

IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DOLOMITI SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 38.5MWp
COMUNE DI ARGENTA (FE)

Proponente

EG DOLOMITI S.R.L.

VIA DEI PELLEGRINI 22 · 20122 MILANO (MI) · P.IVA: 11769780963 · PEC: egdolomiti@pec.it

Progettazione

META STUDIO S.R.L.

Via SETTEMBRINI, 1-65123 PESCARA (PE)
P.IVA: 02164240687 · PEC: metastudiosrl@pec.it

Collaboratori

Progettazione Generale: Ing. Corrado Pluchino Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu

Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassini

Progettazione geotecnica-strutturale: Dott. Matteo Lana

Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna

Coordinamento progettuale

META STUDIO S.R.L.

Via SETTEMBRINI, 1-65123 PESCARA (PE)
P.IVA: 02164240687 · PEC: metastudiosrl@pec.it

Titolo Elaborato

ARCHITETTONICO EDIFICIO QUADRI DELLA SEZIONE 36 kV

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	48470A	-	-	02.06.2022	1:100

Revisioni

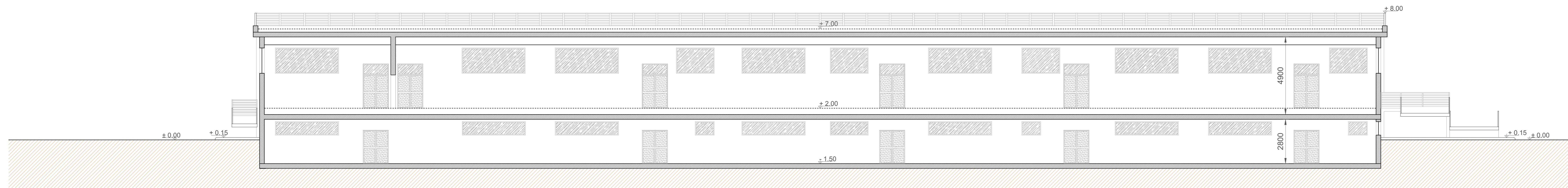
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	02.06.2022	-	IB	IB	PC



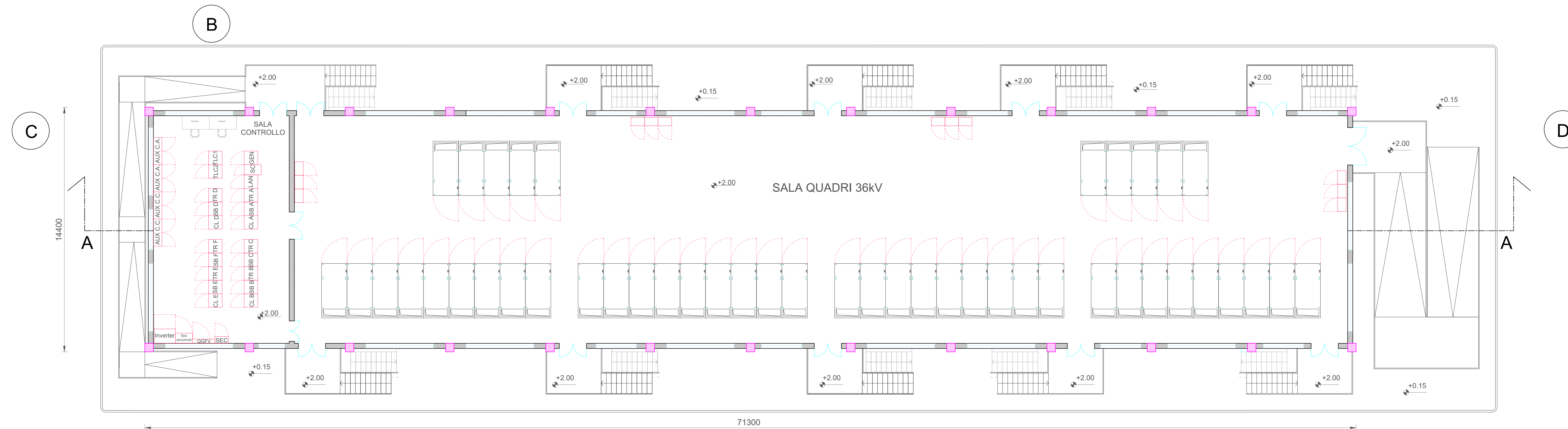
COMUNE DI ARGENTA (FE)

