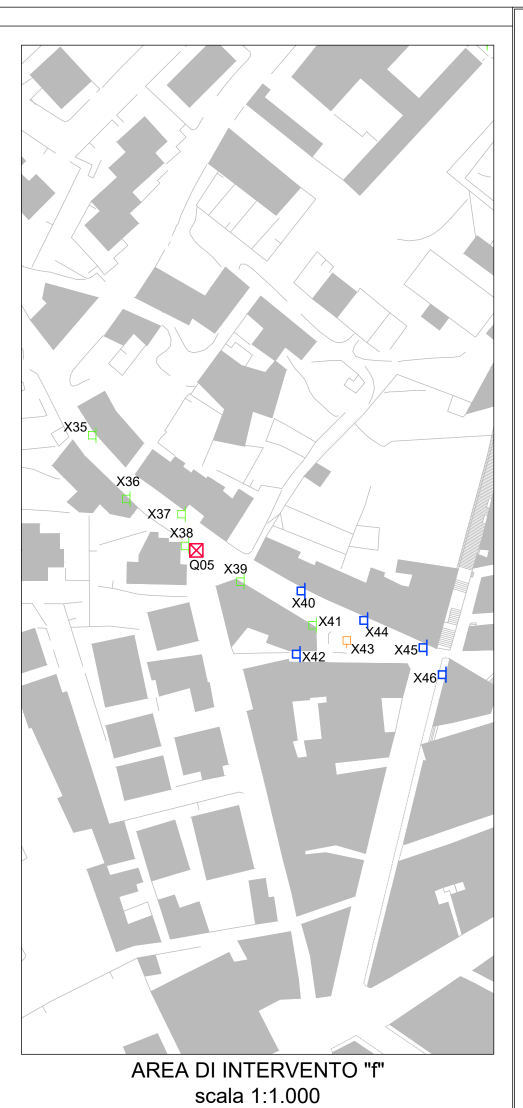
	C	orpo illuminante	Tipo sostegno	Tipo lampada
1	\bigvee	Armatura stradale	su palo conico/rastrermato	Sodio ad alta pressione
2	A	Arredo urbano	su palo conico	Sodio ad alta pressione
3	9	Globo	su palo conico	Sodio ad alta pressione
4		Lanterna	a parete	Sodio ad alta pressione
5	Д	Lanterna	a parete	loduri metallici
6	P	Lanterna	su palo storico	loduri metallici
7	П	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	>	Proiettore	a terra	loduri metallici
11	>	Proiettore	a terra	Sodio ad alta pressione
12	Ŋ	Proiettore	su palo conico	loduri metallici
13		Segnapasso	su panchina	Sodio ad alta pressione
[[[[]]]]] AS00		AS00	Attraversamento pedonale o	ggetto di intervento
	\square	Q00	Ubicazione quadro	

LEGENDA



INQUADRAMENTO scala 1:10.000





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: All. B6 area di intervento "f" - stato di fatto scala VARIE

Novembre 2025