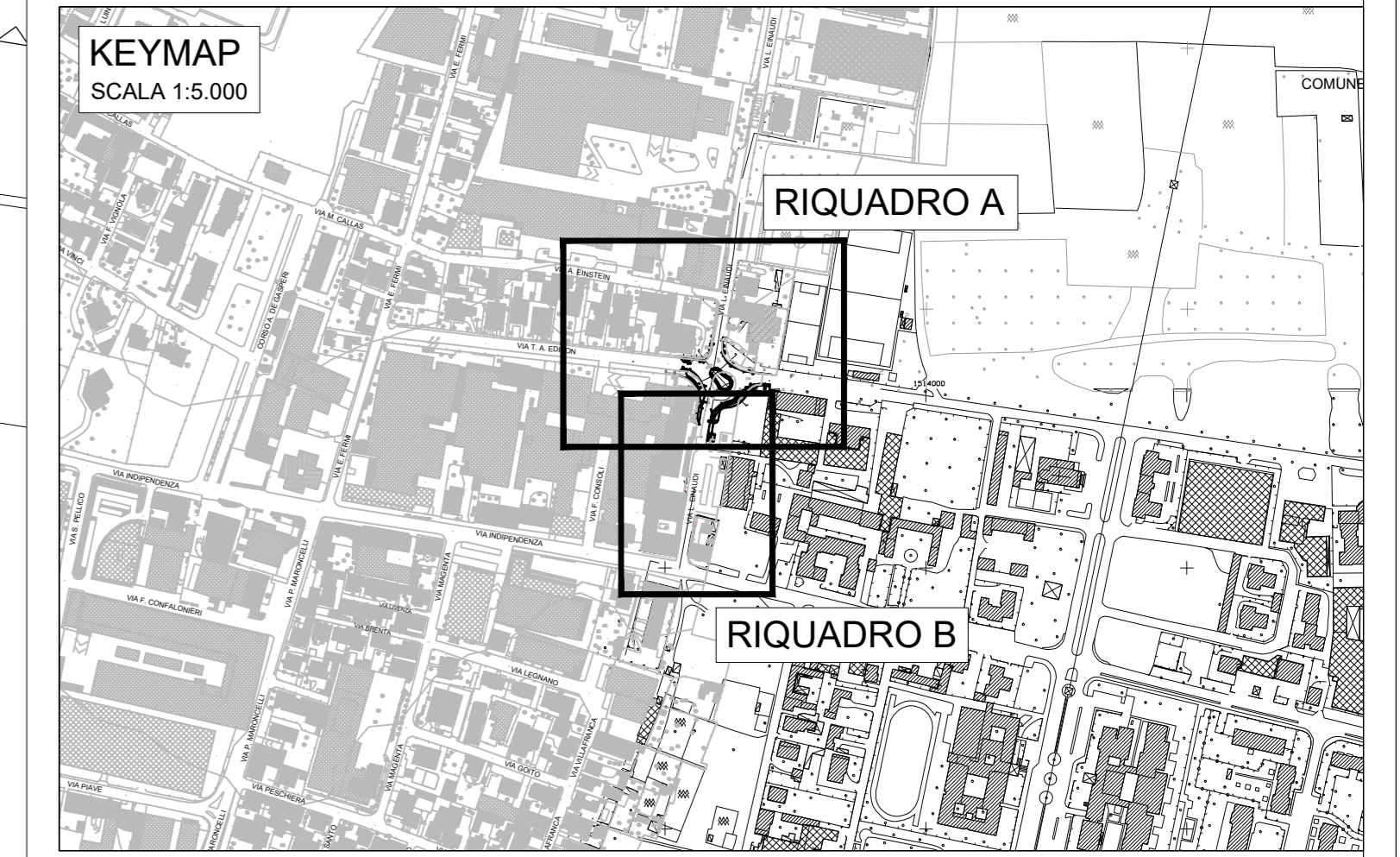


Legenda

stato di fatto	progetto
	Cordolo in calcestruzzo
	Cordolo in materiale lapideo
	Cordolo tipo provincia
	Recinzione
	Muro in mattoni
	Edificio
	Segnaletica orizzontale
	Limite bitumato
	Scivolo sagomato marciapiede
	Cespugli/Arbusti
	Accesso pedonale
	Accesso carraio
	Caditoia
	Chiusino pubblica illuminazione
	Chiusino irrigazione
	Chiusino fognatura
	Plinto illuminazione pubblica prefabbricato
	Punto luce a braccio singolo
	Punto luce testa palo
	Apparecchio di illuminazione ad incasso
	Area Verde/Pacciamatura di vegetale
	Pavimentazione - in masselli autobloccanti
	Pavimentazione - fascia sormontabile e isole spartitraffico in pietra
	Pavimentazione - strada in conglomerato bituminoso
	Pavimentazione - strada in conglomerato bituminoso scarifica profonda
	Pavimentazione - marciapiede in conglomerato bituminoso
	New Jersey in calcestruzzo



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

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

Direzione tecnica:
 GOTTI ING. SALVADORI MARCO
 Ing. A. Settore
 n° A. 1183

associato: **oice**
 via Ettore Ciccolini 3
 20161 Milano
 telecoo@tauingegneria.net
 taugpoc@tauingegneria.net
 www.tauingegneria.net

n° elaborato	commessa	fase	livello	tipo	prog	rev	scala
2.5	4378	PRO	PFTF	PL	01	C	1:200

oggetto: **PLANIMETRIA MATERIALI E SEGNALETICA**

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 presente elaborazione di questo documento è riservata alla società TAU Engineering s.r.l. ed è vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla TAU Engineering s.r.l. in via Ettore Ciccolini 3, 20161 Milano. La responsabilità dell'uso non autorizzato è a carico dell'utente. La stampa è vietata senza permesso scritto dalla TAU Engineering s.r.l.