REGIONE EMILIA ROMAGNA

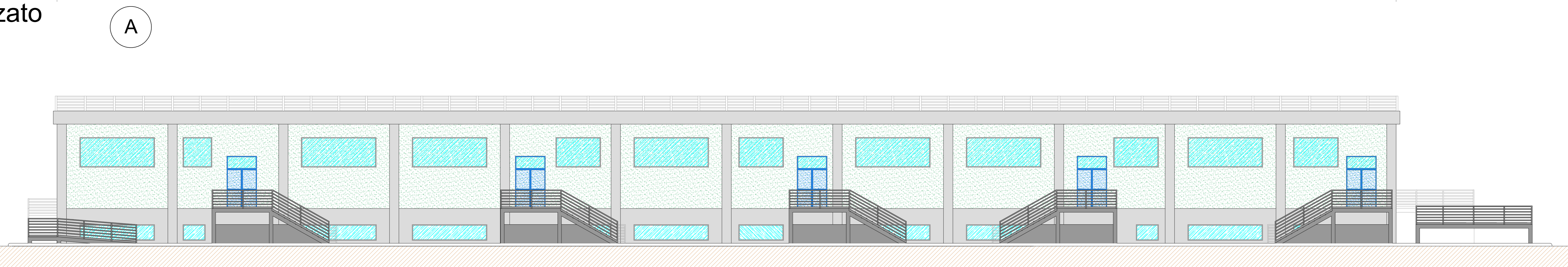




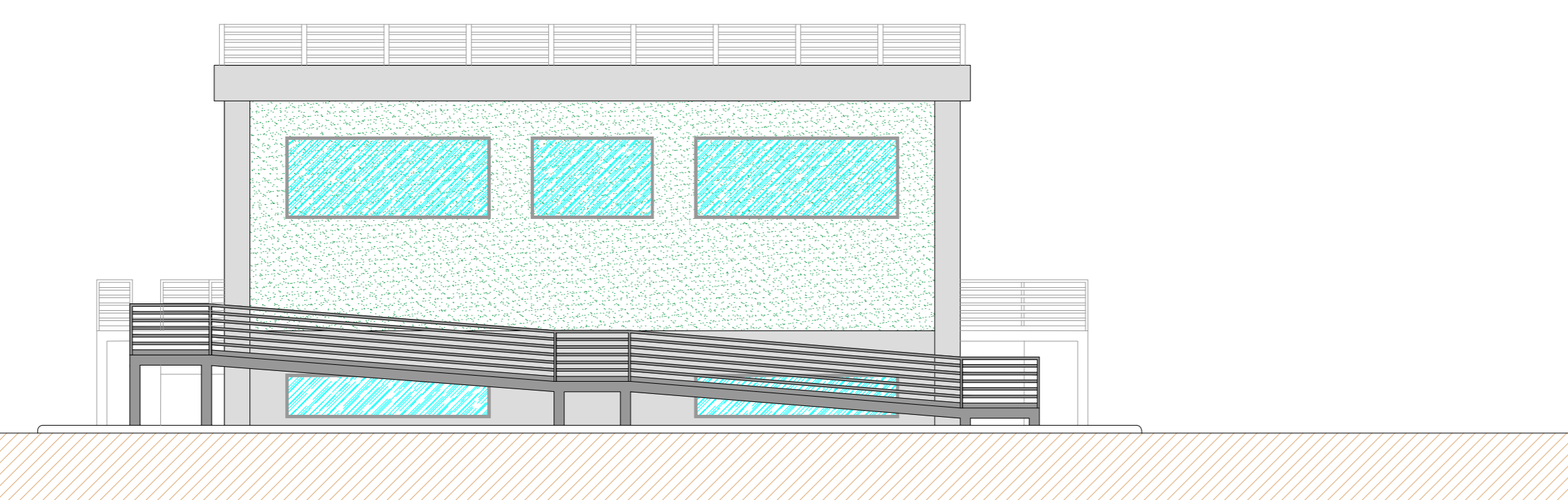
Sez. AA



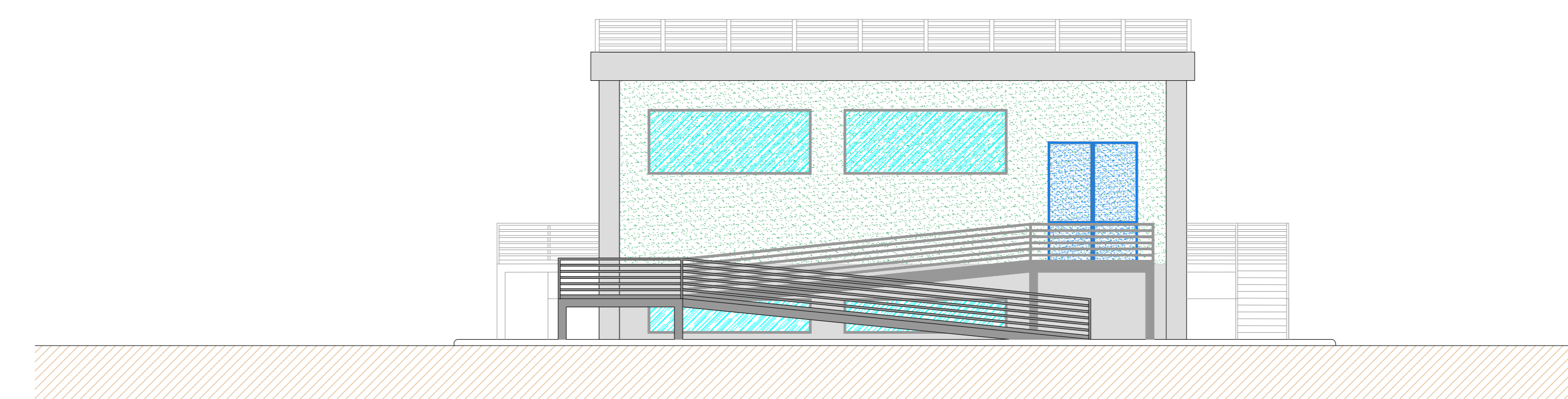
PIANTA Piano Rialzato



Prospetto A



Prospetto C



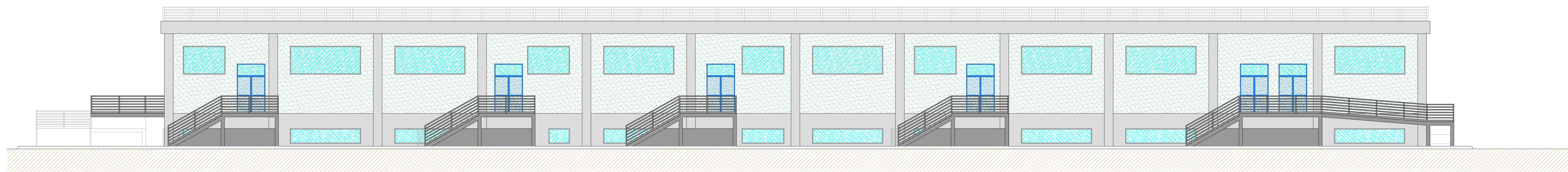
