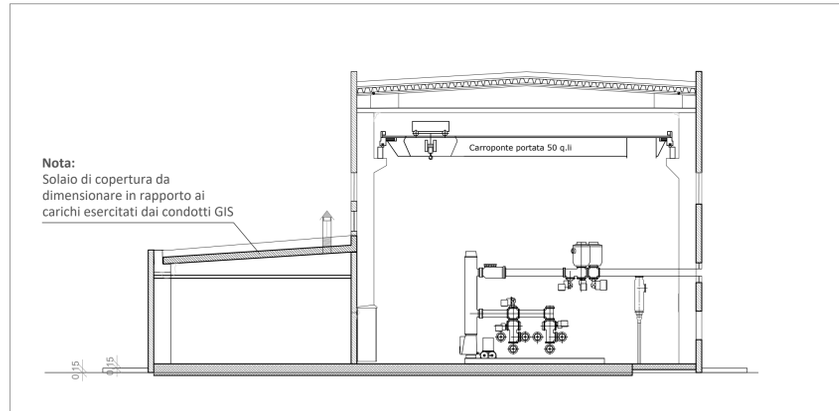
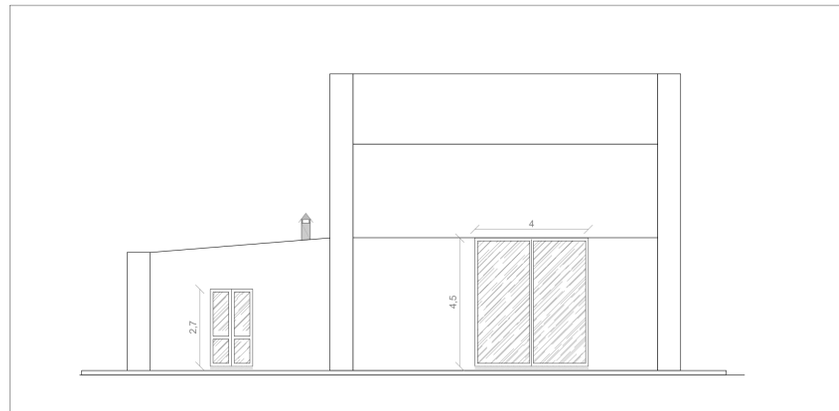


**Nota generale :**  
 La posizione delle aperture necessarie per il passaggio dei condotti blindati è indicativa, in quanto potrebbero subire delle variazioni in funzione della tipologia di apparecchiature che saranno installate.

