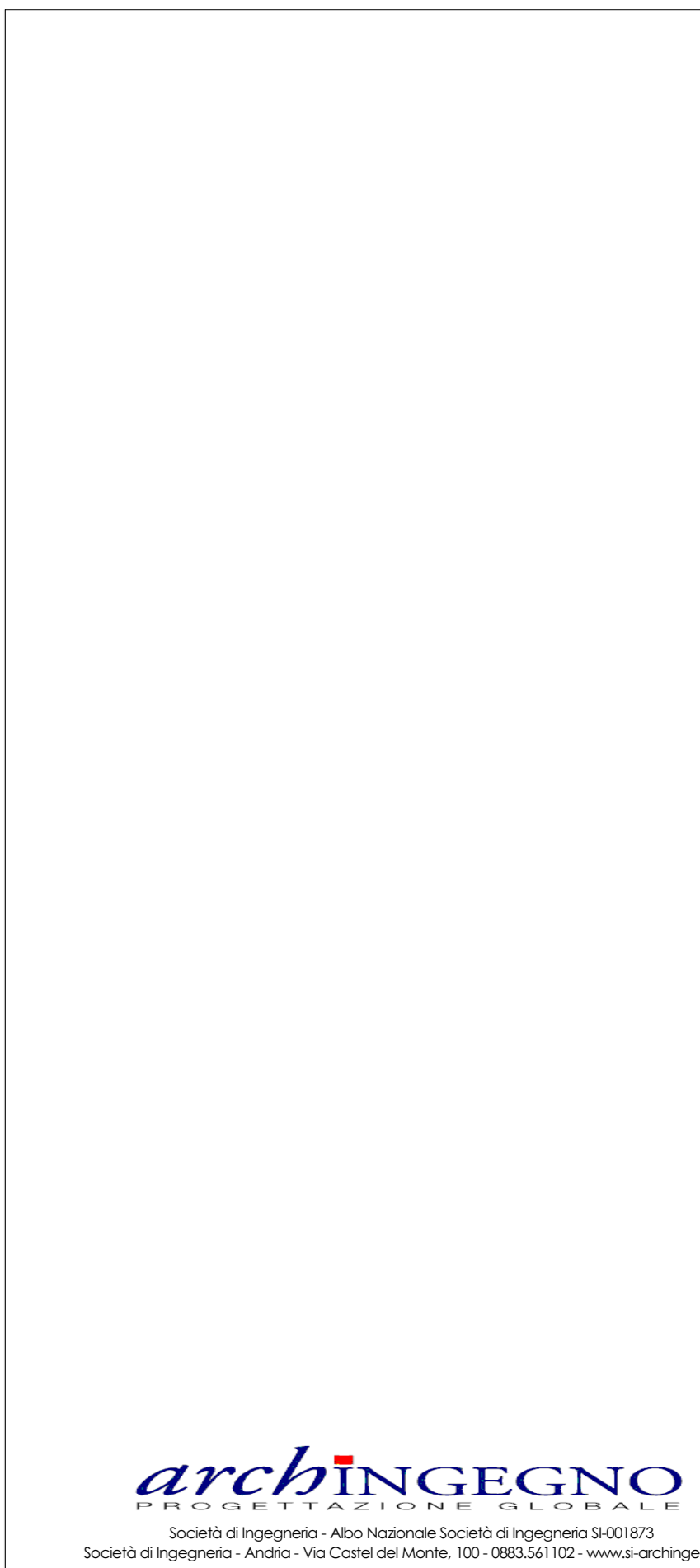




RAPPORTO AEROILLUMINANTE

	Sup. locale	Sup. finestrata	Sup. finestrata min.	R.I.
GESTORE SERVIZI	m ² 27,59	m ² 48,00	m ² 3,44	1,74
ESERCIZIO COMMERCIALE DI VICINATO	m ² 218,10	m ² 83,15	m ² 27,26	0,38
BAR - BISTRROT	m ² 64,04	m ² 17,50	m ² 8,00	0,38
LABORATORIO	m ² 38,29	m ² 9,75	m ² 4,78	0,25

Il contenuto del presente elaborato è relativo al solo oggetto di cui è stato il cliente. In particolare, sono esclusi i diritti di riproduzione, di traduzione e di memorizzazione totale o parziale, con qualsiasi mezzo. E' vietato l'uso del presente elaborato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. La riproduzione con qualsiasi mezzo - sia fisico che elettronico - è vietata senza permesso scritto dalla arch.ing. Nicola Forlengo. Il presente elaborato è stato realizzato in formato digitale. Il formato elettronico è considerato il formato originale. Il formato cartaceo è considerato una copia. Il formato elettronico è considerato il formato originale. Il formato cartaceo è considerato una copia. Il formato elettronico è considerato il formato originale. Il formato cartaceo è considerato una copia.



Comune di Biccogge	Progetto per l'insediamento di un impianto stradale di distribuzione carburanti con attività "non off" su strada comunale Lomo di Macina
Progetto architettonico	dott. Ing. Alfonso Di Liddo
Progetto Strutturale	dott. Ing. Nicola Forlengo
Coord. architettonico	
Committente	PLUTO IMMOBILIARE s.r.l.s. di Pappari Carlo Alberto & C.
Impreso	
Tavolo	
Elaborato	A.4.1
Area carburanti	
Bar	
Lociale gestore	
Esercizio commerciale di vicinato	
Note	
Rapporto Grafico	
1:100	
Data	Gennaio 2021