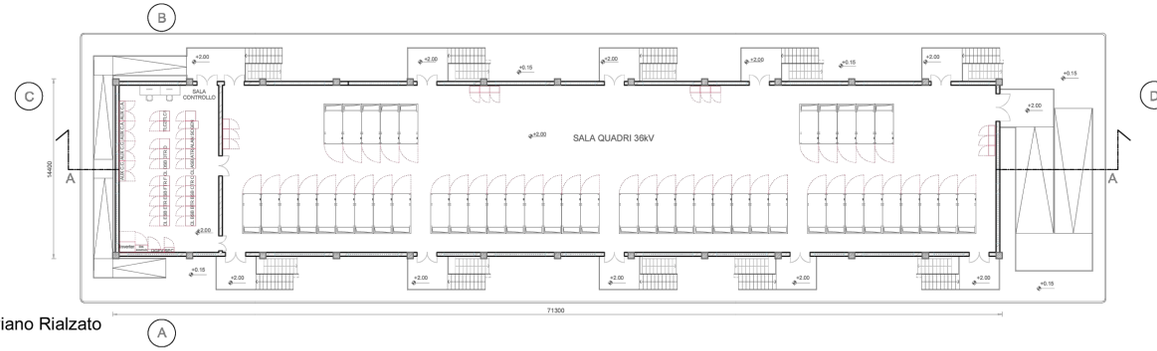
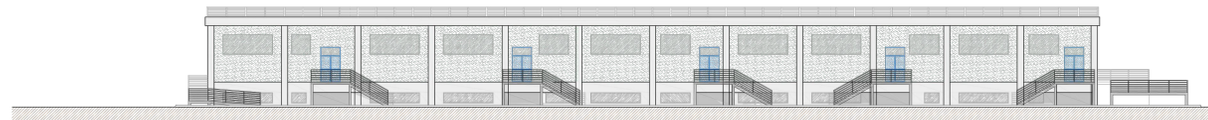


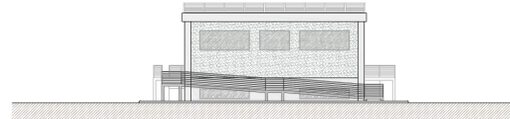
Sez. AA



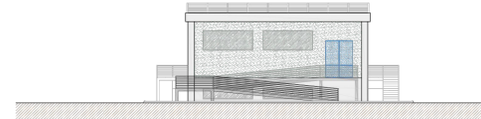
PIANTA Piano Rialzato



Prospetto A



Prospetto C

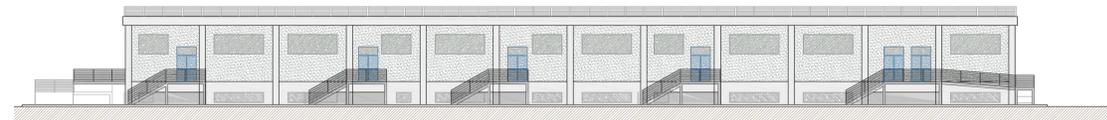


Prospetto D

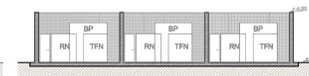
Le scale e le rampe esterne dovranno essere scale e rampe di sicurezza, munite di parapetto regolamentare e realizzate con materiali di classe 0 di reazione al fuoco. Le pareti esterne dell'edificio su cui saranno collocate tali scale, compresi gli eventuali infissi, dovranno possedere, per una larghezza 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.

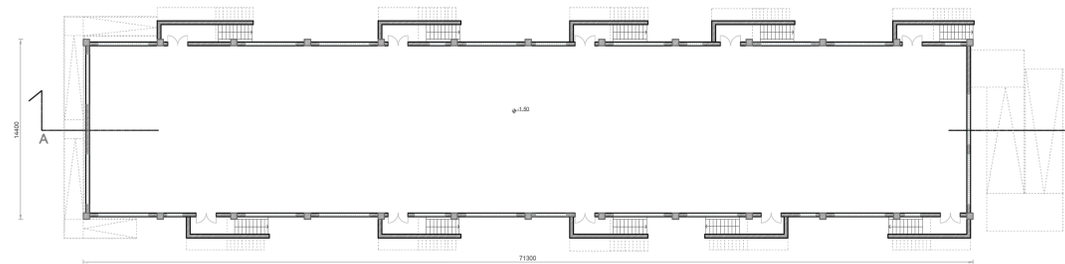
Ai fini della progettazione di dettaglio fare comunque riferimento alla normativa di prevenzione incendi vigente in materia ed al D.P.R. n. 151/2011 e ss.mm.ii. e DM 15/07/2014 e ss.mm.ii.



