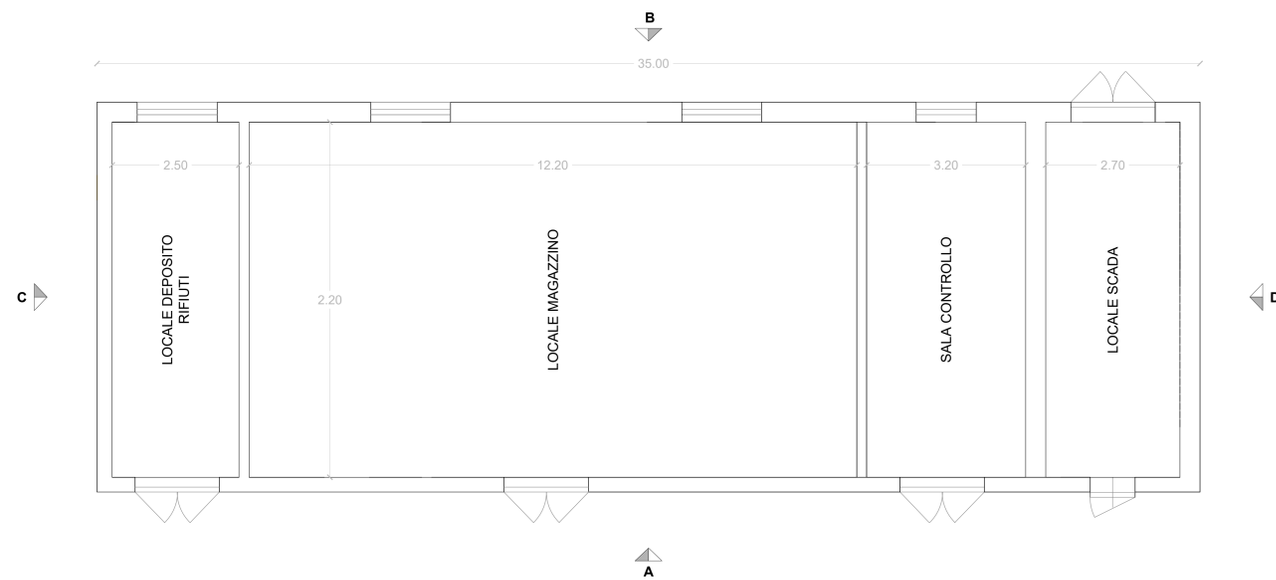
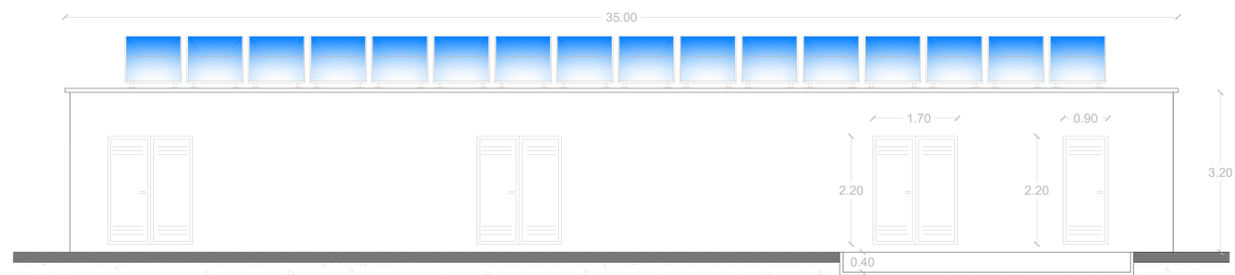


STAZIONE DI UTENZA - FABBRICATO SERVIZI

PIANTA QUOTATA



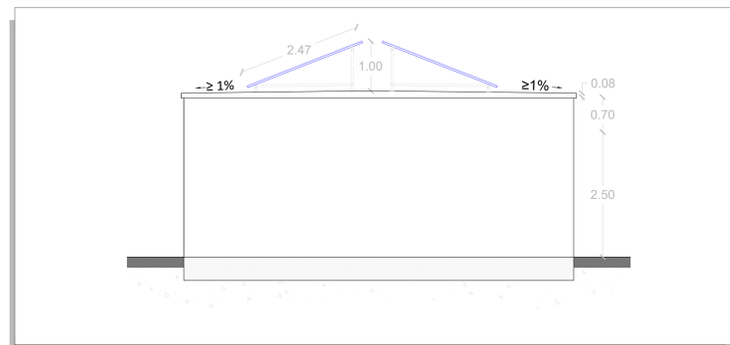
PROSPETTO A



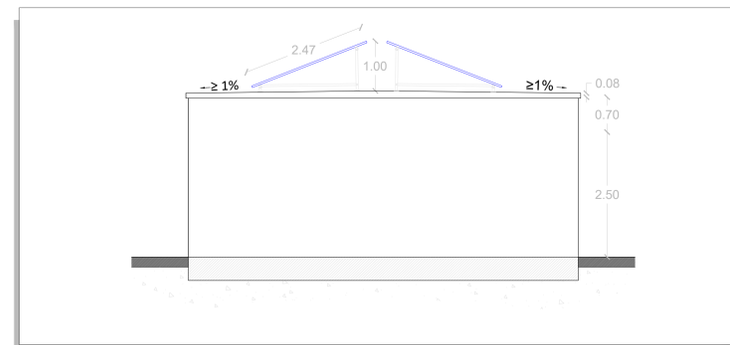
PROSPETTO B



PROSPETTO C



PROSPETTO D



Impianto FV Servizi ausiliari Stazione di Utenza	
Modello moduli FV	Jinko Solar - JKM630N-78HL4
Potenza moduli [Wp]	630
Modello inverter	Huawei - SUN2000-17KTL-M5
Potenza inverter [kW]	17
Numero inverter	1
Interdistanza moduli [m]	0,1
Numero totale moduli	32
Numero stringhe da 16 moduli	2
Potenza DC [kWp]	20,160
Potenza nominale AC [kW]	17,000
Potenza apparente AC [kVA]	17,000
Rapporto DC/AC	1,19

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

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

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALAS 2"**
 - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento: PROGETTO DEFINITIVO | N° Documento: **PEALAS2-TE08**

ID PROGETTO: PEALAS2 | SEZIONE: E | TIPOLOGIA: G | FORMATO: A0

Elaborato: **STAZIONE DI UTENZA - FABBRICATO SERVIZI**

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1:50 | Nome file: PEALAS2-TE08_Stazione di Utenza - Fabbricato servizi

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. | Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
 Ing. Massimo Balamano
 Ing. Silvia Balamano
 Ing. Tommaso Balamano
 Ing. Tommaso Casale
 Ing. Giuseppe Corra
 Ing. Paolo Desogno
 Ing. Tommaso Desogno
 Ing. Andrea Desogno
 Ing. Andrea Desogno
 Ing. Tommaso Desogno
 Ing. Tommaso Desogno
 Ing. Tommaso Desogno

Contributi specializzati:
 Ing. Andrea Desogno (Architetto)
 Dott. Andrea Desogno (Ingegnere)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	FM	GF	RWE