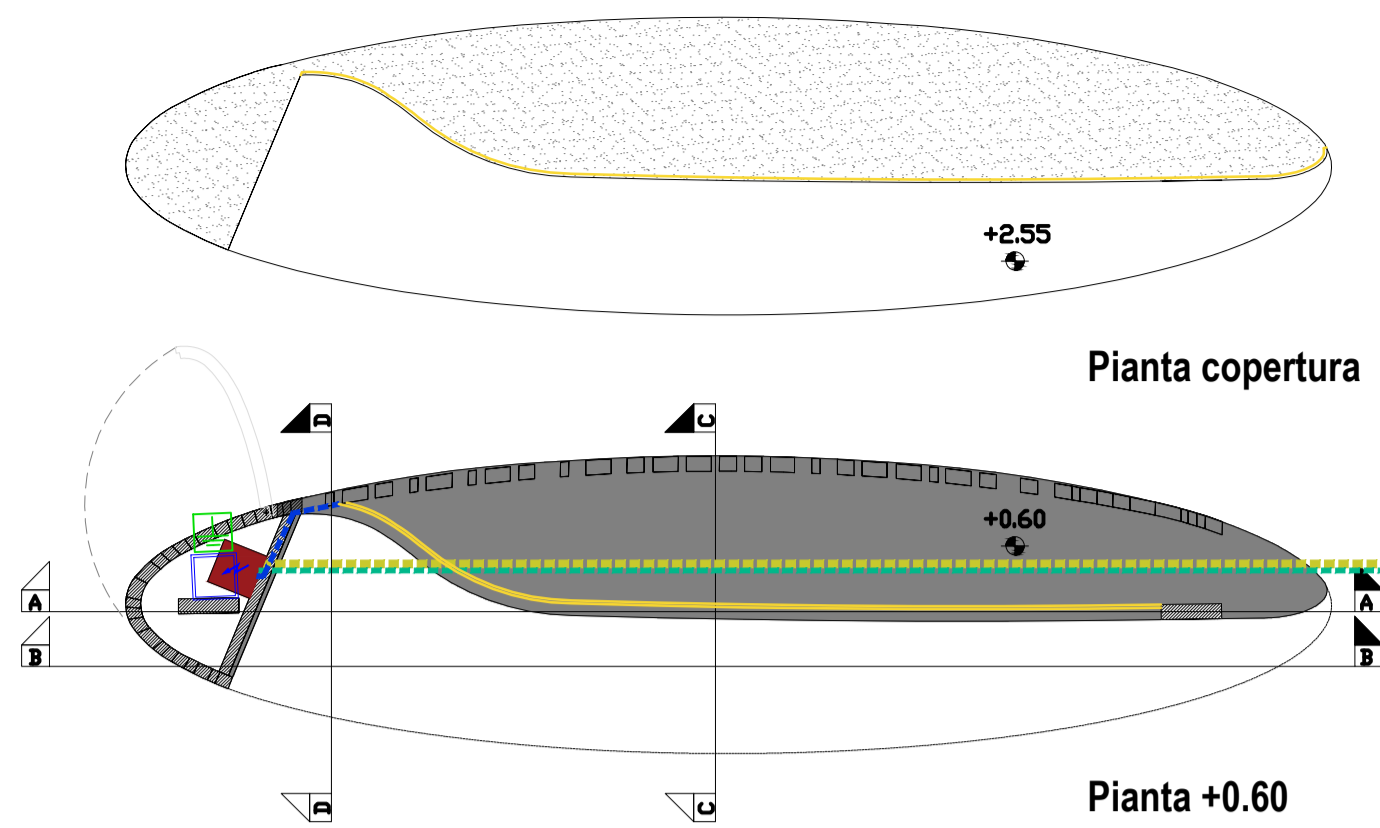
