RILEVAZIONE ULTERIORI DATI PER CERTIFICAZIONE ENERGETICA IMMOBILI NON RESIDENZIALI

Immobile sito in	
Illuminazione	
Tipo di accensione:	
 Manuale Manuale con segnale di spegnimento Rilevamento di presenza: Accensione automatica Regolazione automatica 	
Luci installate interno	
N° Faretti a soffitto piccoli:	
N° faretti a soffitto grandi:	
N° Plafoniere 2 Neon:	
Lampadina alogena:	
Altro:	
Luci installate esterno:	
N° Lampioni	
N° Fari	
Montascale / montacarico / ascensore	
Anno installazione:	
Codice catasto:	
Numero di corse:	
Numero giorni di servizio:	
Caratteristiche:	
 Portata: Corsa (m): Numero fermate: 	

Quadro di comando: O con relè O con microprocessore

	Documento redatto da: Ing. Madera Vince
•	Tipo di illuminazione: O alogena O led O fluorescenti
•	Consumo giornaliero: kwh, o in alternativa la potenza KW
Tipo (SOLO MONTASCALE)
0	elettrico ad aderenza con argano senza inverter
0	elettrico ad aderenza con argano con inverter
0	elettrico ad argano agganciato senza inverter
0	elettrico ad argano agganciato con inverter
0	elettrico con gruppo monoriduttore a bordo senza inverter
0	elettrico con gruppo monoriduttore a bordo con inverter
0	idraulico senza inverter
0	idraulico con inverter
Tipo (SOLO MONTACARICO O ASCENSORE)
0	elettrico a fune con contrappeso, con argano senza inverter
0	elettrico a fune con contrappeso, con argano con inverter
0	elettrico a fune con contrappeso, gearless con inverter
0	elettrico a fune con con argano agganciato con massa di bilanciamento senza inverter
0	elettrico a fune con con argano agganciato con massa di bilanciamento con inverter
0	elettrico a fune con con argano agganciato senza massa di bilanciamento senza inverte
0	elettrico a fune con con argano agganciato senza massa di bilanciamento con inverter
0	idraulico con massa di bilanciamento senza inverter
	Scale mobili
Anno i	installazione:
Codice	e catasto:
Nume	ro di passeggeri
Nume	ro giorni di servizio:
Caratt	eristiche:
•	dislivello:
•	angolo di inclinazione:
•	Potenza in condizione operativa senza carico: KW
Tempi	di fuzionamento medi giornalieri (h)
Attesa	ı:

Consumo giornaliero: _____ kwh, o in alternativa la potenza ____ KW

Bassa velocità: _____

Avviamento automatico: _____

Velocitò nominale: _____