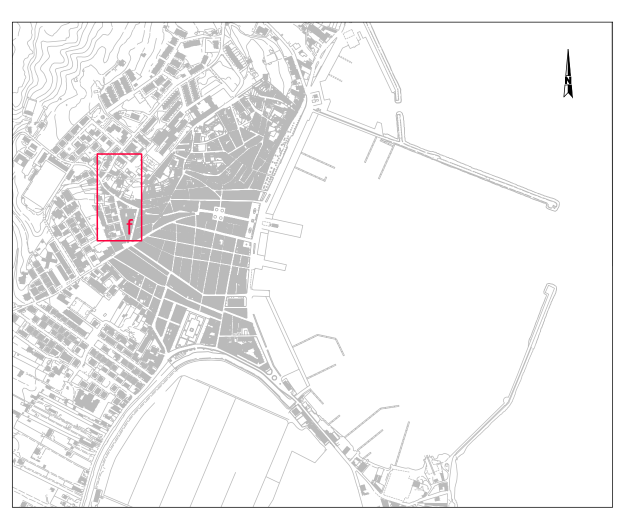
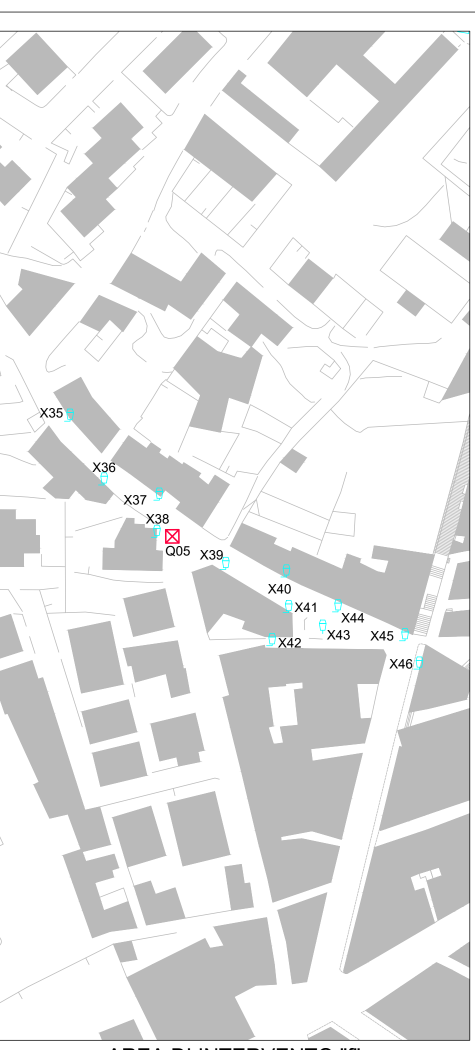
#### LEGENDA

	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	$\bigvee$	tipo Arya	su palo conico	LED	19,1
4		tipo Falko 3	a terra	LED	105
5	Ç	tipo Falko 3	su palo conico	LED	105
6		tipo Firenze EVO	a parete	LED	19,6
7	$\overline{\Box}$	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
	AS00 Attraversamento pedonale oggetto di intervento				
	Q00 Ubicazione quadro				



INQUADRAMENTO scala 1:10.000



AREA DI INTERVENTO "f" 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. B14** 

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

Novembre 2025