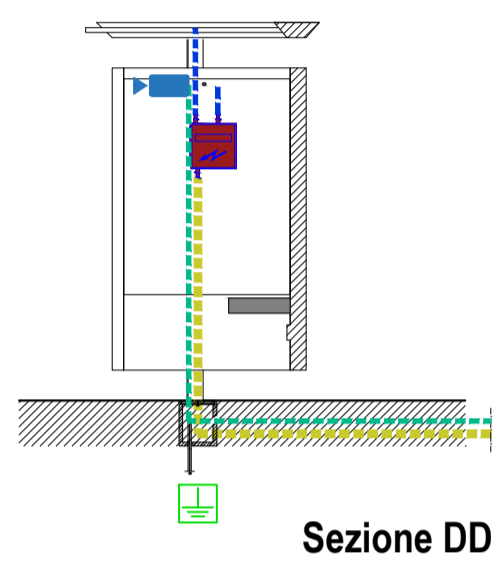
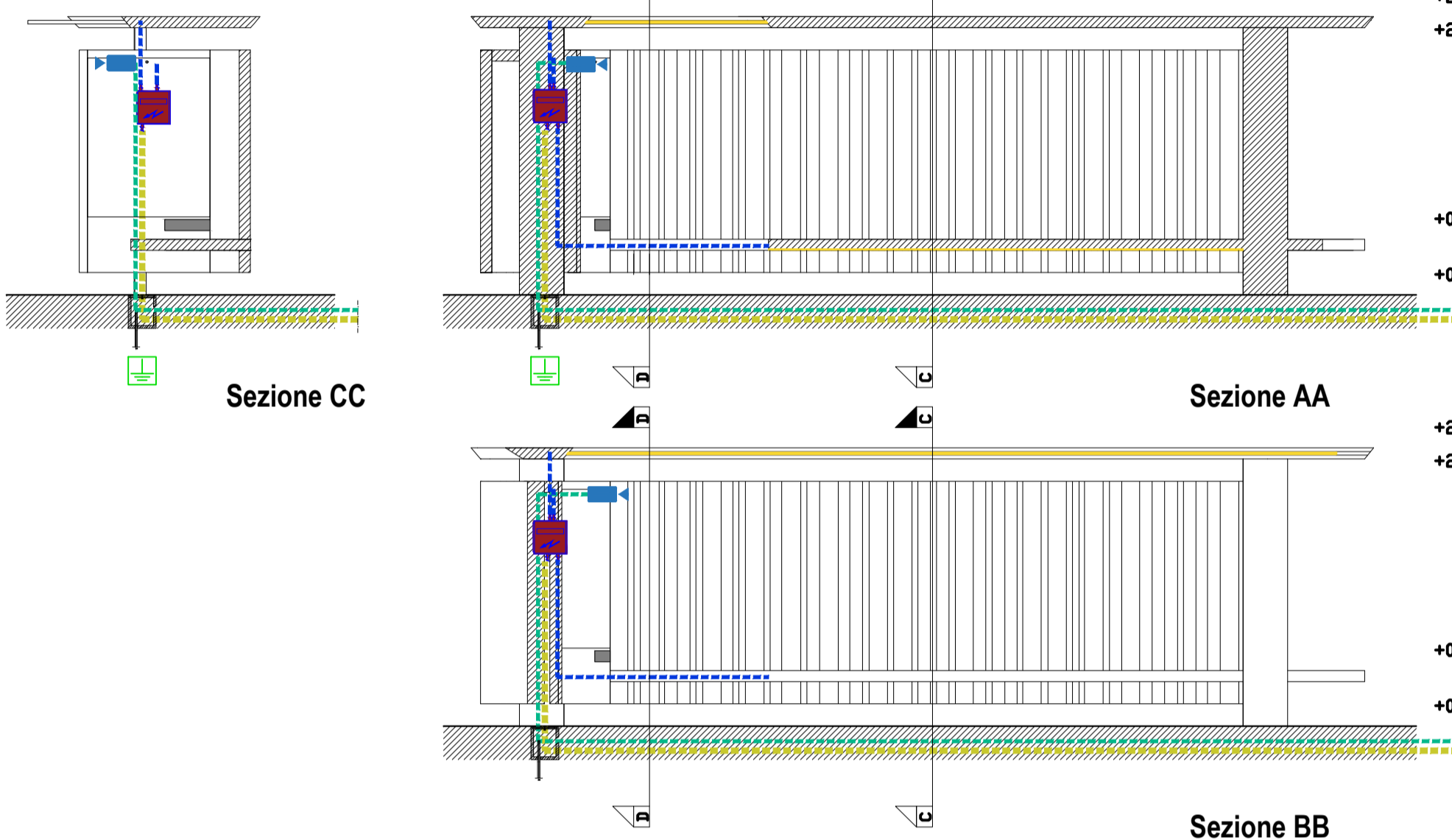
