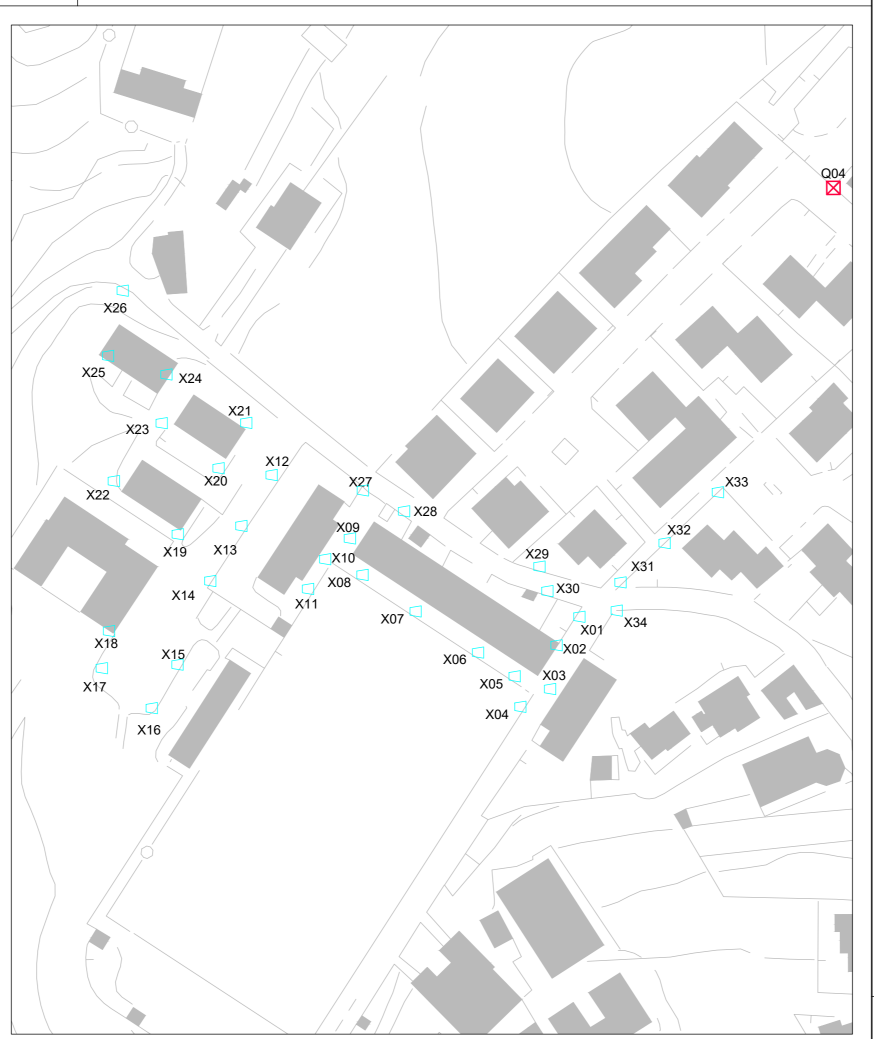
LEGENDA

	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	\bigcap	tipo Arya	su palo conico	LED	19,1
4		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	\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 "e" 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

B13

Oggetto

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

Scala

VARIE

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

ORDINE INGEGNE PROVINCIA CAGLIA

N. 6578

Dott. Ing. Matteo Pintore ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI 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