



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

TAU Engineering srl  
p.iva e c.f. 11045890966

t +39 02 26417244

Certificato UNI EN ISO 9001

n° 24163/01/S  
emesso da RINA Services SpA

associato

oice

via Ettore Ciccotti, 3  
20161 Milano

tecnico@tauengineering.net  
tau@pec.tauengineering.net  
www.t-au.com

direzione tecnica



n° elaborato

1.1

commessa	fase	livello	tipo	prog	rev	scala
4378	PRO	PFTE	EE	01	A	-

Oggetto

ELENCO ELABORATI

rev	data	autore	verifica	approvazione
A	03.07.2024	Alfredo Colombo	Giorgio Morini	Marco Salvadori
B				
C				
D				

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.

COMUNE DI SEREGNO (MB)  
**REALIZZAZIONE DEFINITIVA DELLA ROTATORIA ALL'INTERSEZIONE DELLA VIA WAGNER  
IN TERRITORIO DI SEREGNO CON LA VIA ENAUDI IN TERRITORIO DI MEDA**  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA  
*Elenco elaborati*

---

## 1. PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA - ECONOMICA

ELAB.	OGGETTO	SCALA	CODIFICA
1.1	ELENCO ELABORATI		4378_PRO_PFTE_EE_01A
1.2	RELAZIONE GENERALE		4378_PRO_PFTE_RG_01A
1.3.1	RELAZIONI TECNICHE E SPECIALISTICHE		4378_PRO_PFTE_RS_01A
1.3.2	RELAZIONI TECNICHE E SPECIALISTICHE – IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E STUDIO ILLUMINOTECNICO		4378_PRO_PFTE_RS_02A
2.1	COROGRAFIA GENERALE	1:5000	4378_PRO_PFTE_PL_01C
2.2	MAPPE CATASTALI	1:200	4378_PRO_PFTE_CT_01C
2.3	RILIEVO PLANOALTIMETRICO (del 09/02/2024)	1:200	4378_PRO_PFTE_PL_01C
2.4	SOVRAPPOSIZIONE PROGETTO – STATO DI FATTO	1:200	4378_PRO_PFTE_PL_01C
2.5	MATERIALI E SEGNALETICA	1:200	4378_PRO_PFTE_PL_01C
2.6	CENSIMENTO E PROGETTO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	1:200	4378_PRO_PFTE_PL_01C
2.7	PLANIMETRIA PROGETTO IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:200	4378_PRO_PFTE_PL_01C
2.8	SEZIONI TIPO	varie	4378_PRO_PFTE_ST_01A
3	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO		4378_PRO_PFTE_PP_01A
4	PIANO PRELIMINARE DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI		4378_PRO_PFTE_PM_01A
5	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO DEL PFTE		4378_PRO_PFTE_PS_01A
6	CALCOLO SOMMARIO DEI LAVORI E QUADRO ECONOMICO		4378_PRO_PFTE_CM_01A
7	CRONOPROGRAMMA		4378_PRO_PFTE_CR_01A
8	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE		4378_PRO_PFTE_DD_01A