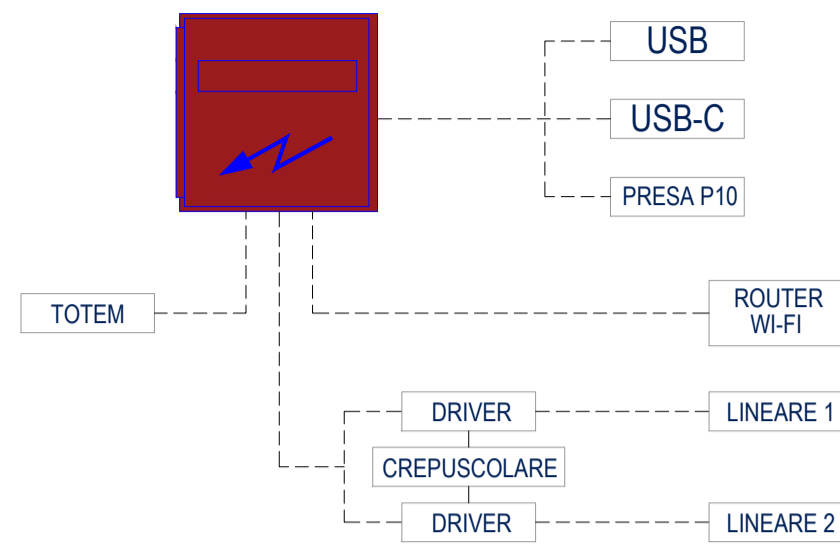


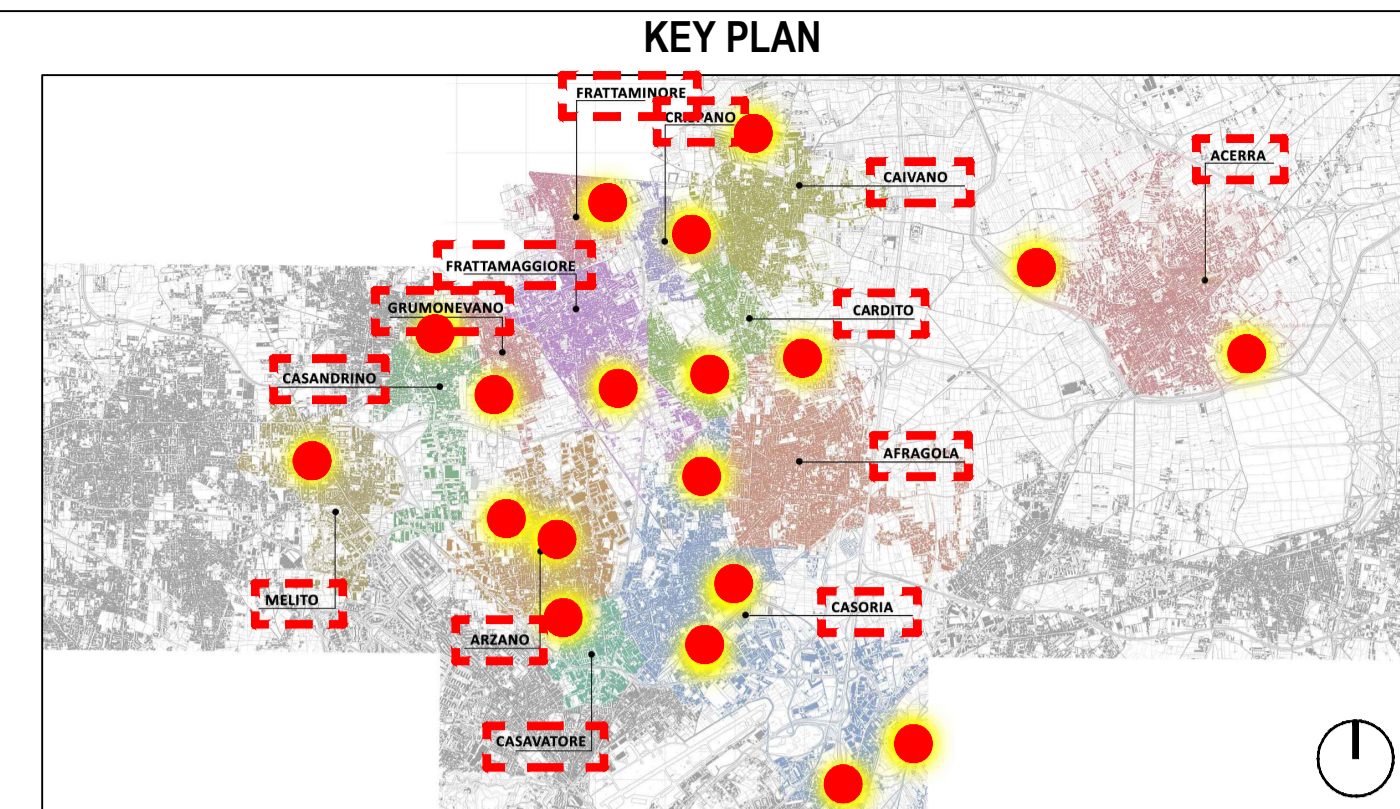
Pensilina - scala 1:50



Schema impianto elettrico



Viste tridimensionali Pensilina



LEGENDA

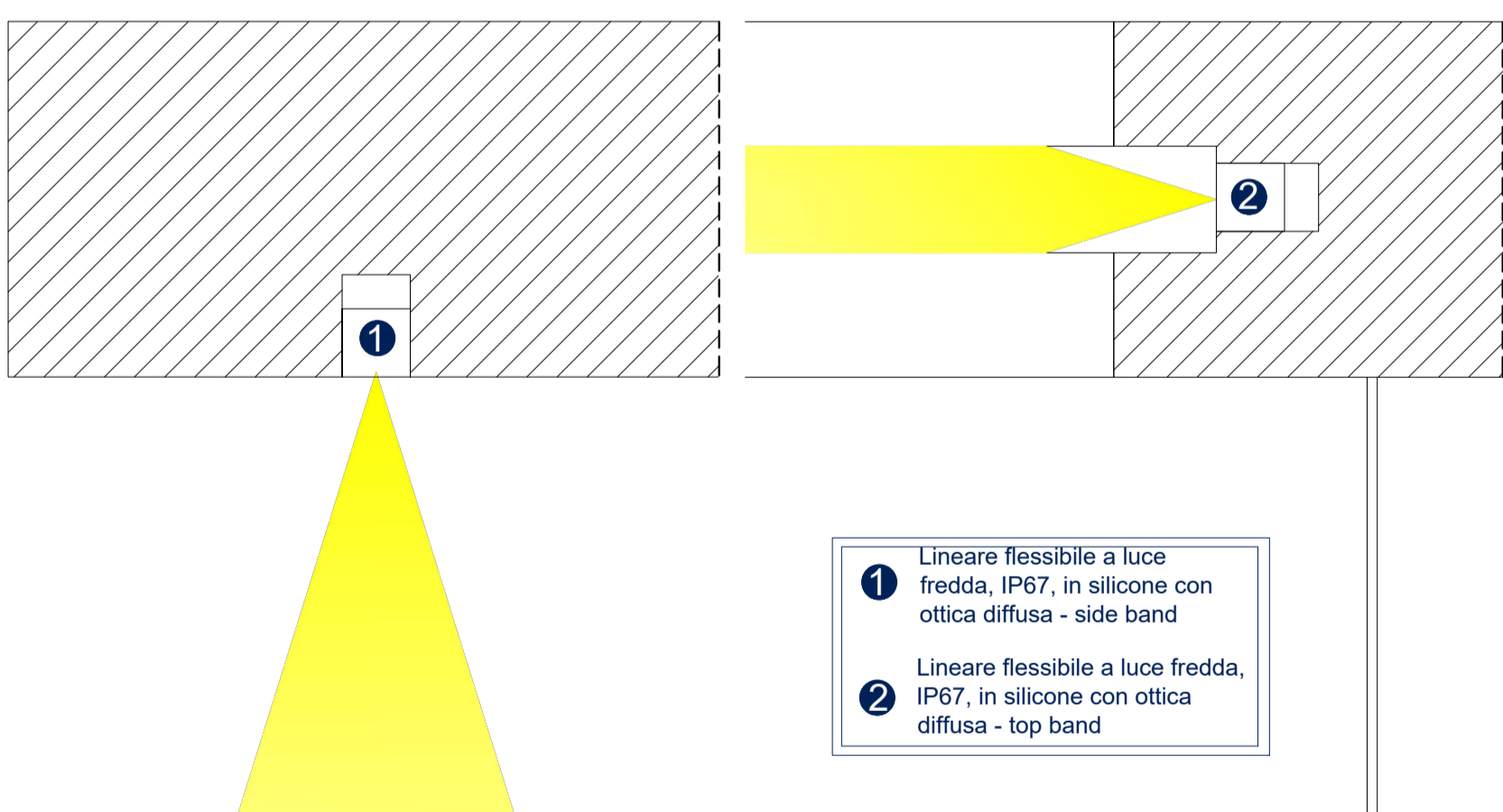
	Quote lineari		Lettera di identificazione della sezione
	Quote altimetriche in pianta		Quote altimetriche in sezione / prospetto

LEGENDA

	Quadro elettrico pensilina; Dimensione (LxAxP): 30x30x26 cm; n° elementi = 1		Linea 3: Collegamento QE - pensilina di attesa bus; sezione 3x1,5 mmq
	Posizionamento telecamera; Risoluzione SMP Lunghezza focale 2.7-13.5 mm n° elementi = 1		Linea 8: Collegamento telecamera; cavo POE sezione 4x2x0.30 mmq
	Pozzetti in cls con chiusura a vaschetta per alloggiamento pavimentazione o terreno; Dimensioni 300x300x300 mm; n° elementi = 1		Linea 11: Collegamento QE pensilina - strip led e ledwall; sezione 3x2,5 mmq
	Picchetto in acciaio zincato collegato a corda nuda in rame; n° elementi = 1		

