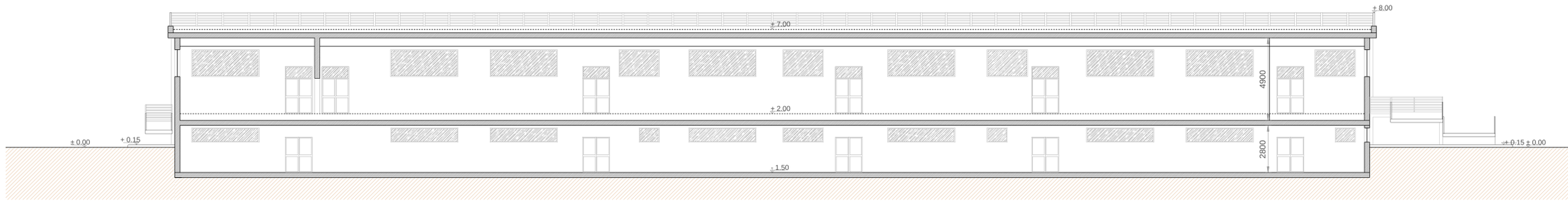
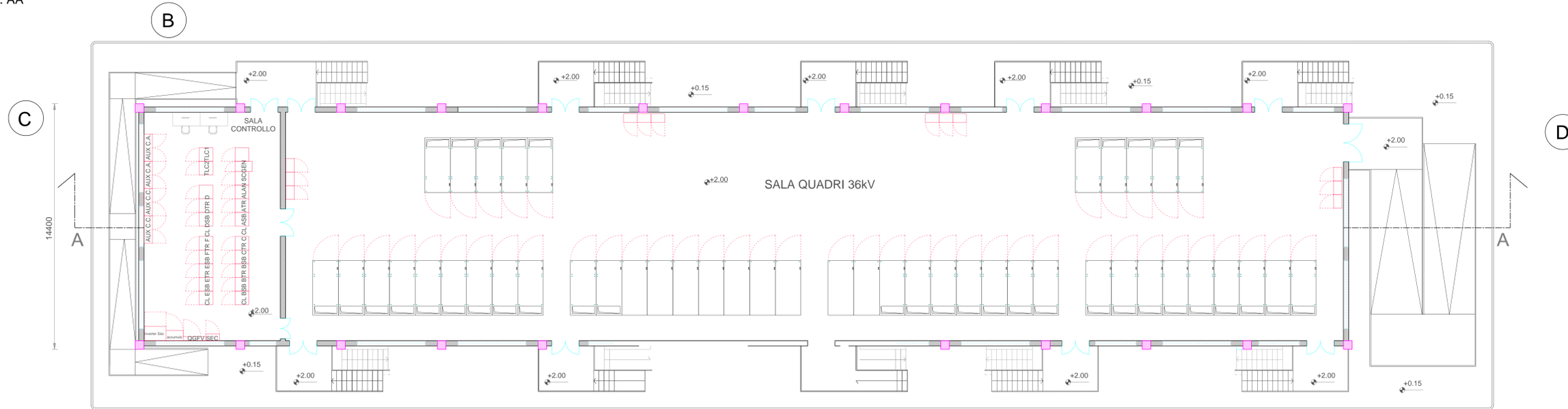


Il tipologico riportato risulta riferito ad un locale quadri 36 kV standard e non nello specifico a quello che verrà realizzato all'interno del futuro ampliamento della SE Terna Ferrara Focomorto.



