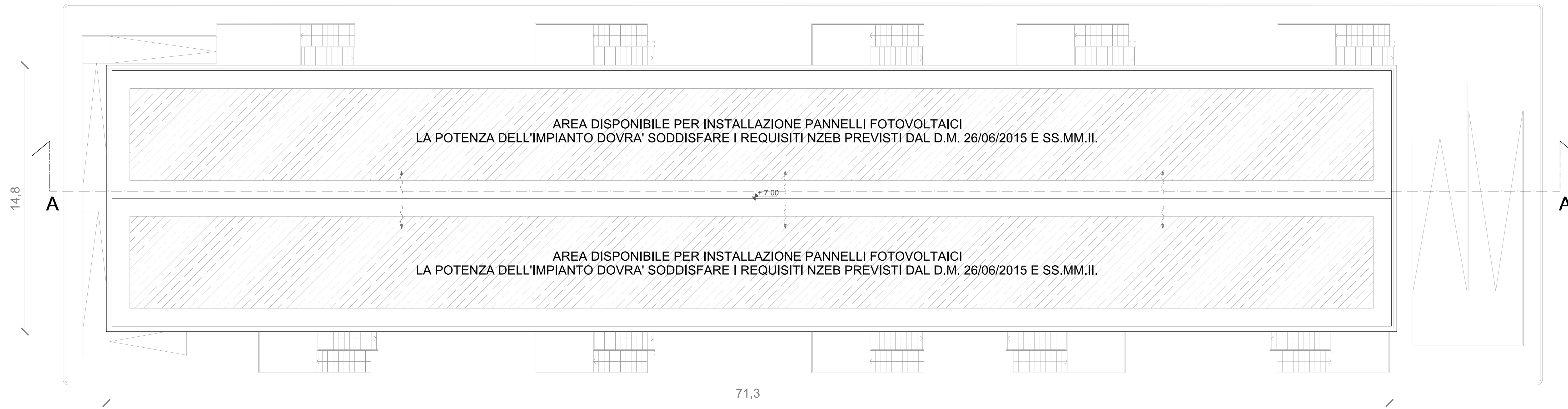


EDIFICIO QUADRI 36 kV - PIANTA COPERTURA



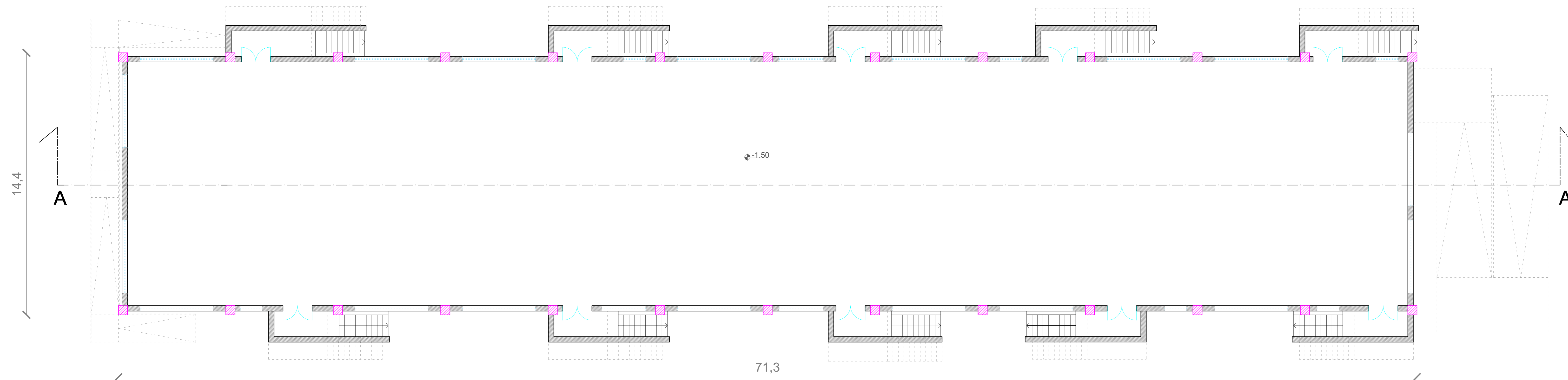
**NOTE**

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.