Prospetto D

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 REI/EI 60.

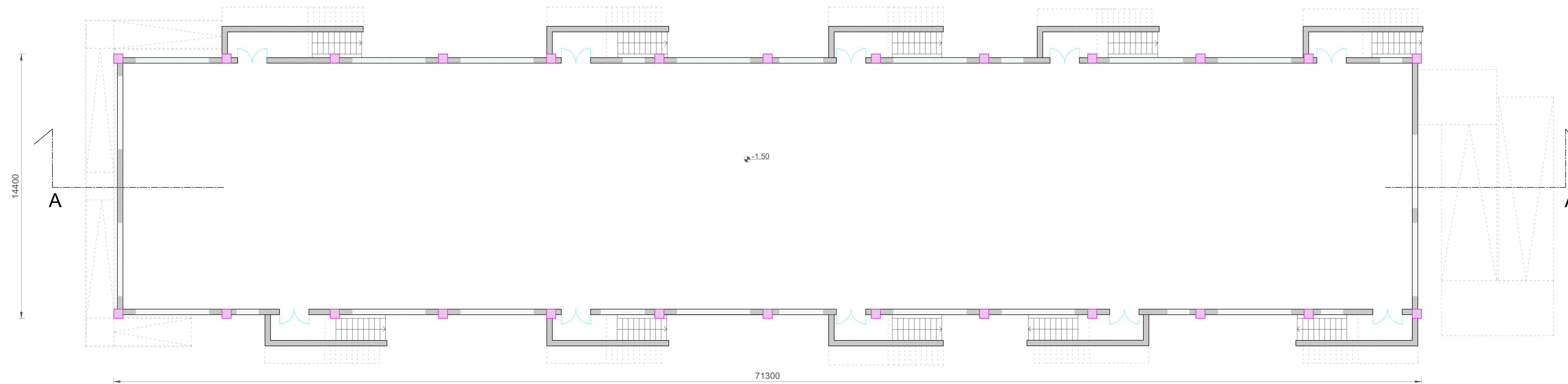
Le uscite verso l'esterno dovranno avere una altezza non inferiore a 2,00m e consentire il deflusso verso un luogo sicuro.

