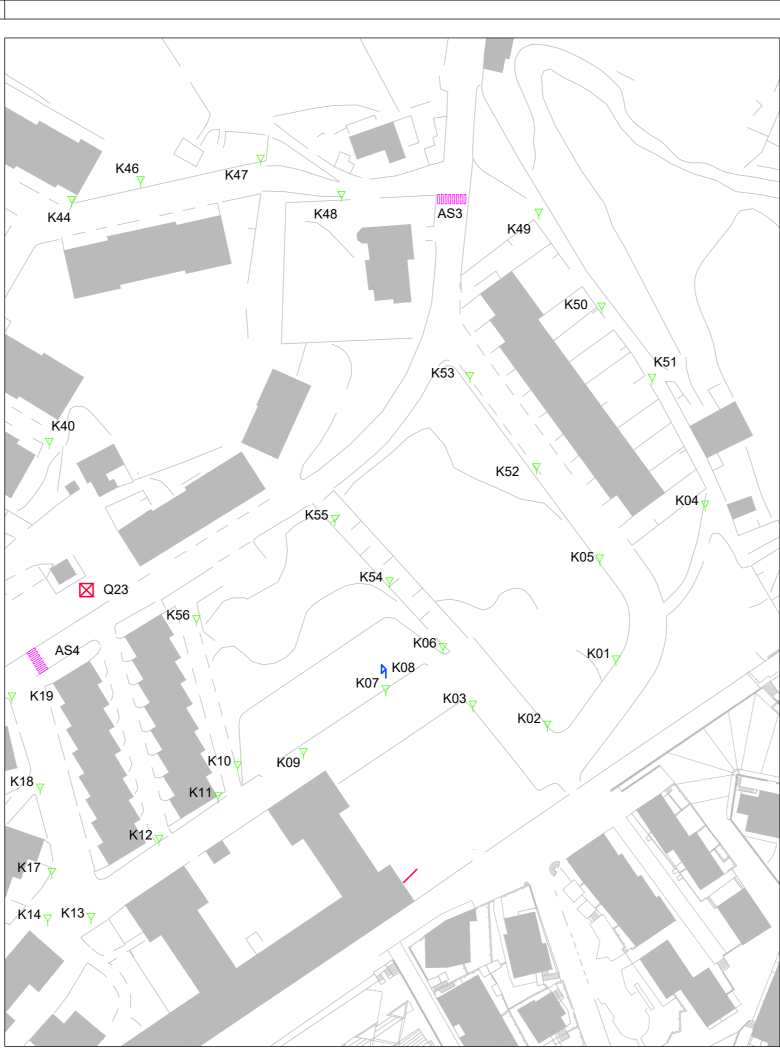
	LEGENDA				
	C	orpo illuminante	Tipo sostegno	Tipo lampada	
1	$\forall$	Armatura stradale	su palo conico/rastrermato	Sodio ad alta pressione	
2	A	Arredo urbano	su palo conico	Sodio ad alta pressione	
3	9	Globo	su palo conico	Sodio ad alta pressione	
4		Lanterna	a parete	Sodio ad alta pressione	
5	Д	Lanterna	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	<b>D</b>	Proiettore	a terra	loduri metallici	
11	<b>&gt;</b>	Proiettore	a terra	Sodio ad alta pressione	
12	Ŋ	Proiettore	su palo conico	loduri metallici	
13		Segnapasso	su panchina	Sodio ad alta pressione	
	0000000 AS00		Attraversamento pedonale oggetto di intervento		
	×	Q00	Ubicazione quadro		



INQUADRAMENTO scala 1:10.000



AREA DI INTERVENTO "h" scala 1:1.000



## 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. B8

area di intervento "h" - stato di fatto scala VARIE

Novembre 2025