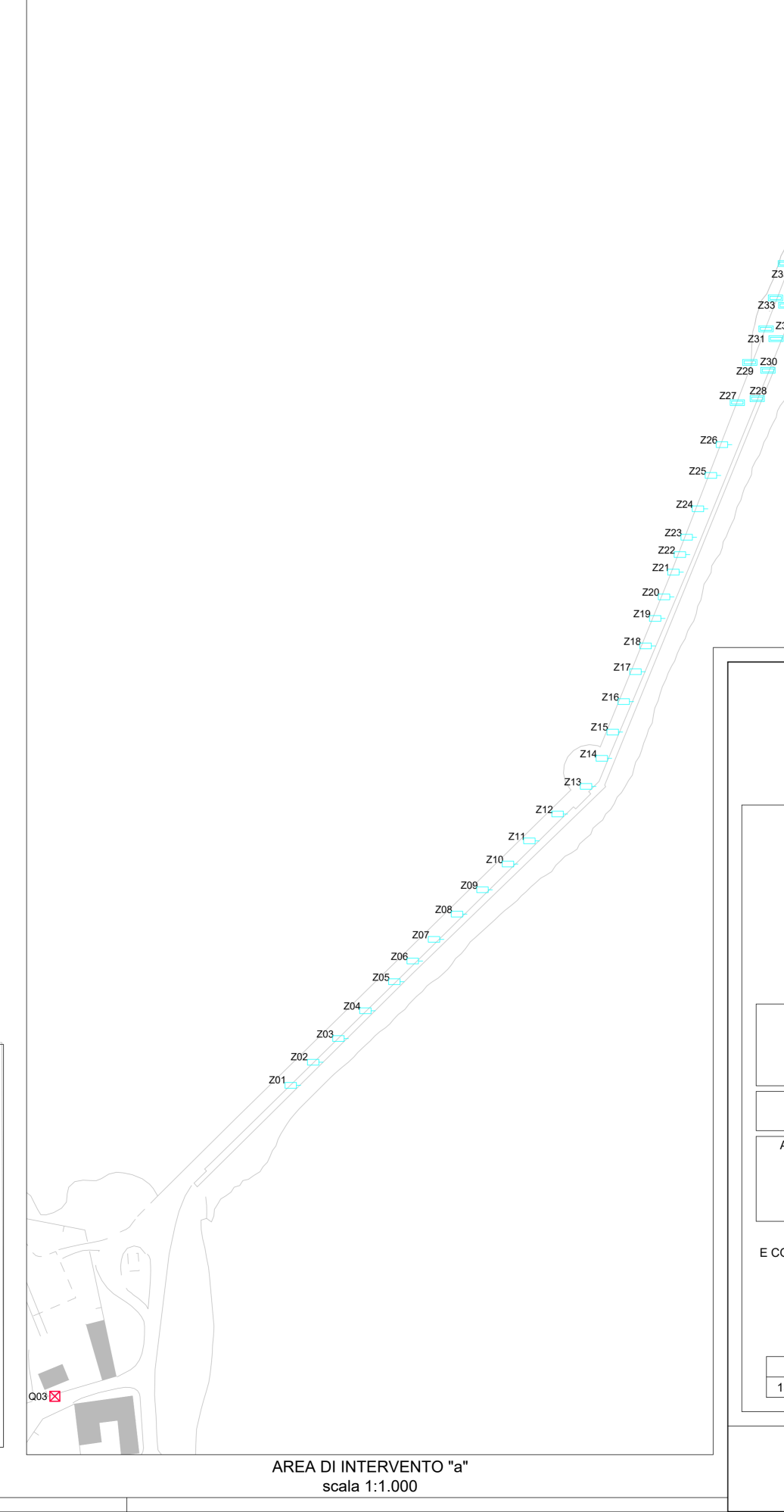
LEGENDA

	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	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		





COESIONE ITALIA 21-27 SARDEGNA

Z51

Z43 🖳

Z40/ Z39 💳

Z36 Z35









LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI CARLOFORTE CUP H64H25000390008

PROGETTO ESECUTIVO

Allegato Scala Planimetria area di intervento "a" **VARIE** B10 - stato di progetto -

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

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI

Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Nicola Uras

Dott. Ing. Matteo Pintore

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



INQUADRAMENTO scala 1:10.000