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.

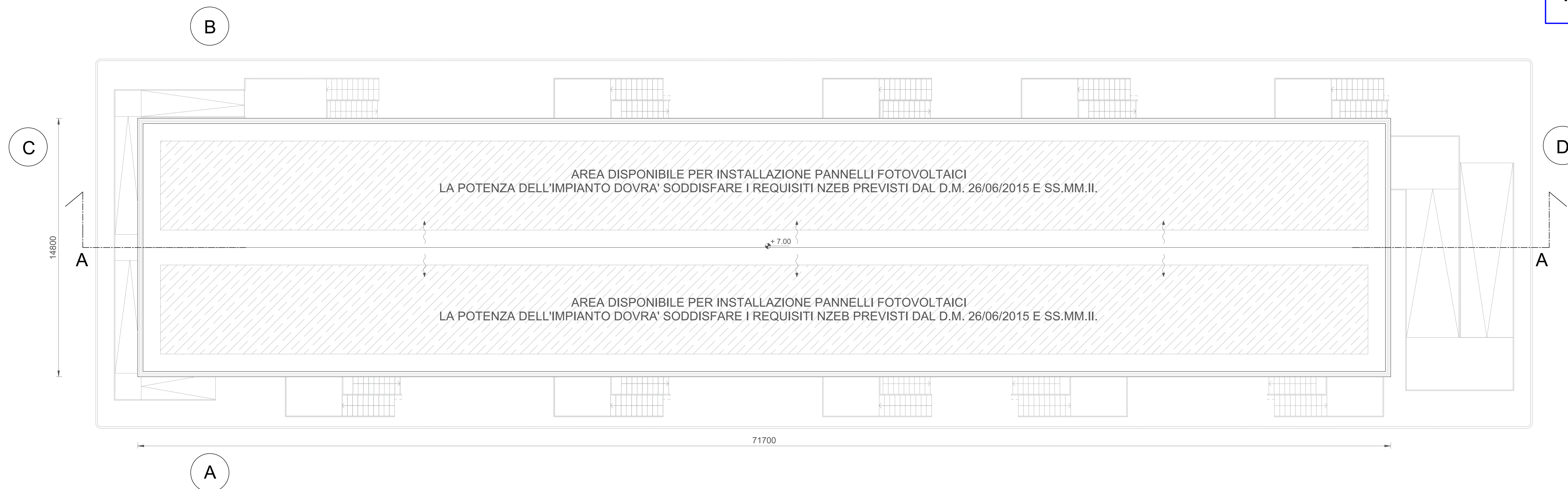
		Edificio quadri 36 kV per Stazione di Trasformazione con 3 TR da 250 MVA Pianta, Prospetti, Sezione	
NOME DEL FILE EG 20 0100.dwg	CODIFICA DELL'LABORATORIO EG 20 0100	FOGLIO 02	SEQUEL 03
SCALA 1:100		A0	