Dettaglio strip led seduta pensilina - scala 1:5

Dettaglio strip led copertura pensilina - scala 1:5



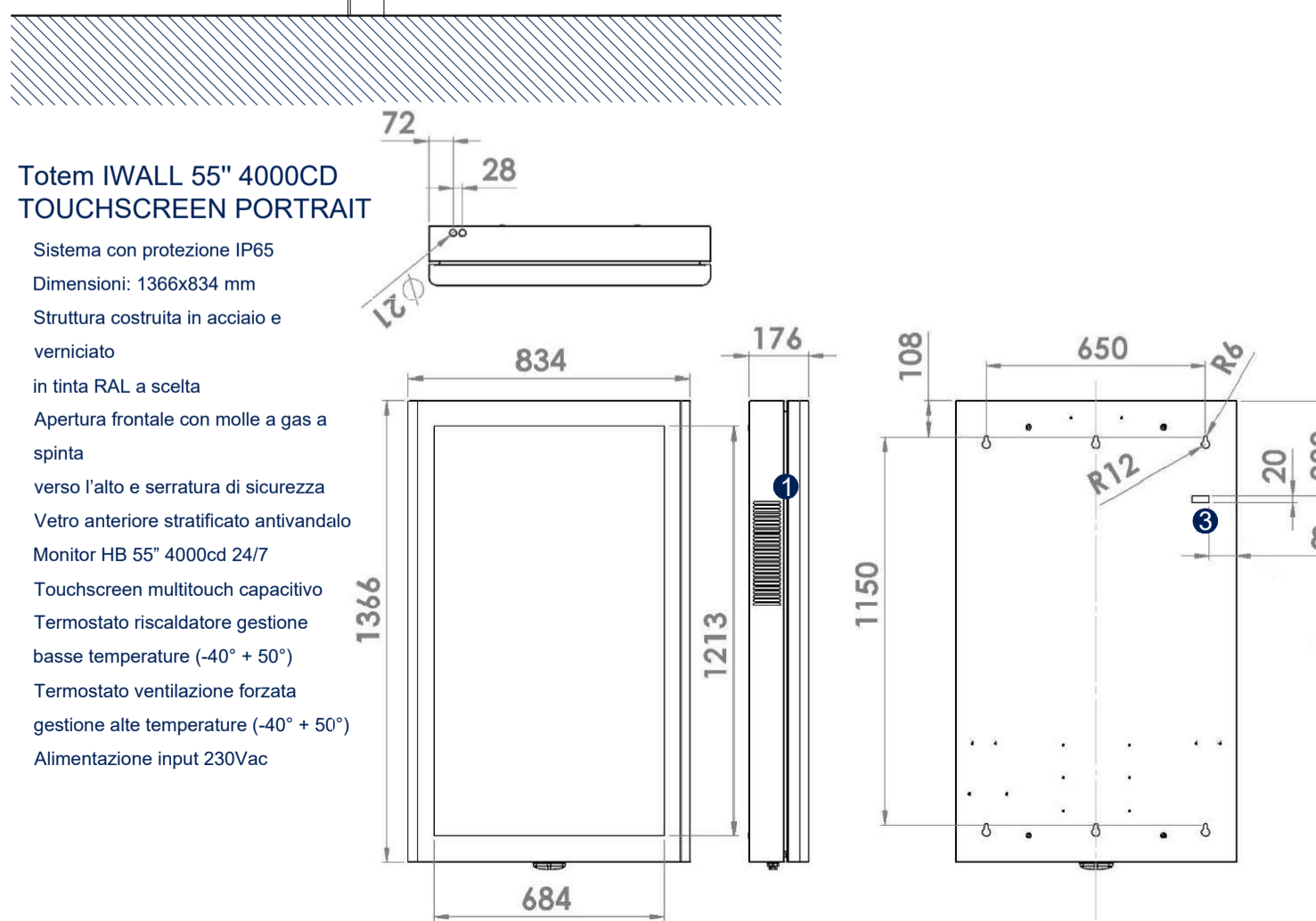
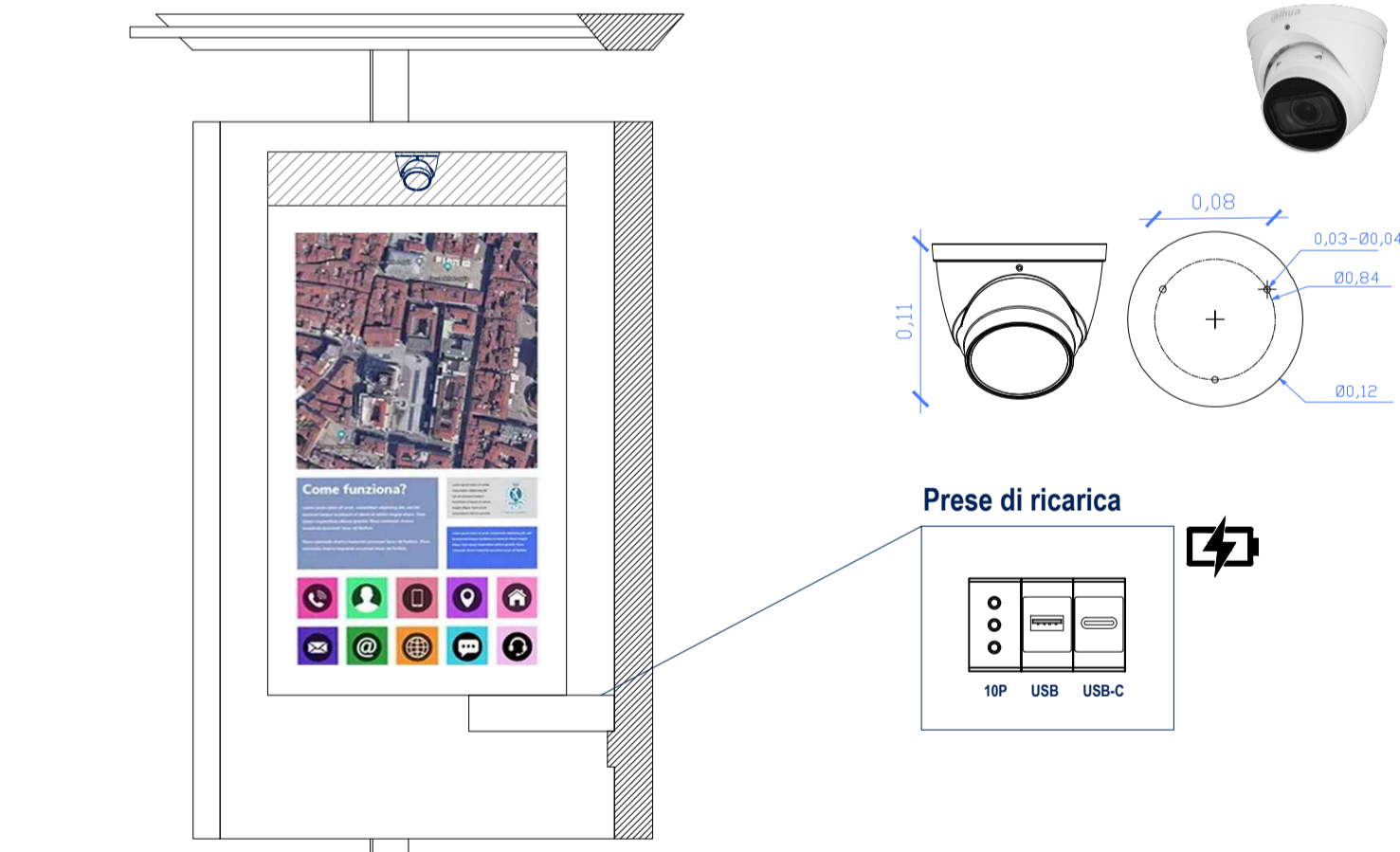
Top Bend



Side Bend

Dettaglio Totem - scala 1:20

Dettaglio Web cam - scala 1:5



PROGETTO DEFINITIVO

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - MSC2 - I.2.2"
 CIG 972663946C CUP I45122000020006 - CUP I45122000030006

RTI OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 07201350639 Via Campana 233, Pozzuoli	RTP SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 09189081210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli MASCOLO INGEGNERIA SRL P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicchiano ELECTA SRL P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola
---	--

RUP
 Arch. Pasquale Imbemba

PROGETTO ELETTRICO Pensilina

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO DA
00	prima emissione	Dicembre2023	