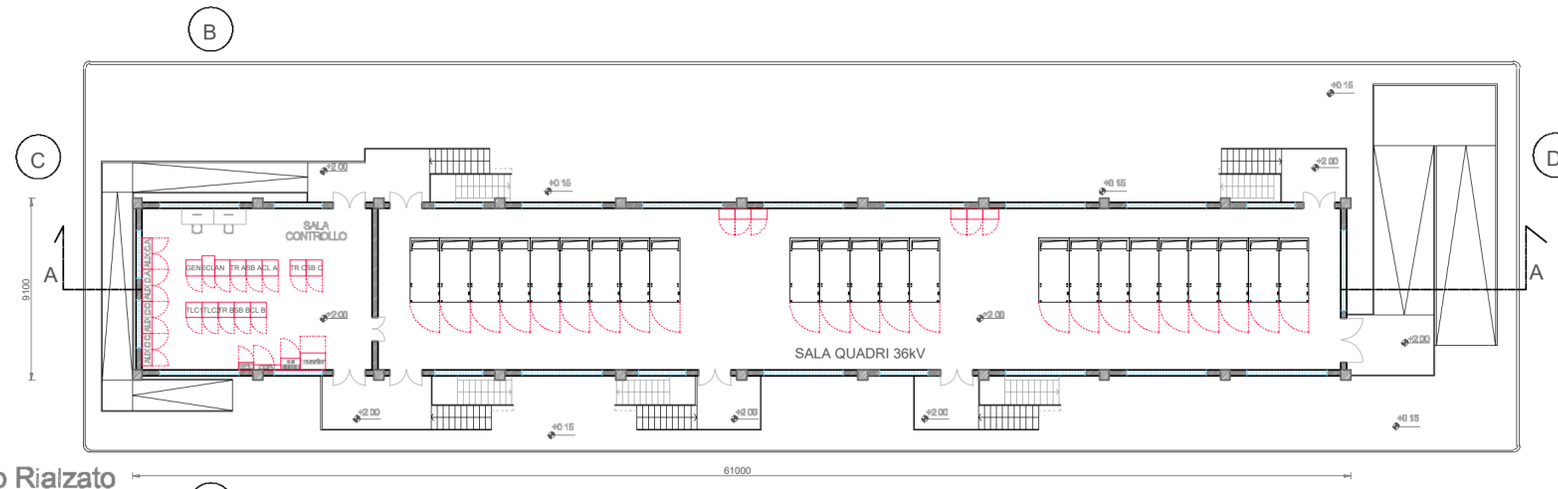
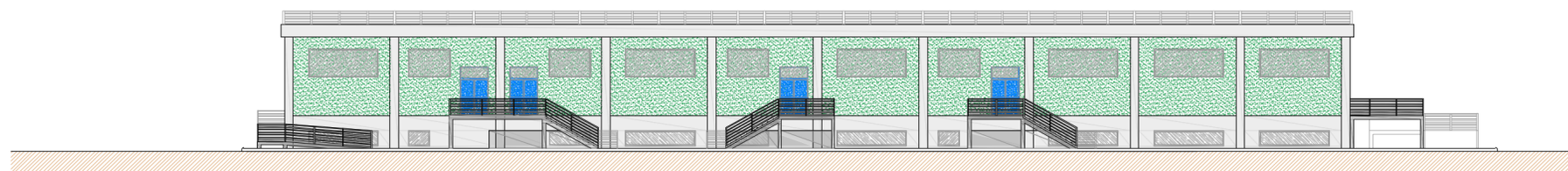


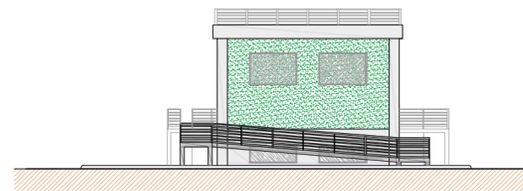
Sez. AA



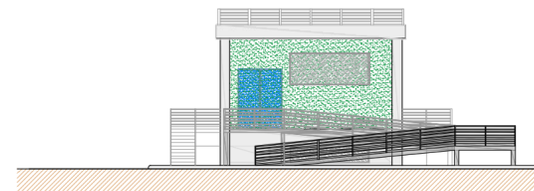
PIANTA Piano Rialzato



Prospetto A



Prospetto C



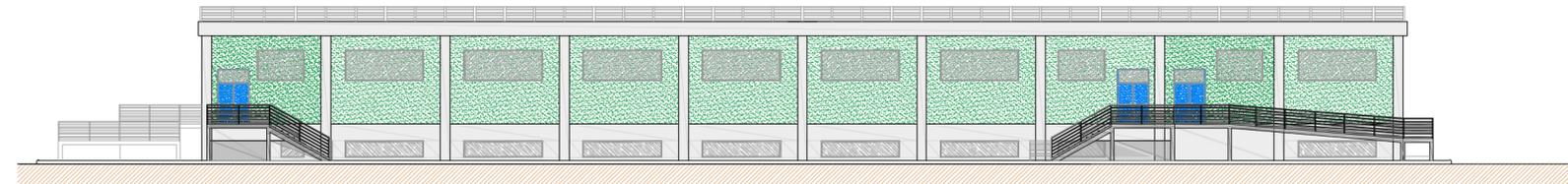
Prospetto D

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.



