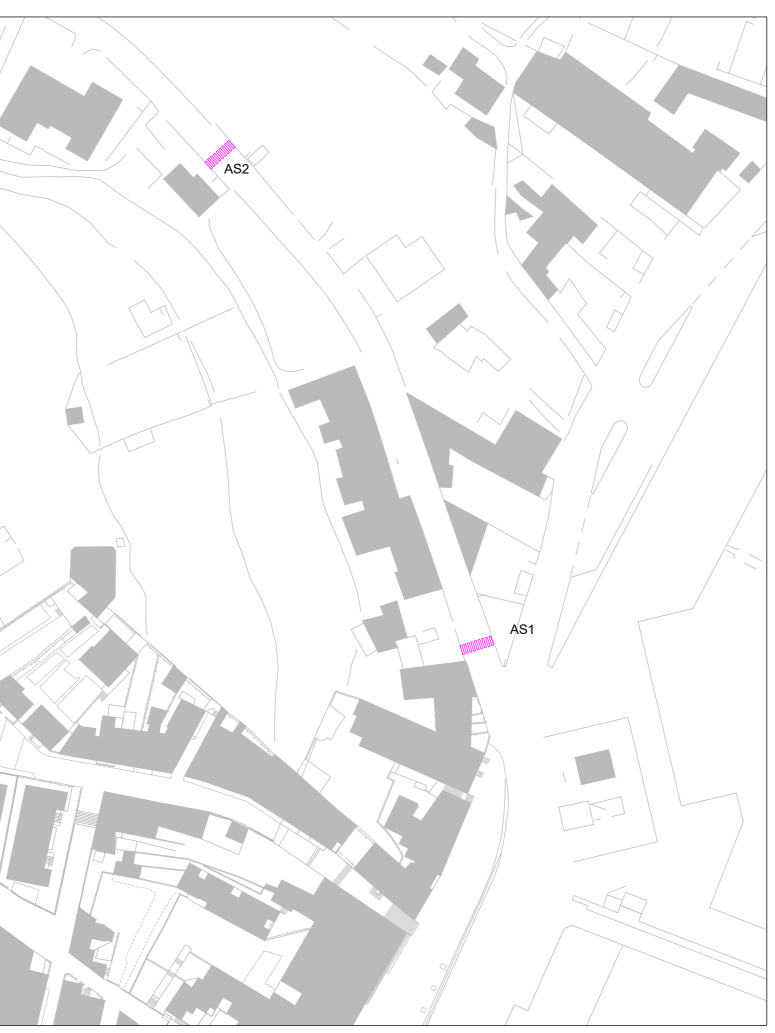
#### LEGENDA

	Co	orpo 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		tipo Arya	su palo conico	LED	19,1
4		tipo Falko 3	a terra	LED	105
5	Image: Control of the	tipo Falko 3	su palo conico	LED	105
6		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 "i" 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

### **PROGETTAZIONE**

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:

AII. B17

area di intervento "i" - stato di progetto scala VARIE

Novembre 2025	