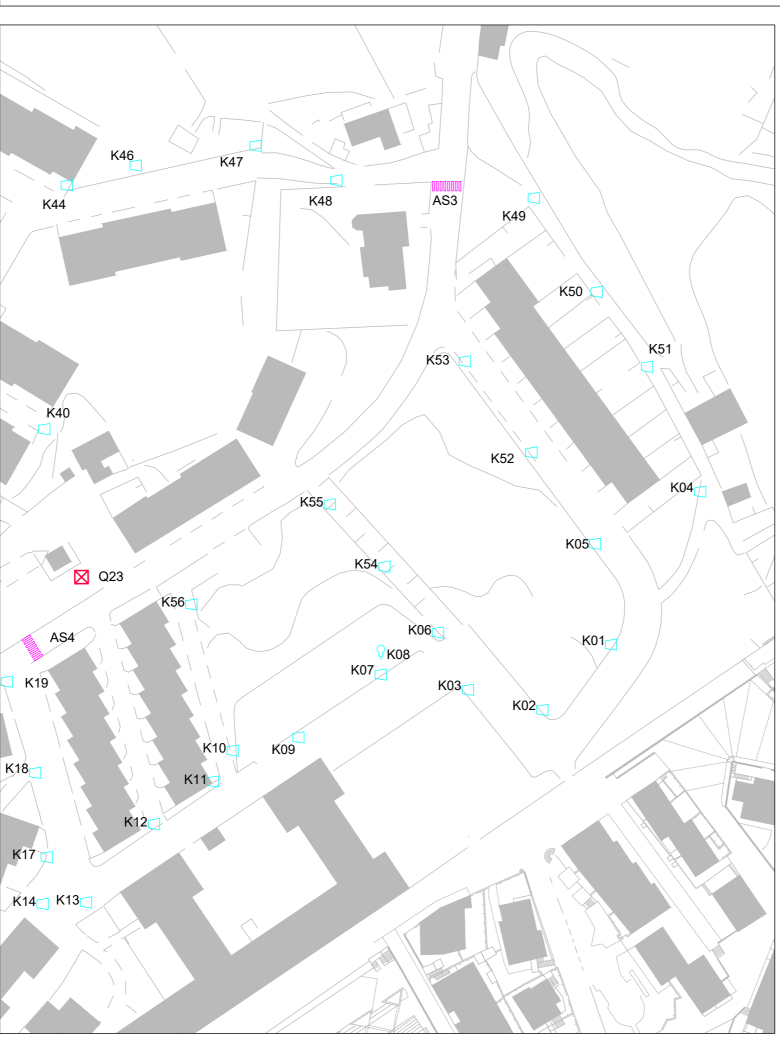
LEGENDA

	Corpo illuminante		Tipo sostegno	Tipo lampada	Potenza [W]
1		tipo I-tron micro	su palo conico/rastrermato	LED	19,5
2		tipo I-tron micro	a parete	LED	19,5
3	$\overline{\gamma}$	tipo Arya	su palo conico	LED	19,1
4		tipo Falko 3	a terra	LED	105
5	\bigcap	tipo Falko 3	su palo conico	LED	105
6	Ţ	tipo Firenze EVO	a parete	LED	19,6
7	\bigcap	tipo Firenze EVO	su palo storico	LED	19,6
8		tipo mod 2.0 pro	a parete	LED	30,5
9		tipo Walkabout	su panchina	LED	5,5
	00000000	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. B16

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

Novembre 2025