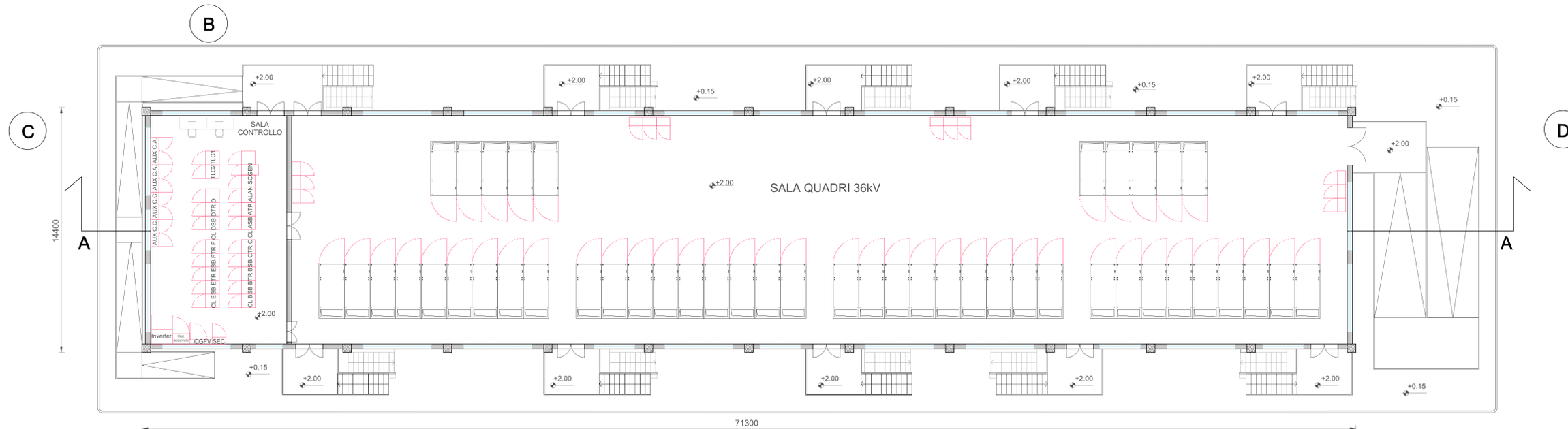


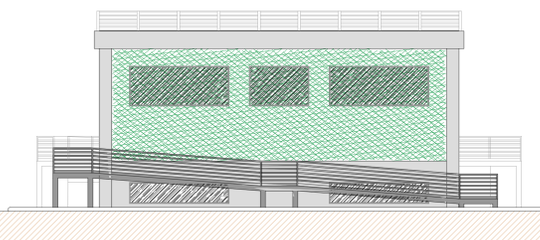
Sez. AA



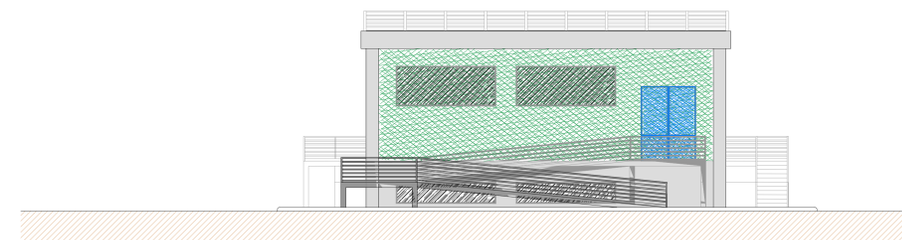
PIANTA Piano Rialzato



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.

COMMITTENTE SONNEDIX SANTA MARTA S.R.L.		PROGETTAZIONE ELETTRICA	
NEXTA CAPITAL PARTNERS Via Dante, 7 Milano (MI)		BiProject BIPROJECT s.r.l. Via Marconi, 36 01100 - Capoterra (CT)	
PROGETTO	SE22245LIC-0008	TITOLO	Nuova Stazione di trasformazione 220/36 kV della RTN da inserire in doppio entra - esce sulla linea RTN a 220 kV "Favara - Chiaromonte Gulf".
USO RISERVATO	Edificio quadri 36kV		
NOME DEL FILE	SE22245LIC-0008.dwg	SCALA CAD	1 unità = 1
FORMATO	AG	SCALA	1:100
FOLIO	01 / 02		