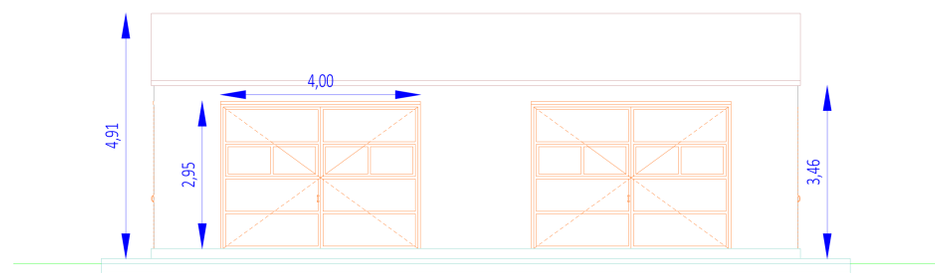
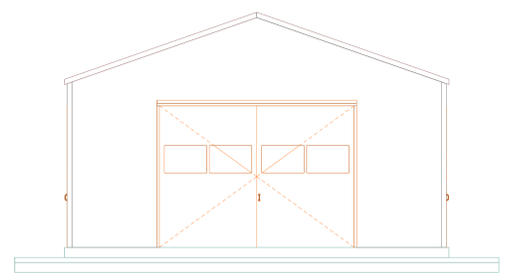


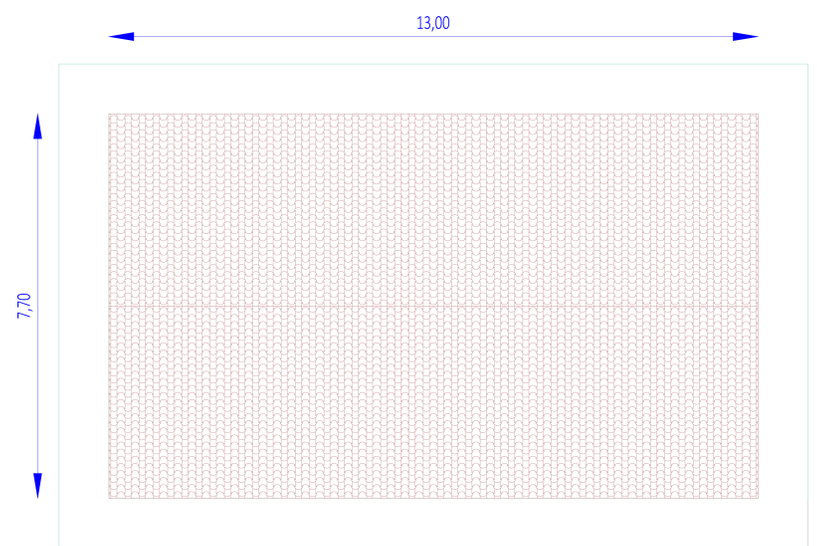
PIANTA



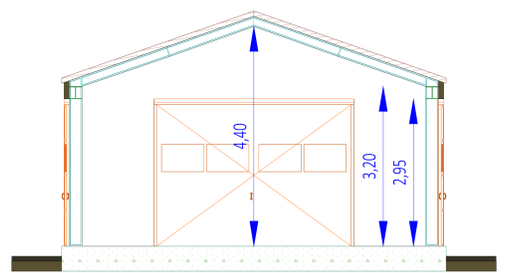
PROSPETTO LATERALE



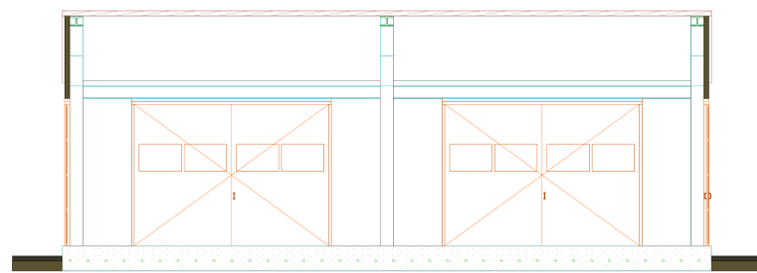
PROSPETTO FRONTALE



PIANTA COPERTURA



SEZIONE 01



SEZIONE 02

REGIONE SICILIA
PROVINCE DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

AGRIVOLTAICO "ASSORO"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio D'Assoro	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL SOLAR
Piazza del Grano, 3 - 95100 Bolognano (BN)
P.IVA 0122200868
+39 0471324210 - fri-el solar@legalmail.it

PROGETTO: FR-ASSORO-AFV-PO-D-3.3.4.0-IDA-RDD

SCALE: 1/1 | A0 | 1:50

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ASSORO" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 38,27 MWp (30 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO
PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI DEGLI EDIFICI PER POWER STATION E LOCALI TECNICI