9001
 n° 24163/01/S
 emesso da RINA Services SpA

Direzione tecnica
 DOTT.ING. SALVADORI MARCO
 Sez.A - Settore: n° A 1183
 n° A 1183
 MARCA DELLA BRIANZA

associato
 via Ettore Ciccotti 3
 20161 Milano
 tecnico@tauengineering.net
 tau@pec.tauengineering.net
 www.tauengineering.net

n° elaborato	commessa	fase	livello	tipo	prog	rev	scala
2.6	4378	PRO	PFTE	PL	01	C	1:200

oggetto **CENSIMENTO E PROGETTO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE**

rev	data	autore	verifica	approvazione
B	28.05.2024	Alfredo Colombo	Giorgio Morini	Marco Salvadori
C	28.06.2024	Alfredo Colombo	Giorgio Morini	Marco Salvadori

La proprietà intellettuale di questo documento è riservata alla società TAU Engineering srl ai sensi di legge. Il presente documento non può pertanto essere utilizzato per alcun scopo eccetto quello per il quale è stato realizzato e fornito senza l'autorizzazione scritta di TAU Engineering srl né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.