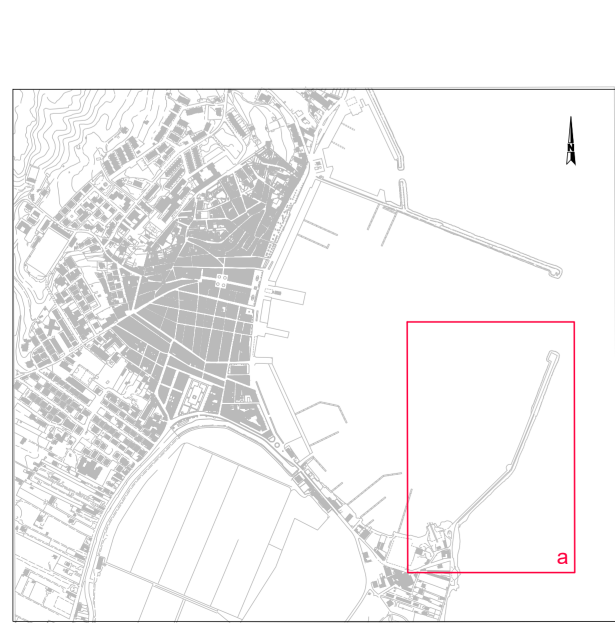
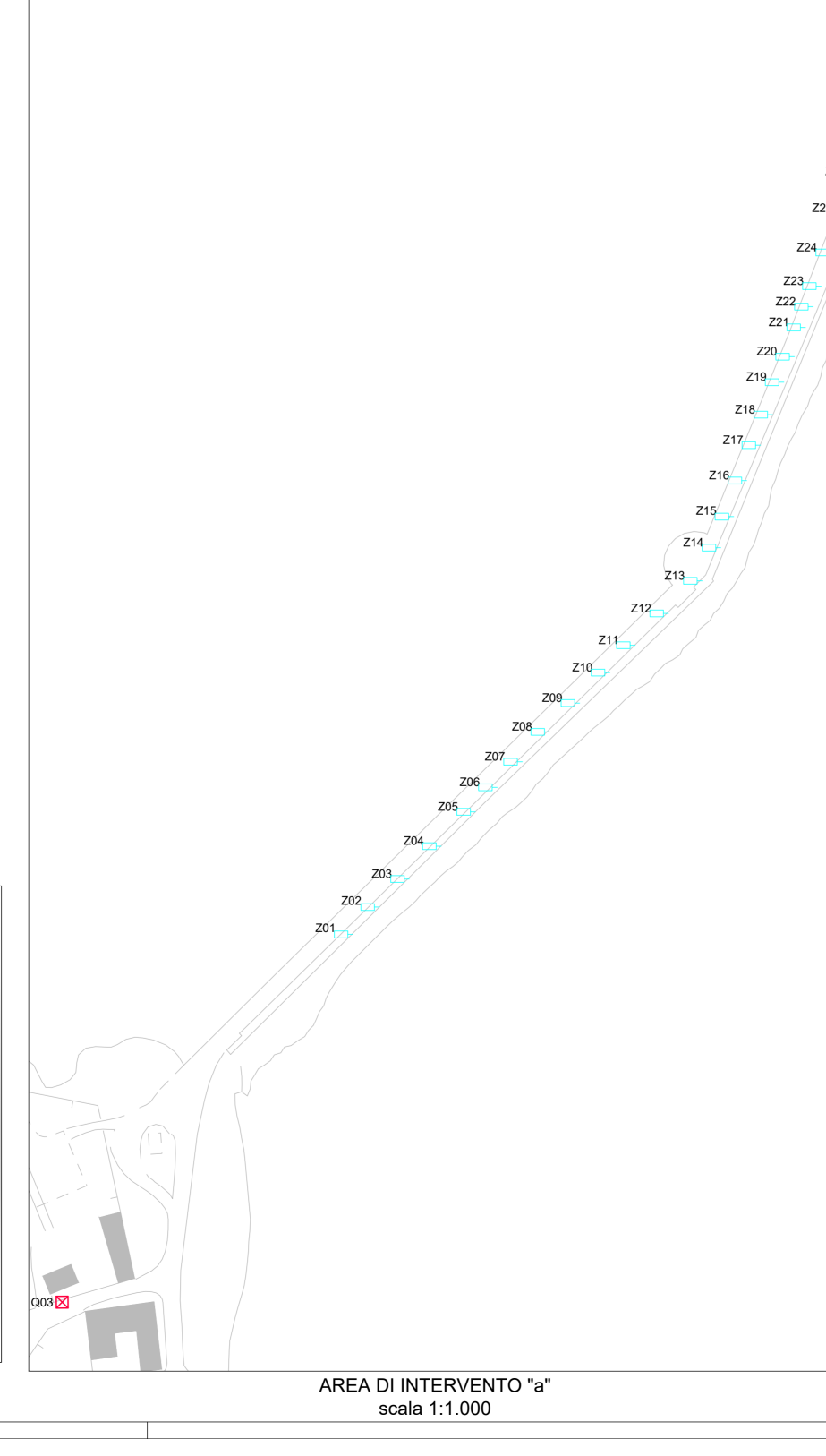
ΙF	GF	NΙΓ	١Δ

	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		tipo Arya	su palo conico	LED	19,1	
4		tipo Falko 3	a terra	LED	105	
5	$\bigcirc$	tipo Falko 3	su palo conico	LED	105	
6		tipo Firenze EVO	a parete	LED	19,6	
7		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





## 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** 

Z53 Z52 Z51

Z45 Z44 Z43

Z40 Z39 =

Z37 Z38

Z36 Z35

Z32 Z31

Z30 Z29

Z26/

Z25

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. B10

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

Novembre 2025