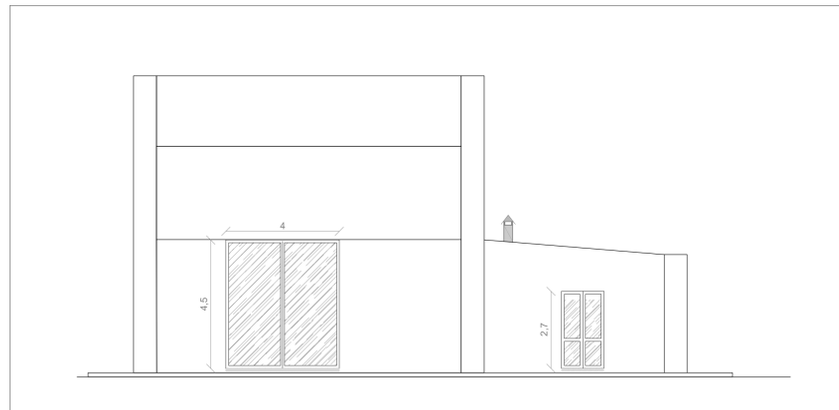
**SEZIONE A\_A - scala 1:100**



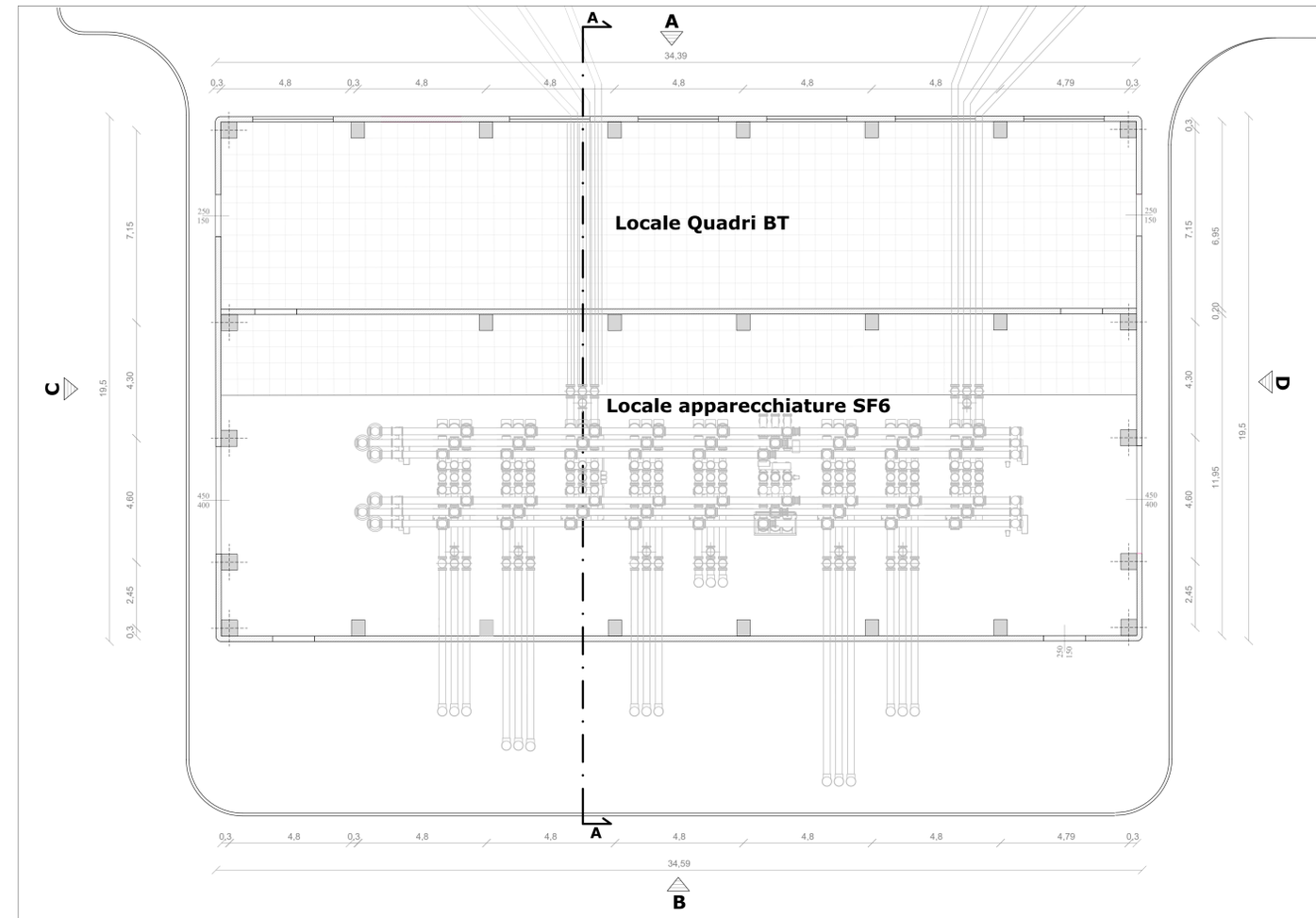
**PROSPETTO C - scala 1:100**



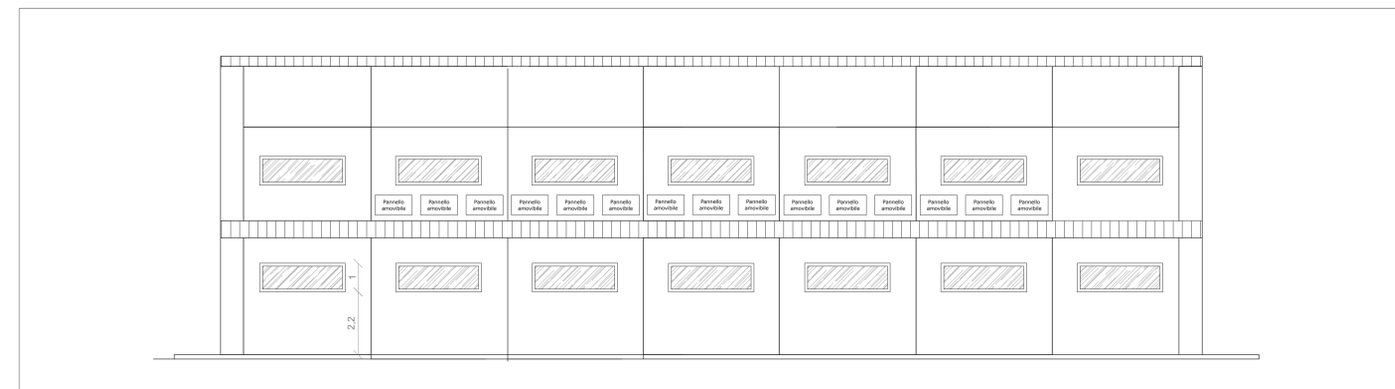
**PROSPETTO D - scala 1:100**



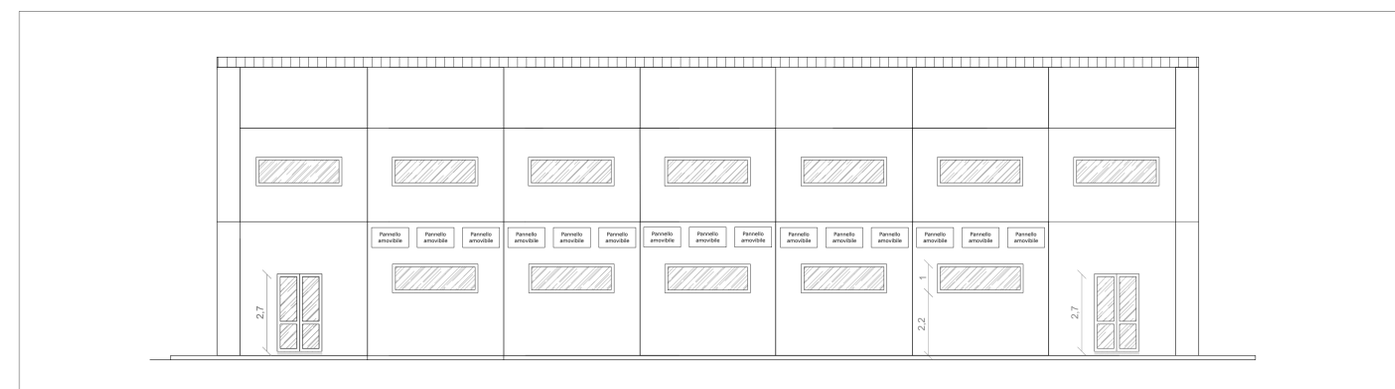
**PIANTA - scala 1:100**



**PROSPETTO A - scala 1:100**



**PROSPETTO B - scala 1:100**



Regione Autonoma della Sardegna | Provincia di Sassari | Comune di Ittiri (SS) | Comune di Villanova Monteleone (SS)

**Comittente:** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968

**Titolo del Progetto:** PARCO EOLICO "ALAS"  
 - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

**Documento:** PROGETTO OPERE DI RETE | N° Documento: PEALAS-T08

**ID PROGETTO:** PEALAS | **DISCIPLINA:** P | **TIPOLOGIA:** | **FORMATO:** A0

**Elaborato:** Edificio blindato - Pianta, prospetti e sezioni

**FOGLIO:** | **SCALA:** 1:100 | **Nome file:** PEALAS-T08\_Edificio blindato - Pianta, prospetti e sezioni

**A cura di:** iat CONSULENZA E PROGETTI  
 www.iatprogetti.it

**Progettista:** Ing. Giuseppe Frongia  
**Gruppo di progettazione:** Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile), Ing. Marianna Barbarino, Ing. Enrica Batzella, Ing. Antonio Dedoni, Ing. Gianluca Melis, Ing. Emanuela Spiga, Dott. Andrea Cappai, Dott. Matteo Tatti

**Rev:** | **Data Revisione:** | **Descrizione Revisione:** | **Redatto:** | **Controllato:** | **Approvato:**  
 00 | 15/07/2020 | PRIMA EMISSIONE | IAT | GF | RWE  
 01 | 06/08/2021 | PRESCRIZIONI TERNA | IAT | GF | RWE