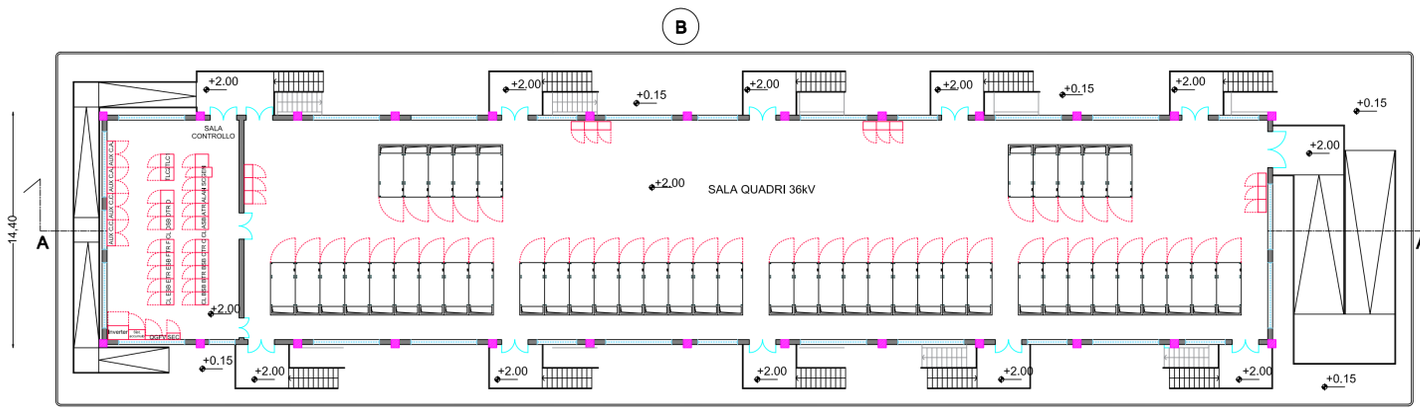
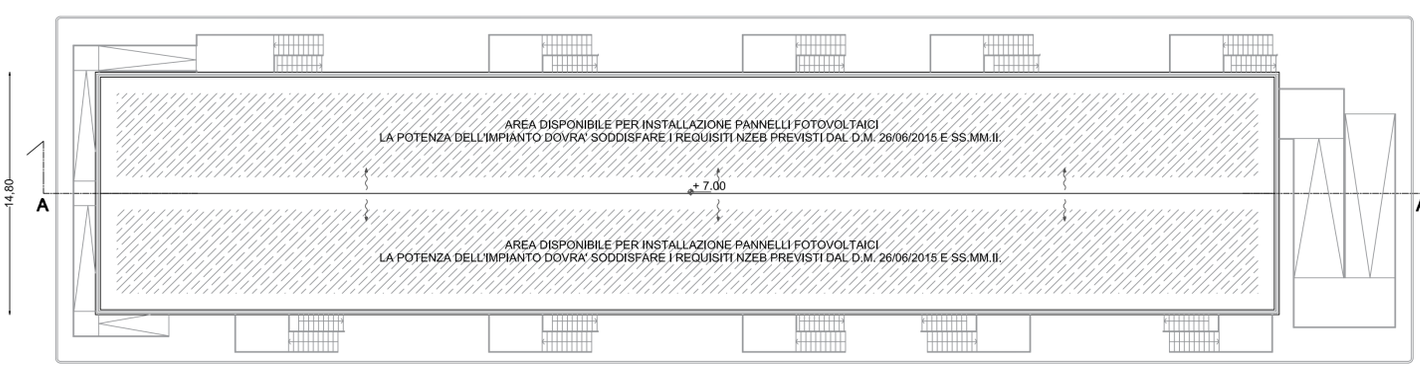