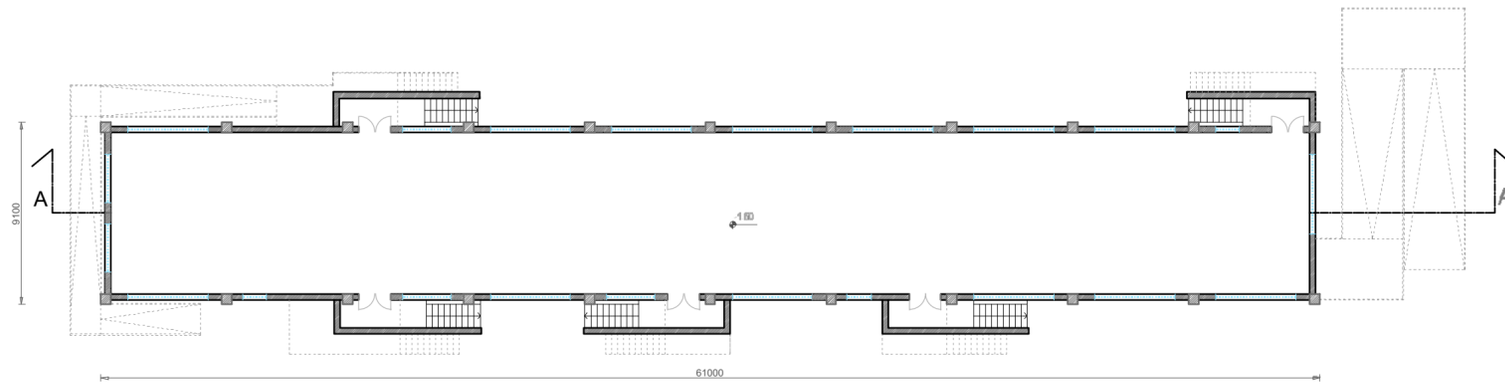
00	Apr/2023	Emissione	3E	HS
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	hergo	Commessa	Piano tecnico delle Opere - Progetto definitivo	
			Opere di connessione alla RTN	
		Titolo	Opera 1	
			Edificio Quadri 36kV	
			Scala	1:250
			Formato	A1
			Foglio	1 di 2
			Id.	043.22.01.W12



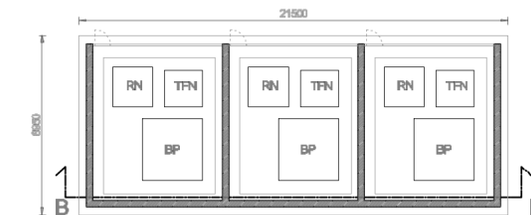
Prospetto B



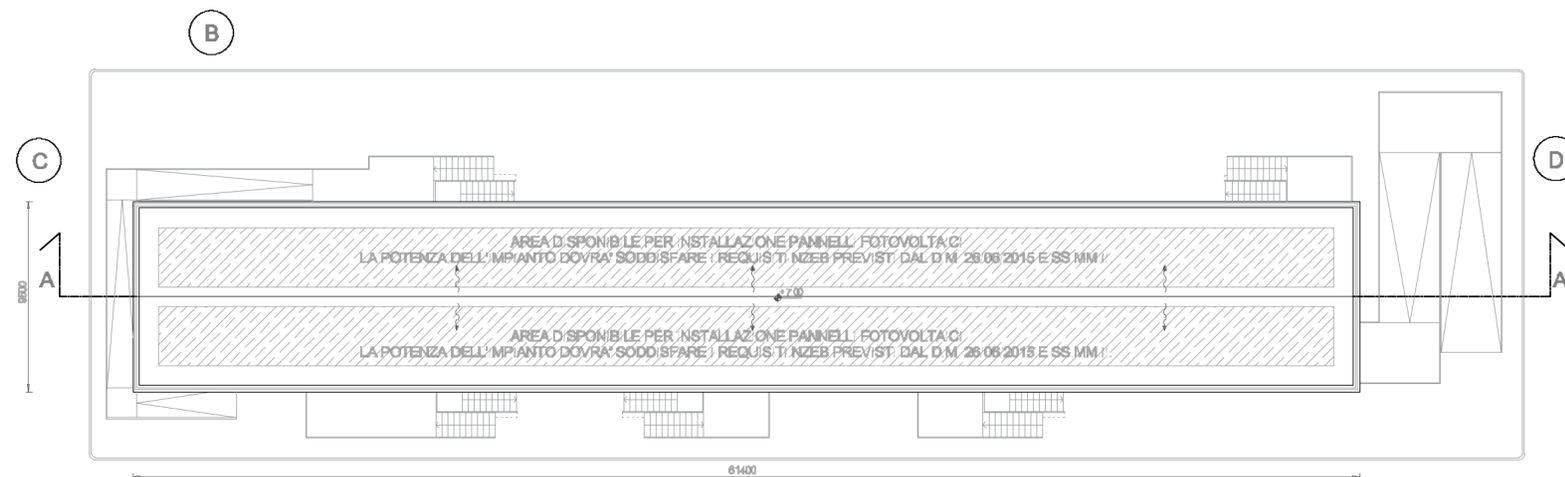
Sez. BB



PIANTA S1



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



PIANTA COPERTURA

00	Apr/2023	Emissione	3E	HS
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	Commissa	Piano tecnico delle Opere - Progetto definitivo	Scala	1:250
		Opere di connessione alla RTN	Formato	A1
		Titolo	Id.	043.22.01.W12
		Opera 1		
		Edificio Quadri 36kV		