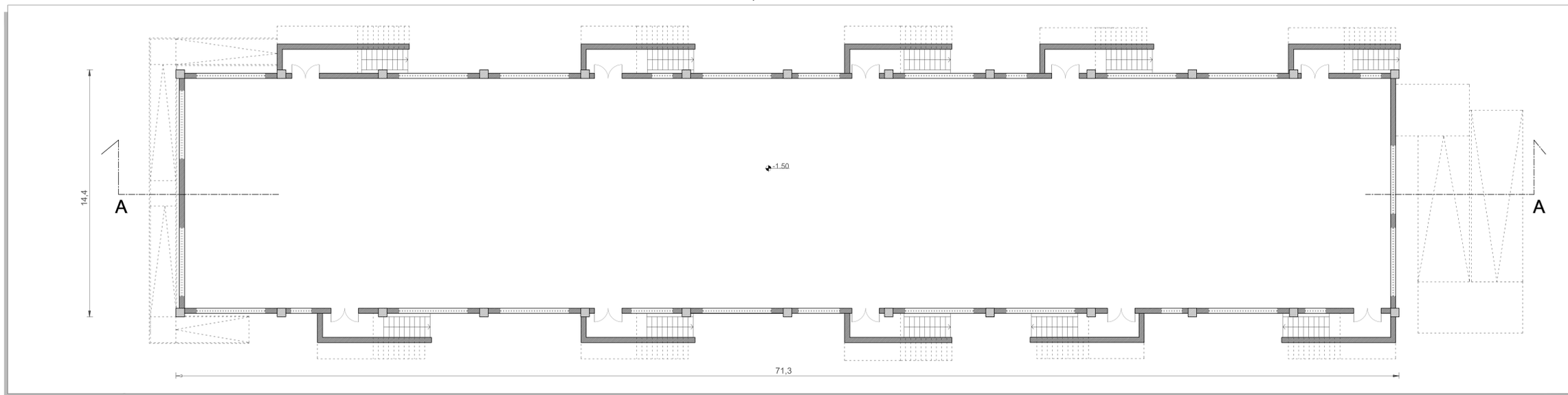


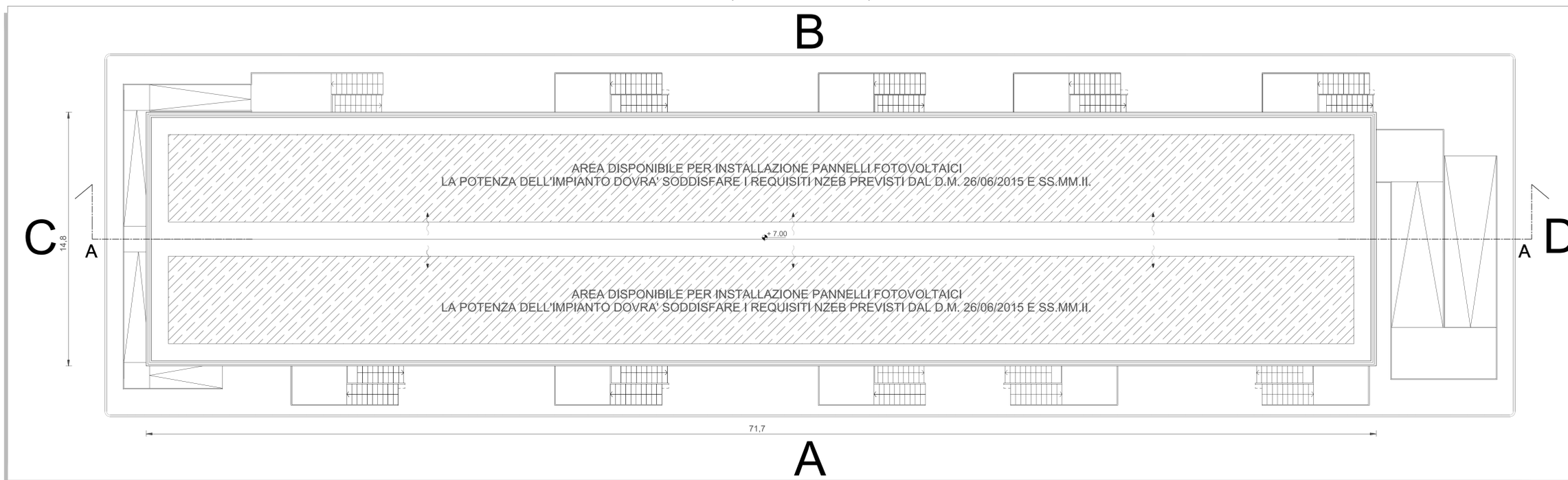
Edificio quadri 36 kV - Pianta S1



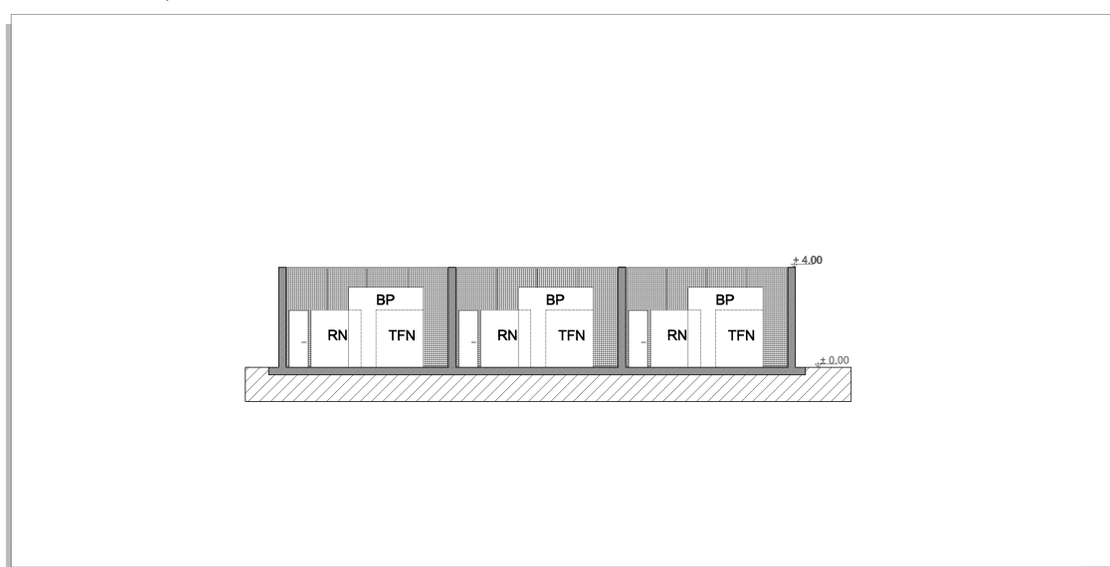
NOTE

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.

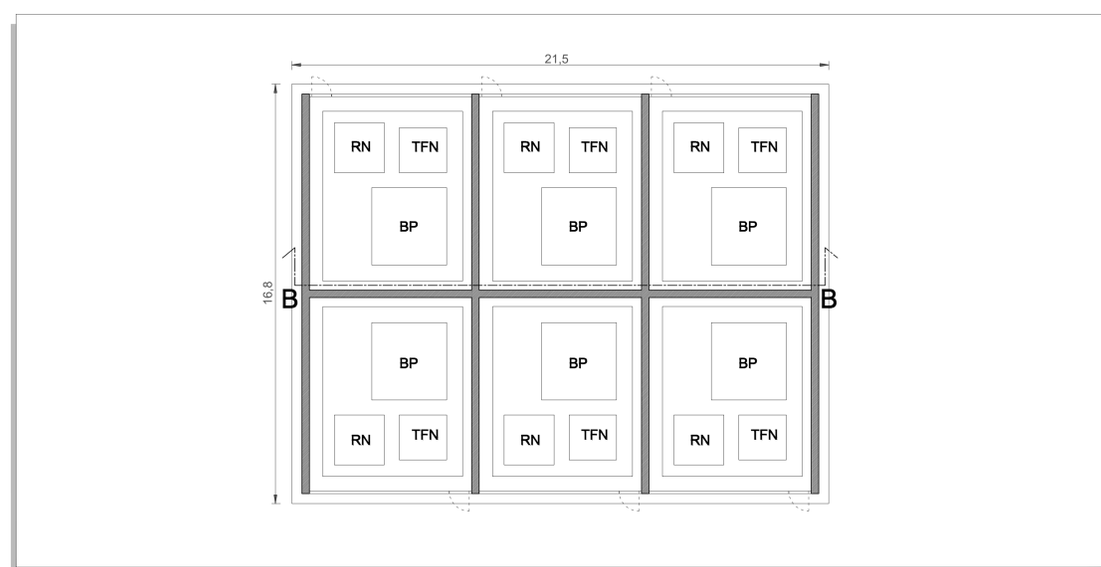
Edificio quadri 36 kV - Pianta copertura



Edificio quadri 36 kV - Bobina di Petersen, trasformatore formatore di neutro, resistenza di neutro - Sezione BB



Edificio quadri 36 kV - Pianta bobina di Petersen, trasformatore formatore di neutro, resistenza di neutro



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

PARCO EOLICO "ENNAS"
- Comuni di Suelli e Selegas -

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO - OPERE DI RETE BLTX-SU-RTN-TSD	
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - EDIFICIO QUADRI 36 KV PER STAZIONE CON 3 TR DA 250MVA - PIANTA, PROSPETTI, SEZIONI	
Data:	Scala: 1:100
Rev.	Descrizione:
Eseg.	Contr.
Appr.	Appr.
Giugno 2023	0 Emissione per procedura di VIA
MD	GF BLTX

A cura di:
I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Stefano Sotgiu
Ing. Stefano Sotgiu
Ing. Andrea Caspi
Ing. Gianfranco Costa
Ing. Paolo Deiana
Ing. Carlo Uboldi
Ing. Andrea Costa
Ing. Tatiana Sanna
Ing. Silvia Righi
Ing. Marco Uboldi

Contributi specialistici:
Ing. Antonio Deiana (protezioni)
Dott. Carlo M. Pirella (civile)
Dott. Nicola Nanni (geologia)
Dott. Nicola Franzoni (sicurezza)
Dott. Marco Nanni (sicurezza)
Dott. Nicola Nanni (sicurezza)
Dott. Marco Uboldi (sicurezza)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
Baltex Progetti

BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L.
Corso XXII Marzo, 33
20120 Milano (MI)
baltexsardegna12@baltexprogetti.it

iat CONSULENZA E PROGETTI
Via Sardegna 10
09122 Cagliari, Tel. Fax +39 070 558297