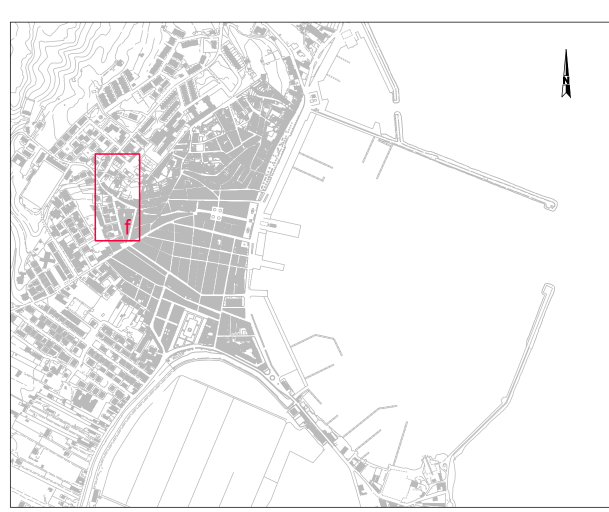
## LEGENDA

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	$\Omega$	tipo Falko 3	a terra	LED	105
5	P	tipo Falko 3	su palo conico	LED	105
6	<u></u>	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
	00000000	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 ESECUTIVO

Oggetto Allegato

Planimetria area di intervento "f" - stato di progetto -

**VARIE** 

Scala

**PROGETTISTA** E COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Matteo Pintore



B14

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI Dott. Ing. Matteo Pintore

Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Nicola Uras

Rev. 0 13/11/2025

> Ing. Matteo Pintore
> Via Marconi 28 - 09013 Carbonia (CI) / Sardegna - Italy
> TEL/FAX +39 (0) 781 671 444 - MOB. +39 338 48 25 800 Mail ingmp.info@gmail.com - P.E.C. matteo.pintore@ingpec.eu