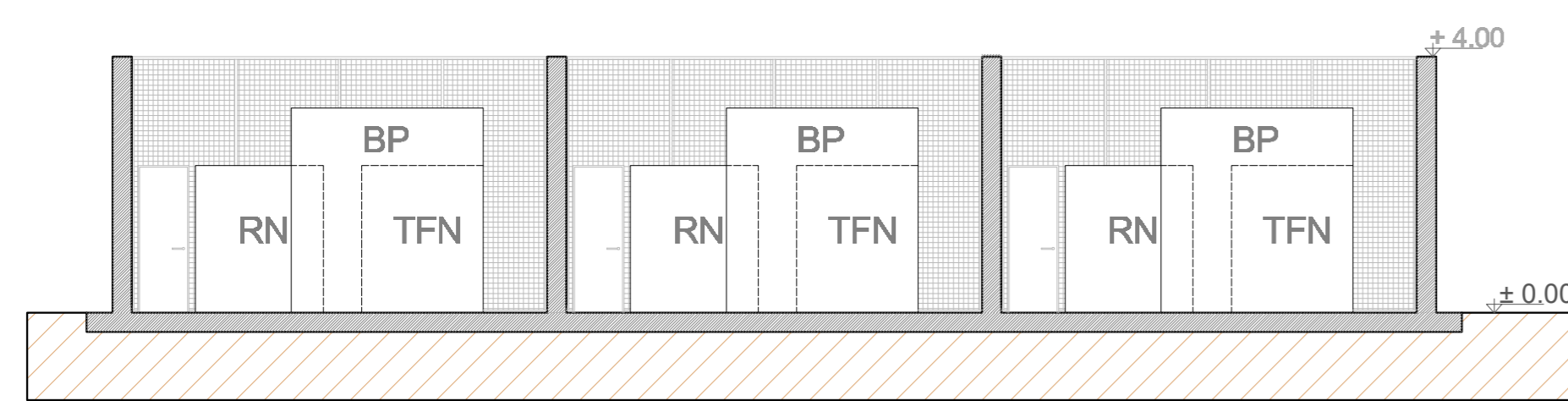
Le pareti esterne dell'edificio su cui saranno collocate tali scale, compresi gli eventuali infissi, dovranno possedere, per una larghezza pari alla proiezione della scala, incrementata di 2,5m per ogni lato, requisiti di resistenza al fuoco almeno REI/EI 60. Le uscite verso l'esterno dovranno avere 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 - PIANTA S1



BOBINA DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO, RESISTENZA DI NEUTRO - SEZIONE BB



PIANTA BOBINA DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO, RESISTENZA DI NEUTRO



REGIONE SARDEGNA  
Città Metropolitana di Cagliari  
COMUNE DI GENONI

PROGETTO OPERE DI RETE  
FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN A 150/36 kV  
SU LINEE "TALORO - VILLASOR" E "TALORO - TUILI"

<b>PIANO TECNICO DELLE OPERE</b> EDIFICIO QUADRI 36 kV PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI		IN-GE-SE-T9b scala: 1:100
Data: 01/11/2023 Rev: 0 Descrizione: Emissione per benessere Tema	Eseg: FM Contr: GF Appr: IN	Novembre 2023

**A cura di:**  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

**Gruppo di lavoro:**  
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)  
Dott. Enrico Sabatini  
Ing. Paolo Desposi  
Dott. Gian. Ter. Veronica Fais  
Dott. Fabio Mancosu  
Dott. Ing. Fabrizio Marzu  
Ing. Elise Roych  
Dott. Marco Szeas  
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina

**Progettazione:**  
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

**Comitatante:**  
Energia S.p.A.  
Viale Costa D'Anatolia, 1 03100 Ascoli Piceno (AP)  
info@energia.it

**Consulenza:**  
IAT CONSULENZA E PROGETTI S.r.l.  
Viale Costa D'Anatolia, 1 03100 Ascoli Piceno (AP)  
www.iatprogetti.it

**Logo:** IAT CONSULENZA E PROGETTI S.r.l., ENERGI S.p.A., and other project partners.