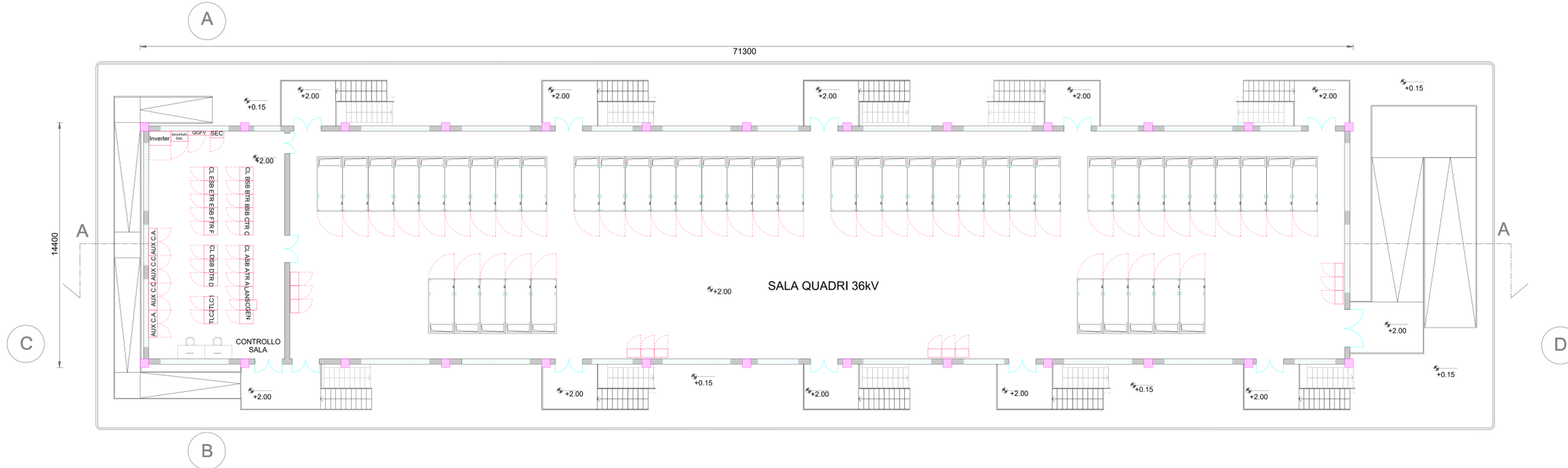
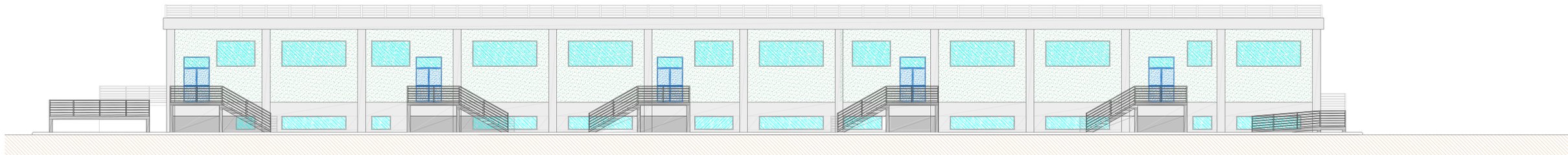


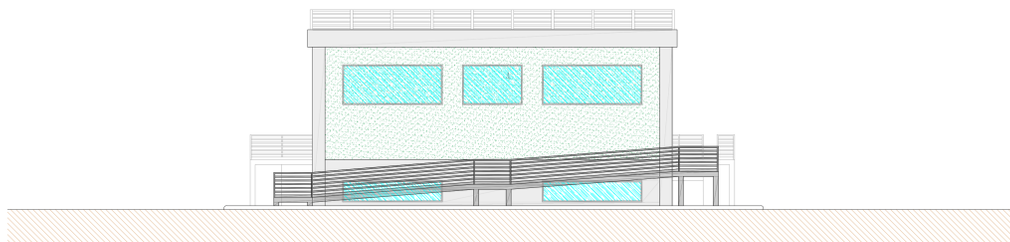
Sez. AA



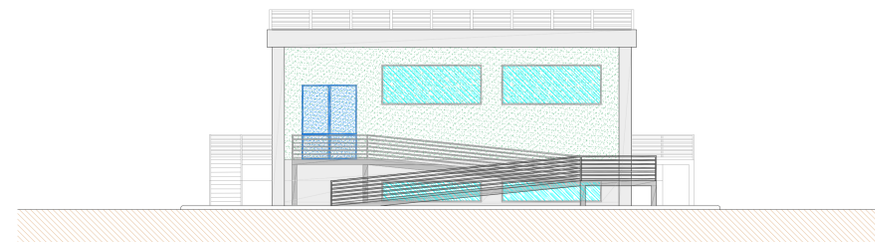
PIANTA Piano Rialzato



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		<b>wood.</b>		STUDIO DI PROGETTAZIONE																			
Forearth S.r.l. Via Sebastiano Caboto,15 20094 Corsico (MI)																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>BY</th> <th>CHK</th> <th>APP.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Apr-22</td> <td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.	0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO									
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.																		
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">REVISIONS</th> </tr> <tr> <th>DWG. REV.</th> <th>DATE</th> <th>SIGNATURE</th> <th>ORDER N°</th> <th>SUPPLIER</th> <th>CONTRACT N°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						REVISIONS						DWG. REV.	DATE	SIGNATURE	ORDER N°	SUPPLIER	CONTRACT N°						
REVISIONS																							
DWG. REV.	DATE	SIGNATURE	ORDER N°	SUPPLIER	CONTRACT N°																		
<p><b>Impianto agro-fotovoltaico "Aquila - Ducotto" da 51,03 MWp con accumulo 20 MW e opere connesse</b>  <b>Comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE AMPLIAMENTO SE RTN</b></p>																							
<table border="1"> <tr> <td>OBJECT:</td> <td>Tav. 19a</td> <td>SCALE:</td> <td>1:100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Edificio quadri 36 kV - Pianta e prospetti</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						OBJECT:	Tav. 19a	SCALE:	1:100		Edificio quadri 36 kV - Pianta e prospetti												
OBJECT:	Tav. 19a	SCALE:	1:100																				
	Edificio quadri 36 kV - Pianta e prospetti																						
<p>Questo documento è di proprietà di Forearth S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Forearth S.r.l.</p>																							
CAD FILE NAME: AO																							