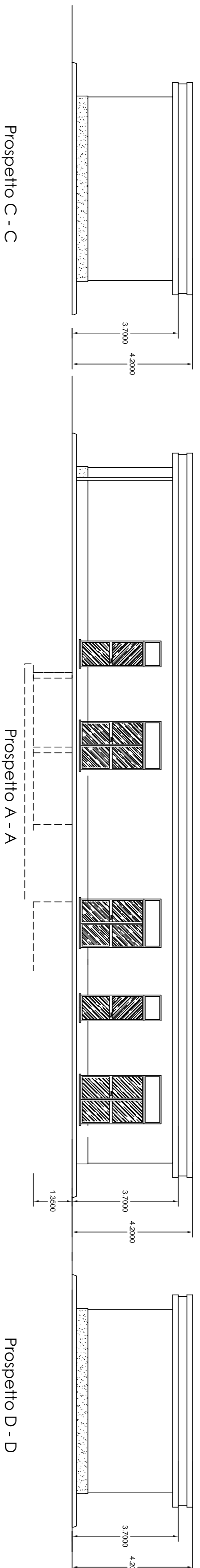
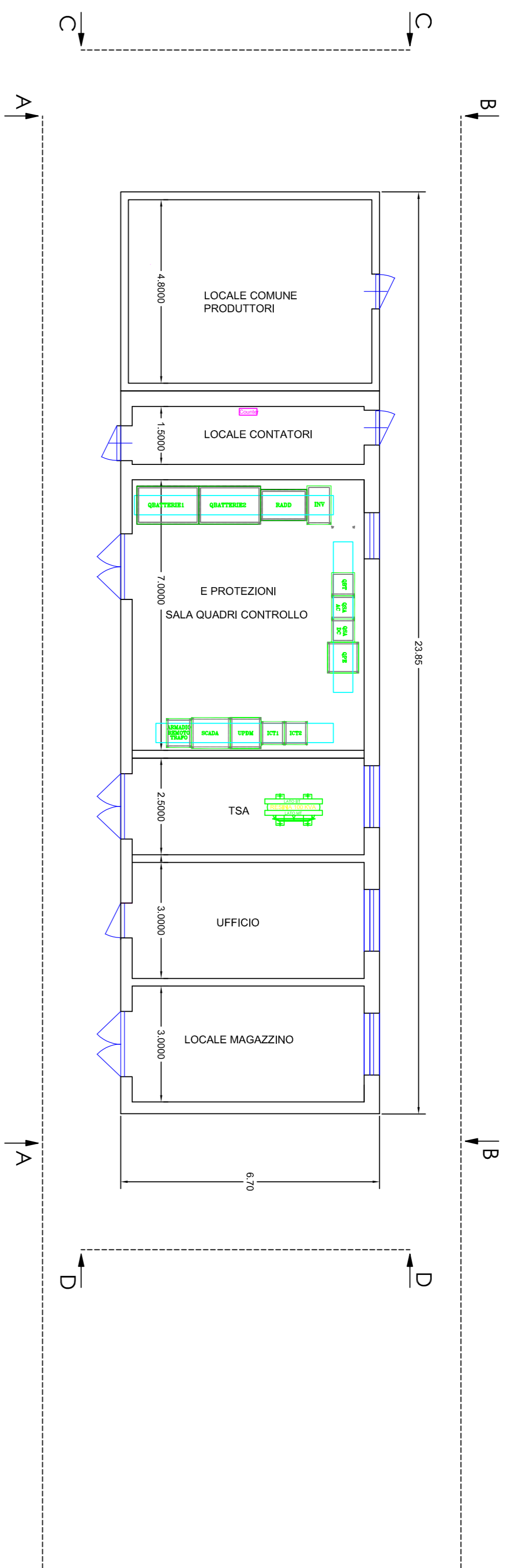
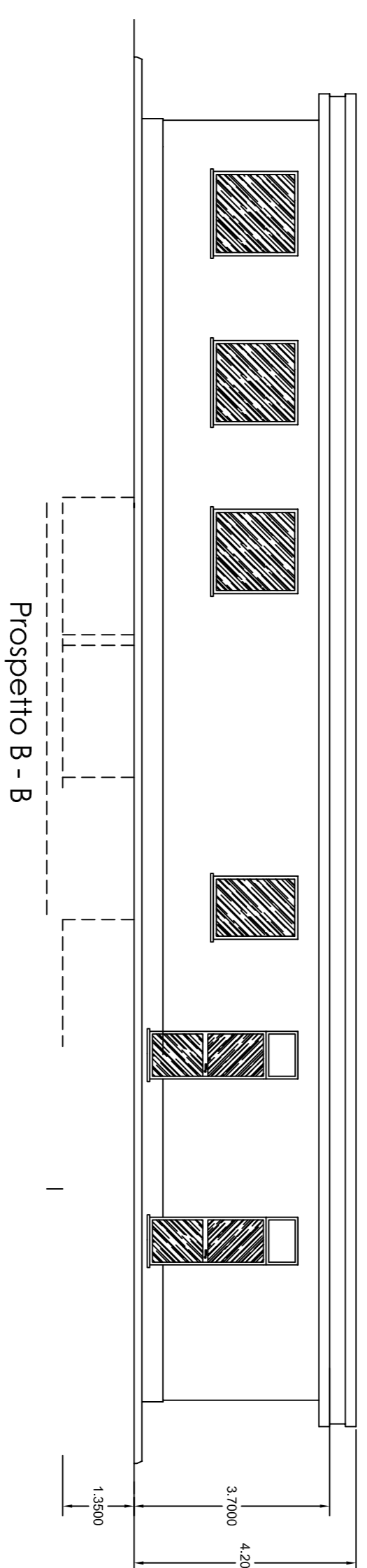


scala 1:100



scala 1:100



02	07/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	10/12/2021	REVISIONE	D. Balzano	S.M. Miccoli	A. Sesti
00	26/11/2021	PRIMA EMISSIONE	D. Balzano	S.M. Miccoli	A. Sesti
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED

INGEGNERIA	OPERE UTENTE - STAZIONE CONDIVISA COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR)
FILE NAME: GREEEC24.ITM.161170011902	PROJECT: OPERE UTENTE - STAZIONE CONDIVISA COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR)

CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMANT: A1	SCALE: 1:100	FOCI SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Iler Autorizzativo	TITLE: Opere utente-Planta sezioni edifice sottostazione	GROUP: GREEEC	FUNCTION: D24	REVISION: ITW161170011902

VALIDATED BY: NAPOLI	GROUP: GREEEC	FUNCTION: D24	REVISION: ITW161170011902
APPROVED BY: BEBAS	FUNCTION: D24	REVISION: ITW161170011902	REVISION: ITW161170011902

GREENEER	INGEGNERIA
Green Power Puglia S.r.l.	INGEGNERIA
GREENEER	INGEGNERIA