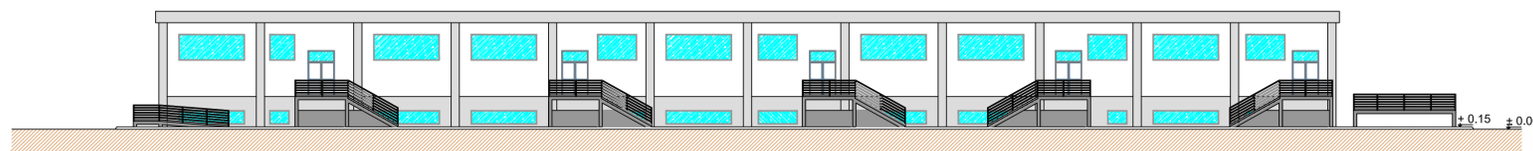
Pianta livello S1



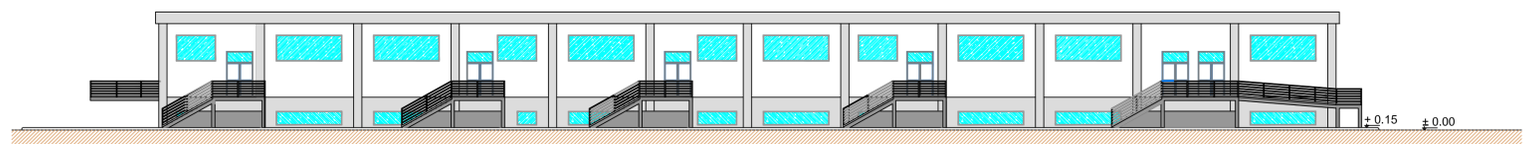
Pianta Piano Rialzato



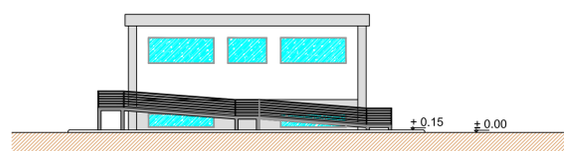
Pianta Copertura



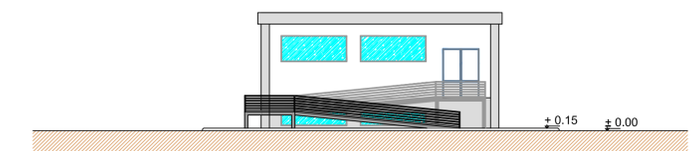
Prospetto A



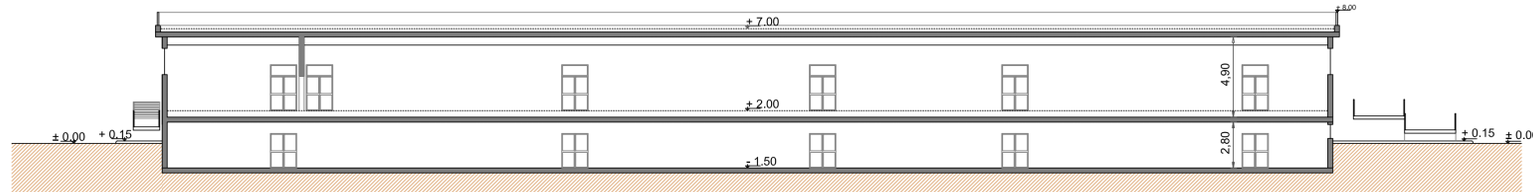
Prospetto B



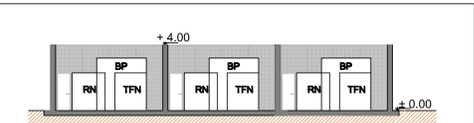
Prospetto C



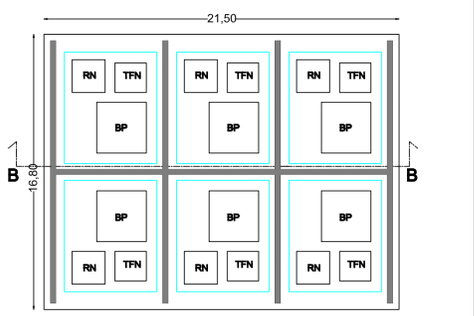
Prospetto D



Sezione A-A



Sez. BB



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

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 resistenza al fuoco. Le pareti esterne dell'edificio su cui saranno collocati 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.

NOTE: Ricavato dall'elaborato grafico Tema "Edificio quadri 36 kV per Stazione di Trasformazione con 3 TR da 250" codifica dell'elaborato EG 20 0100.

**Regione Puglia**  
**COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR) - SALICE SALENTINO(LE) AVETRANA(TA) - ERCHIE(BR)**  
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT2"**

**PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT2"**  
 Codice Regionale AU: CY53TR6  
 Tav.: **7\_47** Titolo: **SE SATELLITE EDIFICIO QUADRI 36 kV**

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:200	A1	CY53TR6_NPD12_ERC_7_47_ElaboratoGrafico

Progettazione:  
**QMSOLAR s.r.l.**  
 Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR)  
 P.IVA 02616320732 - email: info@qmsolar.it  
 Amm.re unico Ing. Francesco Masilla

Comittente:  
**NPD Italia II s.r.l.**  
 Galleria Passarella n.2 - Cap 20122 MILANO  
 P.IVA 11987500955 - email: npditalia@legalmail.it

Gruppo di progettazione:  
 MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milano 55 - 73100 LECCE (LE)  
 P.IVA 05032190754 - email: innovativesolutions@gmail.com  
 Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Data Progetto:	Modulo:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl