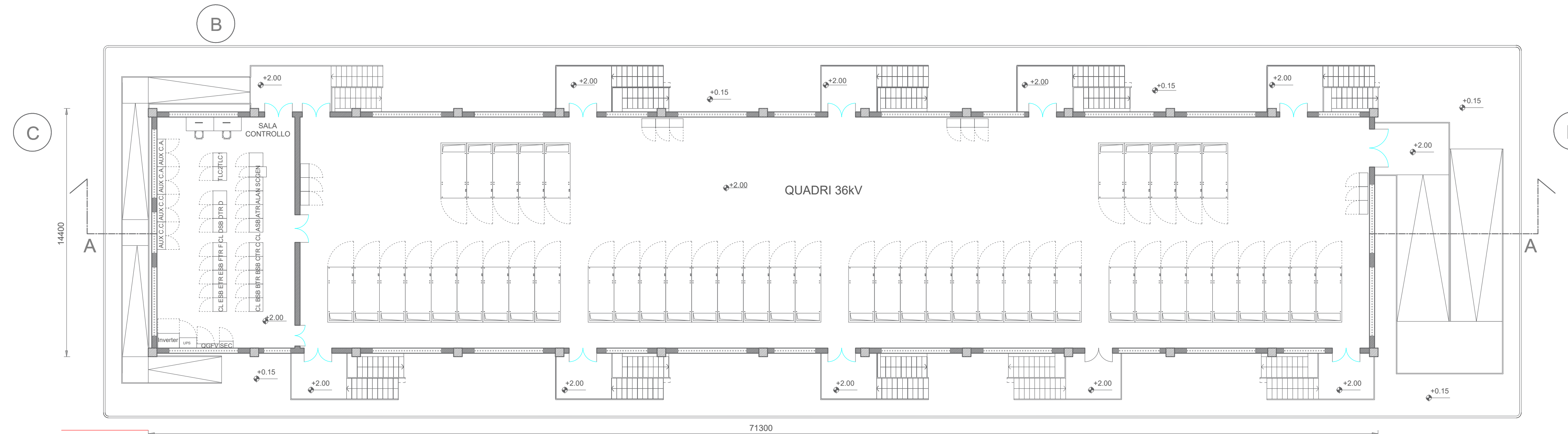
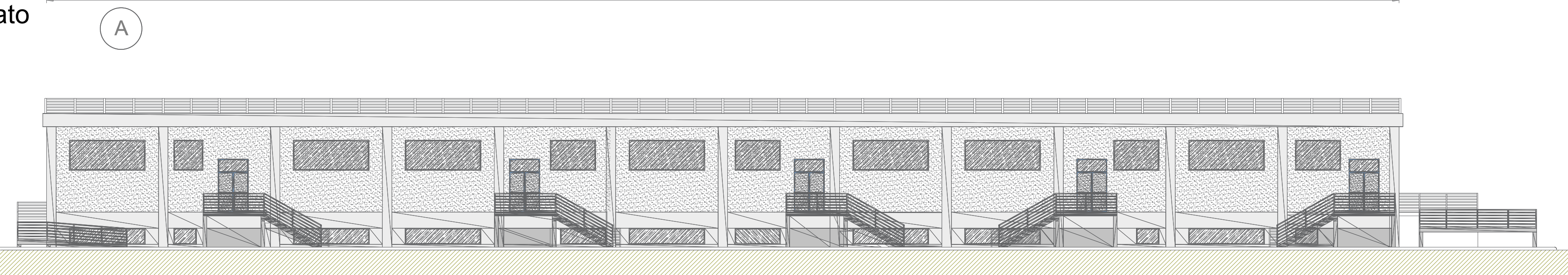


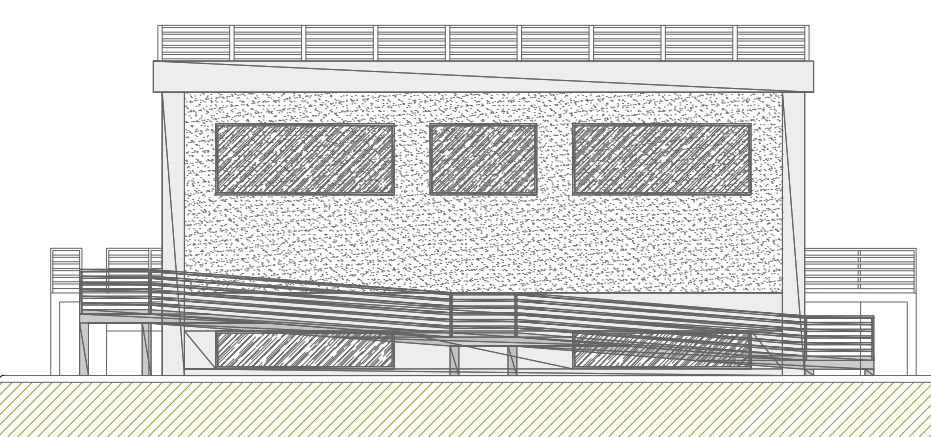
Sez. AA



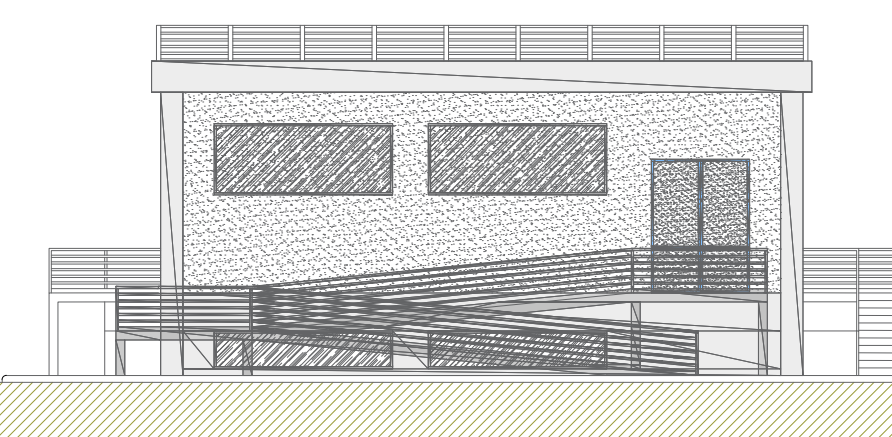
PIANTA Piano Rialzato



Prospetto A



Prospetto C



Prospetto D

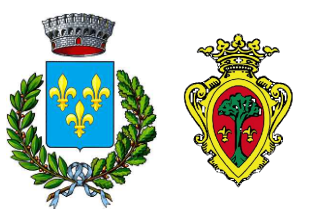
Le uscite verso l'esterno dovranno avere una altezza non inferiore a 2,00m e consentire il deflusso verso un luogo sicuro.

<sup>B</sup> Ai fini della progettazione fare comunque riferimento alla normativa

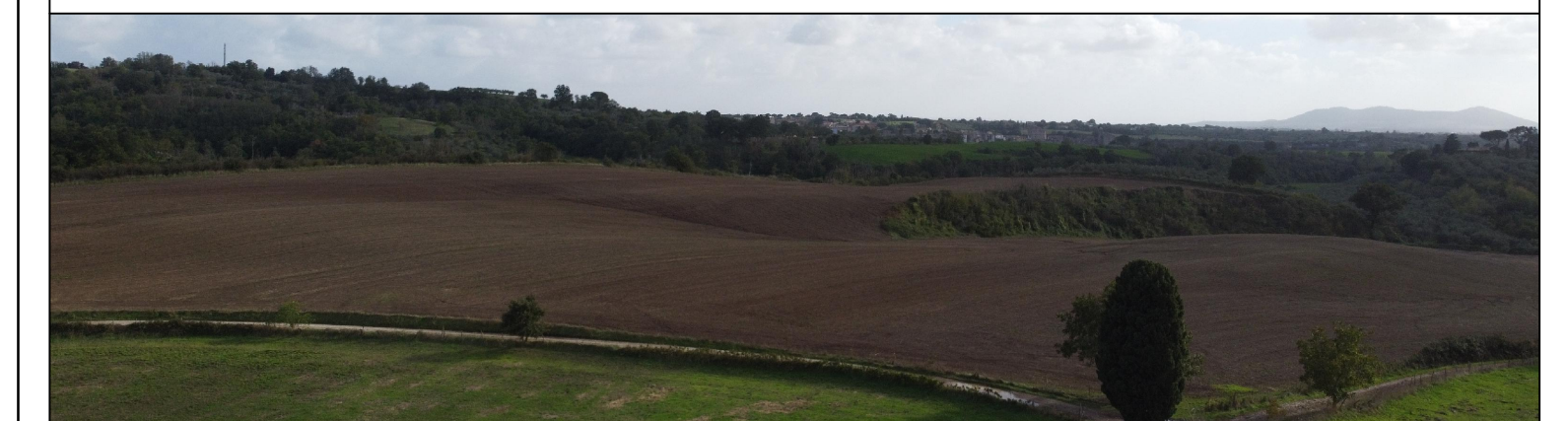
P.R. n. 151/ 2011 e ss.mm.ii. e DM 15/07/2014 e ss.mm.ii. normativa in materia di prevenzione incendi



REGIONE LAZIO  
PROVINCIA DI VITERBO  
COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO  
COMUNE DI FARNESE



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
DENOMINATO "AGRICASTRO",  
DI POTENZA DI PICCO DI 25,641 MWp E POTENZA  
NOMINALE DI 24,42 MWac, INTEGRATO CON UN SISTEMA  
DI ACCUMULO DA 20MW,  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO E  
FARNESE.**



Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale  
ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente

**ICA REN ACT SRL**  
Via Giorgio Pitacco, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 16948651001



Codice	Scala	Titolo elaborato			
		Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
ICA_154_TAV33	varie	Pianta e prospetti locale tecnico della SSE			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	20/11/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.