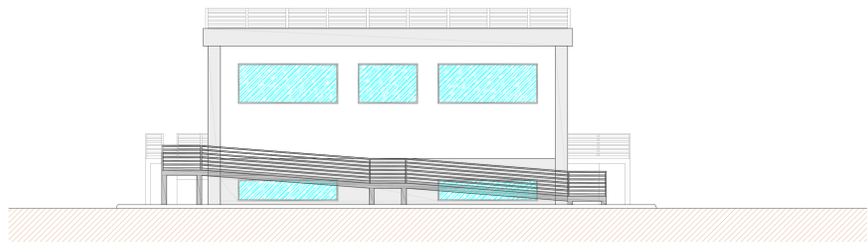
Sez. AA



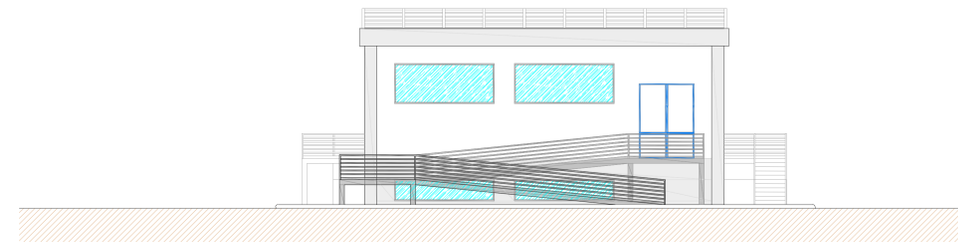
PIANTA Piano Rialzato



Prospetto A



Prospetto C



Prospetto D

Le scale e le rampe esterne dovranno essere scale e rampe di sicurezza, munite di parapetto regolamentare e realizzate con materiali di classe 0 di reazione al fuoco. Le pareti esterne dell'edificio su cui saranno collocate tali scale, compresi gli eventuali infissi, dovranno possedere, per una larghezza pari alla proiezione della scala, incrementata di 2,5m per ogni lato, requisiti di resistenza al fuoco almeno RE/EI 60.

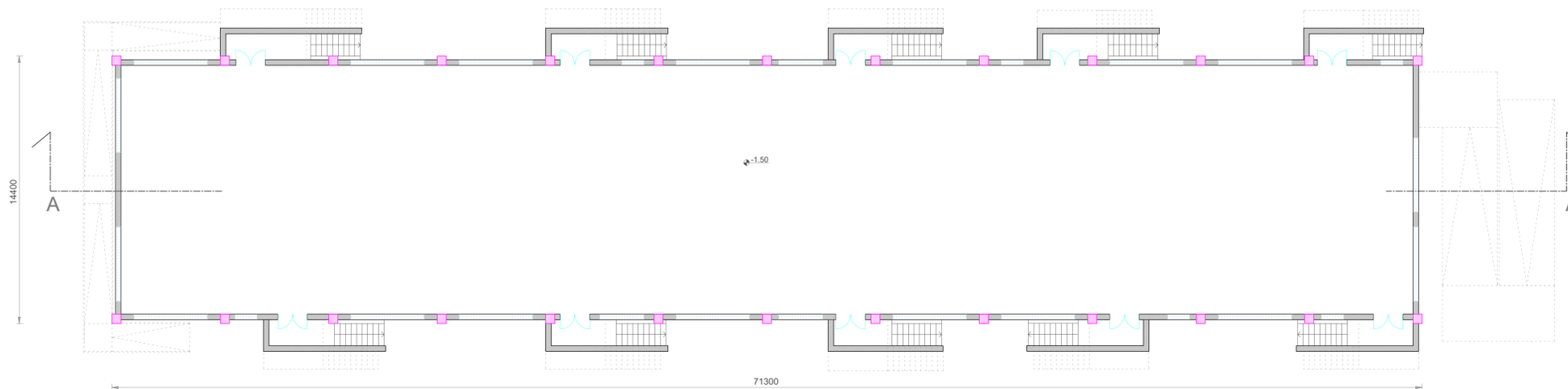
Le uscite verso l'esterno dovranno avere una altezza non inferiore a 2,00m e consentire il deflusso verso un luogo sicuro.

Ai fini della progettazione di dettaglio fare comunque riferimento alla normativa di prevenzione incendi vigente in materia ed al D.P.R. n. 151/2011 e ss.mm.ii. e DM 15/07/2014 e ss.mm.ii.

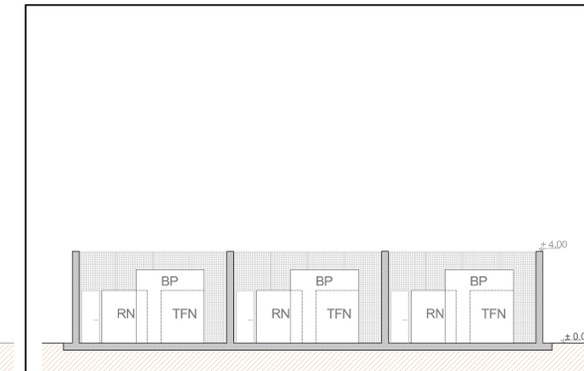
01	31/01/2025	Rev.01						
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED			
PROJECT:			Impianto agrivoltinico avanzato denominato "Voghera PV 001" di potenza pari a 24,54 MW _{pv} e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Voghera (PV) e Ferrara (FE) "Voghera PV 001"					
FILE NAME:			VOG-PV001-T27_01_PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO QUADRI 36 kV SE TERNA.DWG					
CLASSIFICATION:	COMPANY	FORMAT:	A0	SCALE:	1:100	PLLOT SCALE:	1:1	SHEET:
TITLE:	Piante, prospetti e sezioni edificio quadri 36 kV SE TERNA							1 di 2
UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE:		VOG-PV001-T27_01					



