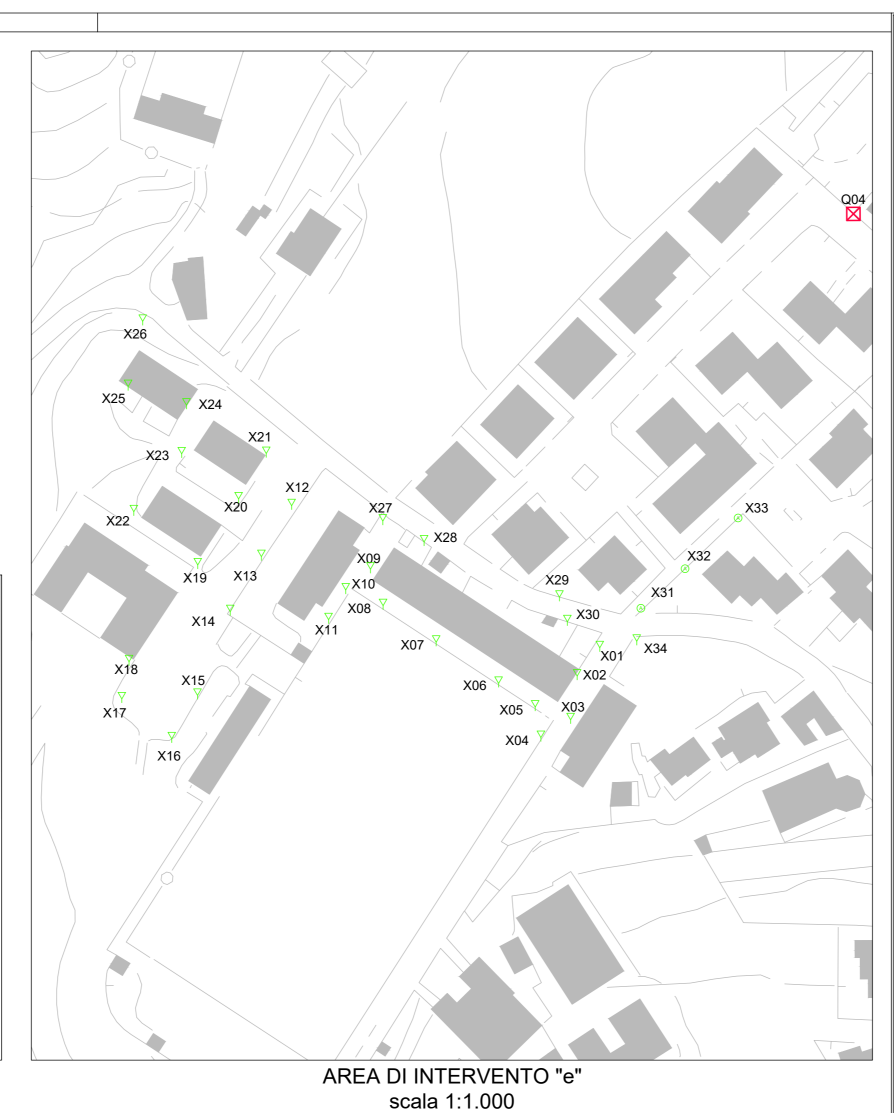
			LEGENDA	
	Corpo illuminante		Tipo sostegno	Tipo lampada
1	$\bigvee$	Armatura stradale	su palo conico/rastrermato	Sodio ad alta pressione
2	A	Arredo urbano	su palo conico	Sodio ad alta pressione
3	9	Globo	su palo conico	Sodio ad alta pressione
4		Lanterna	a parete	Sodio ad alta pressione
5	П	Lanterna	a parete	loduri metallici
6	P	Lanterna	su palo storico	loduri metallici
7	P	Lanterna	su palo storico	Sodio ad alta pressione
8	P	Lanterna	su palo storico	Vapori di mercurio
9		Lanterna con braccio	a parete	Sodio ad alta pressione
10	$\triangle$	Proiettore	a terra	loduri metallici
11	$\triangleright$	Proiettore	a terra	Sodio ad alta pressione
12	Δ	Proiettore	su palo conico	loduri metallici
13		Segnapasso	su panchina	Sodio ad alta pressione
	00000000	AS00	Attraversamento pedonale o	ggetto di intervento
	×	Q00	Ubicazione quadro	



INQUADRAMENTO scala 1:10.000





## COMUNE DI CARLOFORTE Provincia del Sud Sardegna

# LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI CARLOFORTE CUP: H64H25000390008

### PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

Progettista: Ing. Giuseppe Simeone Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione: Ing. Nicola Uras

#### STAZIONE APPALTANTE

COMUNE DI CARLOFORTE
VIA GARIBALDI, 72 - 09014 - CARLOFORTE (SU)

Il Sindaco: Dott. Stefano Rombi

Responsabile Unico del Progetto: Ing. Nicola Uras

Sostituto del Responsabile Unico del Progetto: Arch. Paolo Parodo

Elaborato:

All. B5

area di intervento "e" - stato di fatto

scala VARIE

Novembre 2025