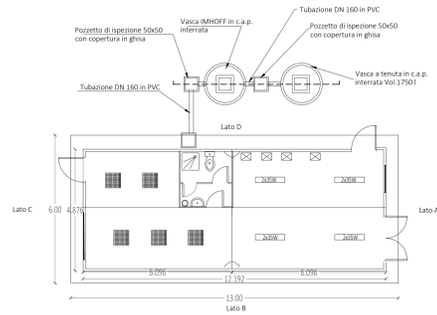
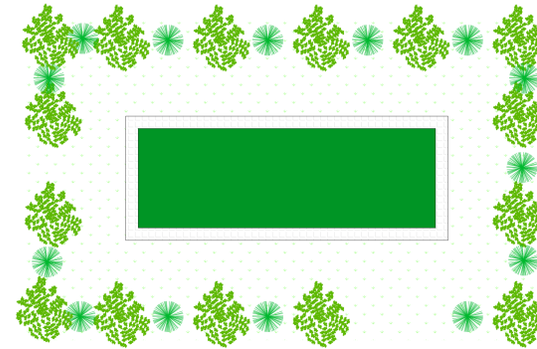
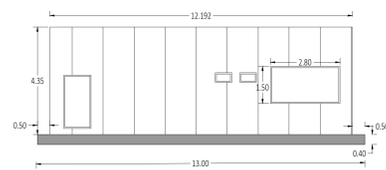


# Control Room: Pianta, sezioni e dettagli costruttivi Scala 1:100

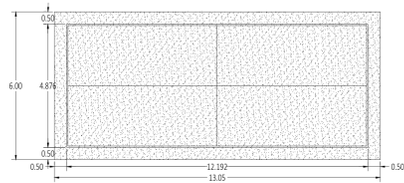
Pianta control Room



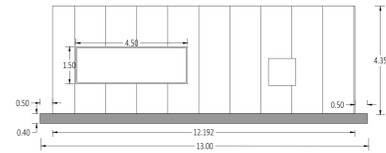
Prospetto D



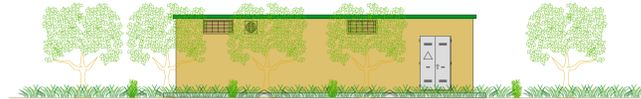
Piastra di fondazione : Control room



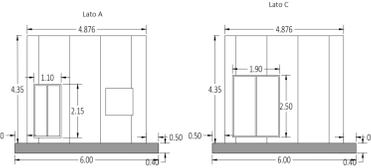
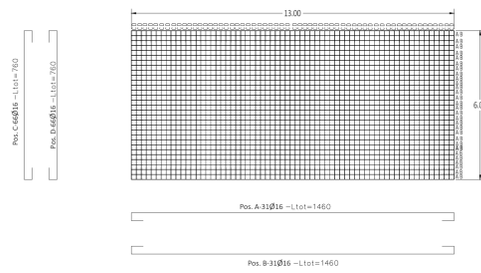
Lato B



Prospetto A



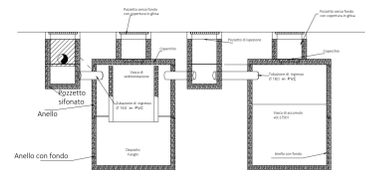
Strutturale: particolari costruttivi Armatura control room



Prospetto B



Sezione imhoff A-A  
Scala 1:50



LEGENDA

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI ENNA E CATANIA  
COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

AGRIVOLTAICO "AIDONE"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/10/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio D'Angelo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

**FRI-EL SOLAR**  
Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
Tel. +39 0471 2000080  
+39 0471 242410 - Fri-elsolar@legaimail.it

PROGETTO: FR-RADDUSA-AFV-PT-D-3.3.3.0-10A-100

SCALE: 1/1, A0, VARIE

PRODOTTORE: ENVI Lab

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 44.95 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10.00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO DEFINITIVO  
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO  
PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
CONTROL ROOM