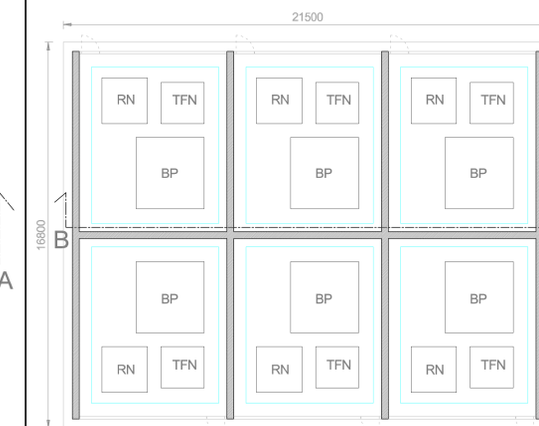
Prospetto B



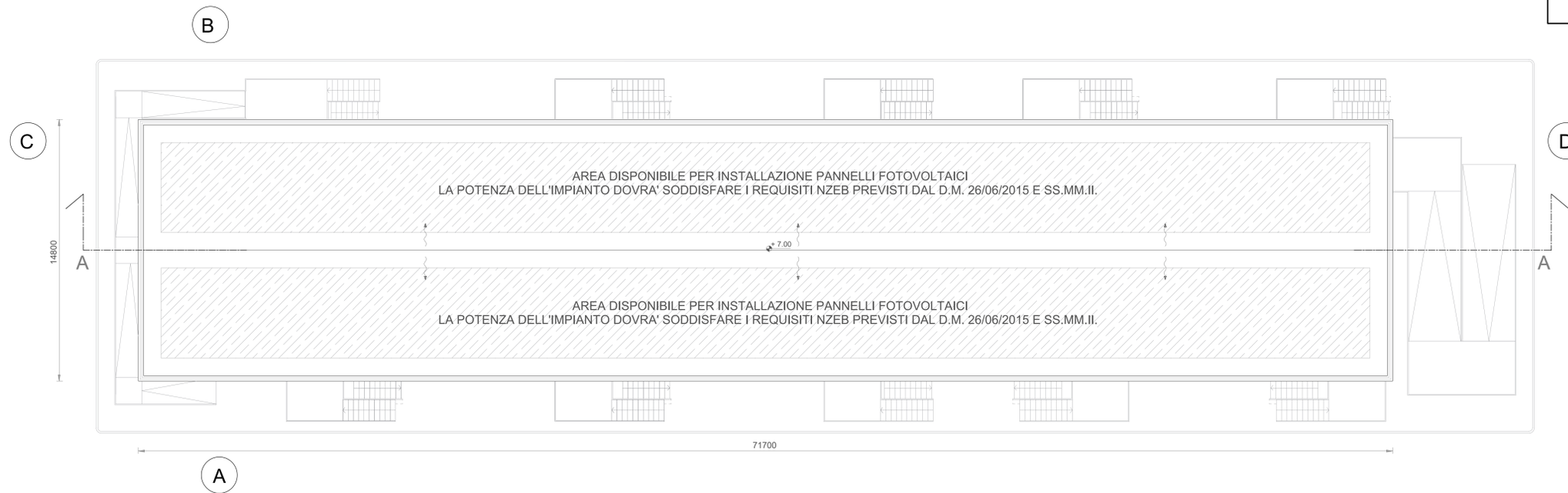
PIANTA S1



Sez. BB



Pianta Bobina Petersen,
Trasformatore Formatore di Neutro,
Resistenza di Neutro



Il tipologico riportato risulta riferito ad un locale quadri 36 kV standard e non nello specifico a quello che verrà realizzato all'interno del futuro ampliamento della SE Terna Ferrara Focomorto.

01	31/07/2025	Rev.01	V. Nardo	F. Trovati	L. Spagno
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	DRAWN	APPROVED
<p>PRODOTTORE: wsp</p> <p>PROGETTO: Impianto agricolo avanzato denominato "Voghiera PV 001" di potenza pari a 24.54 MW_p e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Voghiera (FE) e Ferrara (FE) "Voghiera PV 001"</p> <p>FILE NAME: VOG-PV001_T27_01_PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO QUADRI 36 kV SE TERNA.DWG</p> <p>CLASSIFICATION: Company CUSTOM 1:100 1:1 2 di 2</p> <p>TITLE: Piante, prospetti e sezioni edificio quadri 36 kV SE TERNA</p> <p>VALIDATED BY: CUSTOM UTILIZATION SCORE: VOG-PV001-T27_01 CLIENT CODE: VOG-PV001-T27_01</p>					