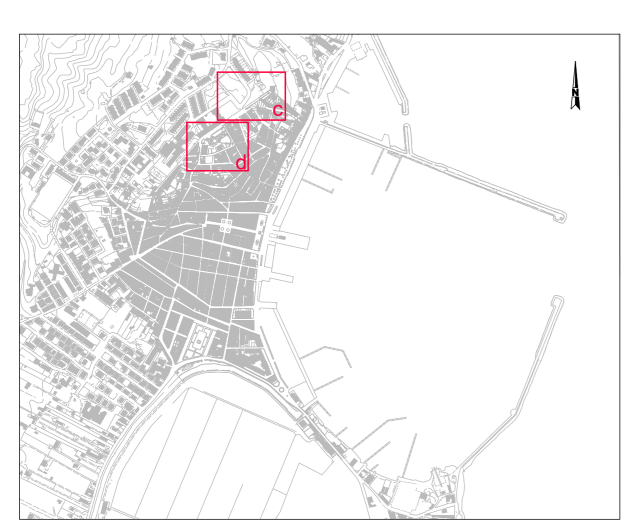
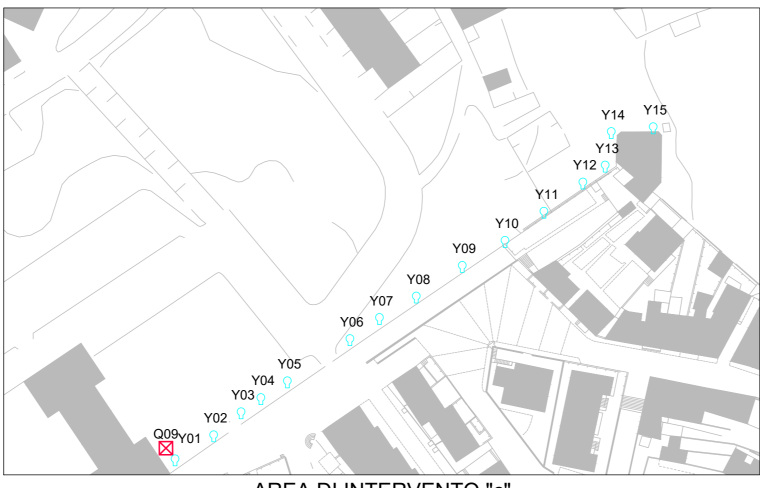
LEGENDA

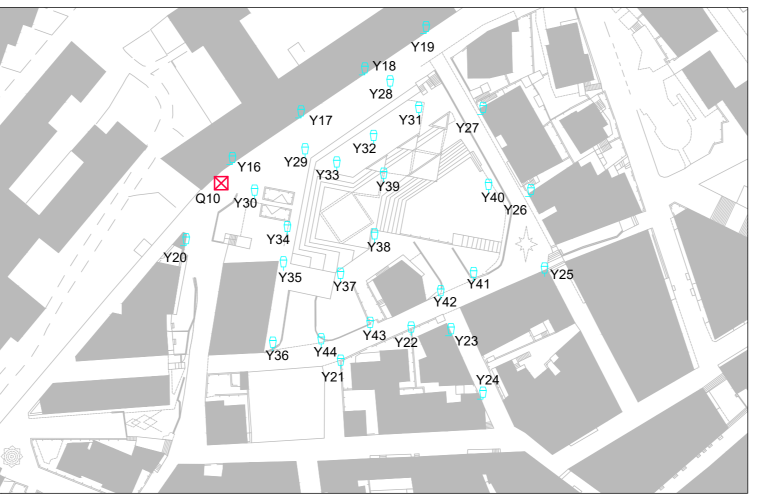
	Corpo illuminante		Tipo sostegno	Tipo lampada	Potenza [W]
1		tipo I-tron micro	su palo conico/rastrermato	LED	19,5
2		tipo I-tron micro	a parete	LED	19,5
3		tipo Arya	su palo conico	LED	19,1
4		tipo Falko 3	a terra	LED	105
5	\bigcirc	tipo Falko 3	su palo conico	LED	105
6		tipo Firenze EVO	a parete	LED	19,6
7	\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 "c" scala 1:1.000



AREA DI INTERVENTO "d" 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

Allegato

B12

Oggetto

Planimetria aree di intervento "c" e "d" - stato di progetto -

VARIE

Scala

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

N. 6578

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