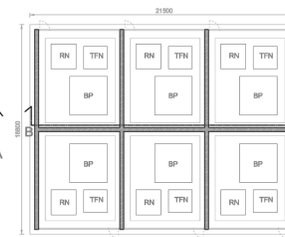
Prospetto B



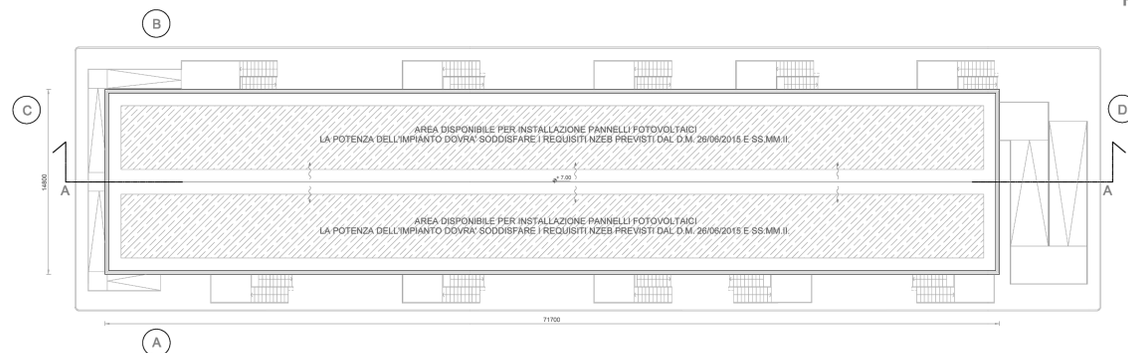
Sez. BB



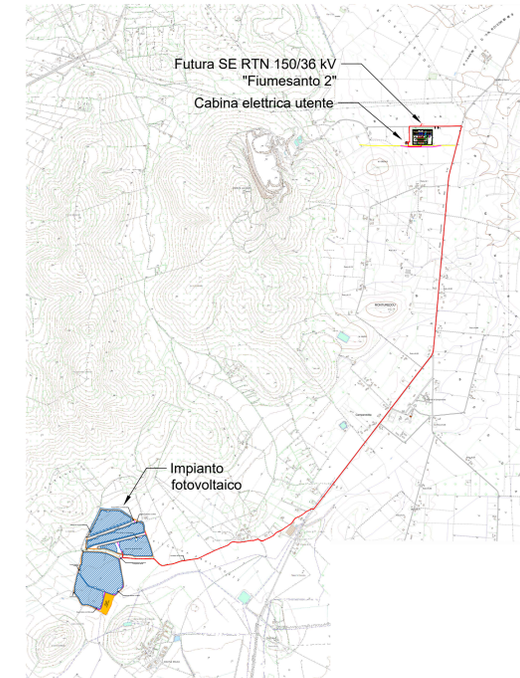
PIANTA S1



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



PIANTA COPERTURA



Regione: Sardegna
 Provincia: Sassari
 Comune: Sassari
 Localita': La Corte - Campanedda

Realizzazione di impianto agrivoltaico da 32,07 MWp
 Progetto Definitivo

Titolo: Sezione degli impianti utente e di RTN

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT/FTV/F-CORTE/PDF/E/PAR/003 - a

Visti / Timbri:



Note:

REVISIONI

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
05/02/2024	a	Emissione	F. Bruno	L. Iura	V. Pace

asja|Nurra
 ASJA Nurra
 I - 10123 - Torino (TO) Corso Vittorio Emanuele II, 6
 T +39 011 95 79 211
 F +39 011 95 79 245
 asja.nurra@pec.it