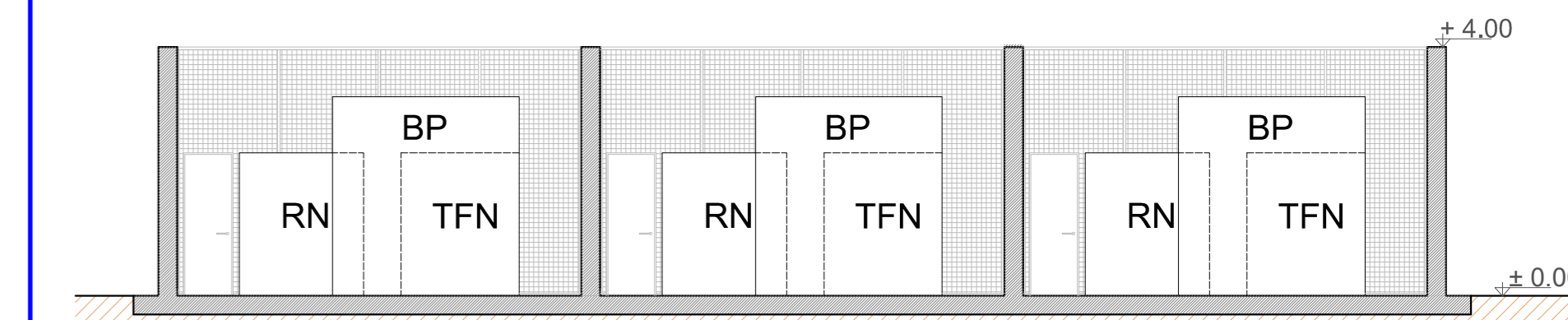
Prospetto B



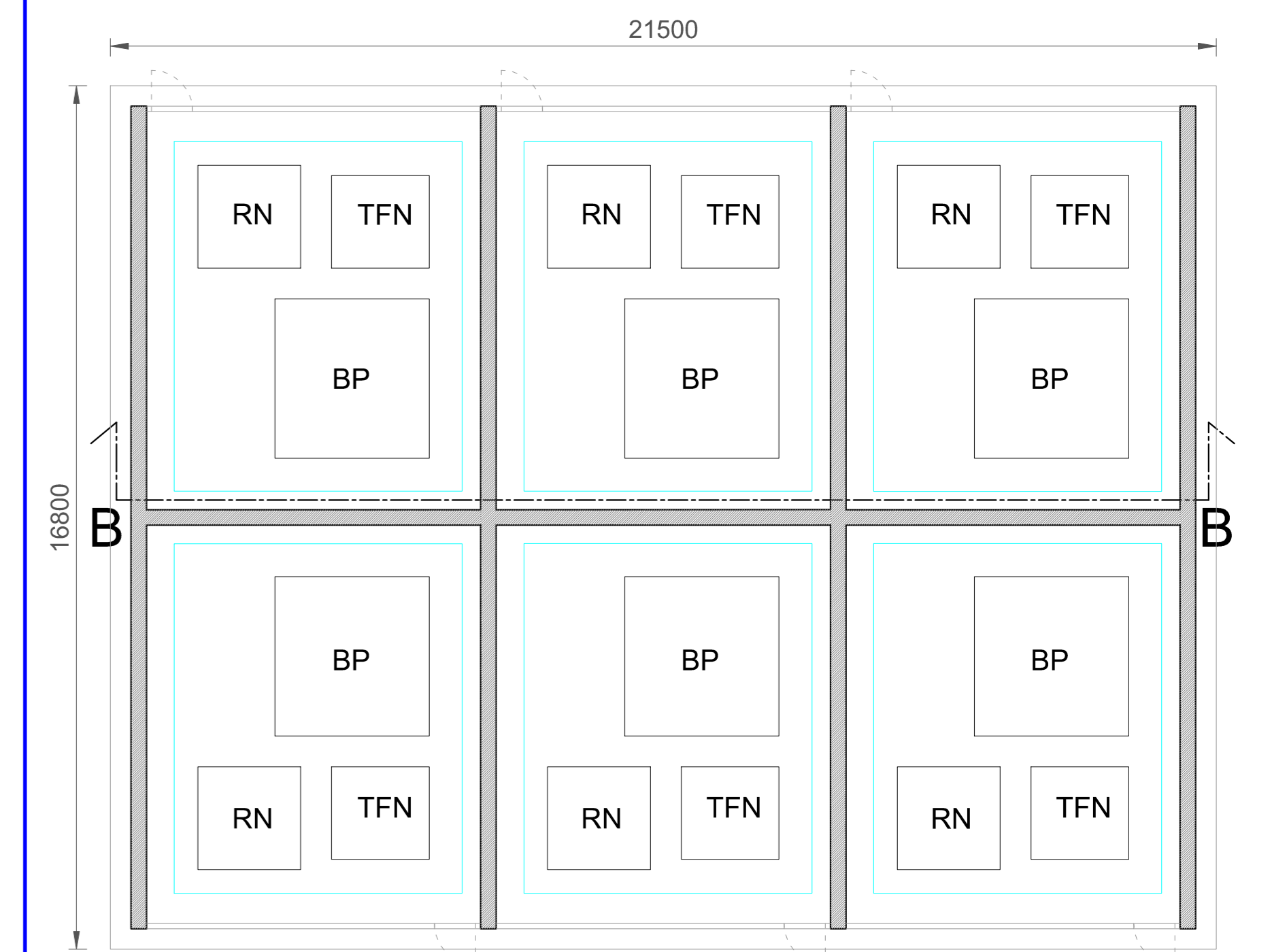
PIANTA S1



PIANTA COPERTURA



Sez. BB



Pianta Bobine Petersen,
Trasformatore Formatore di neutro,
Resistenza di neutro