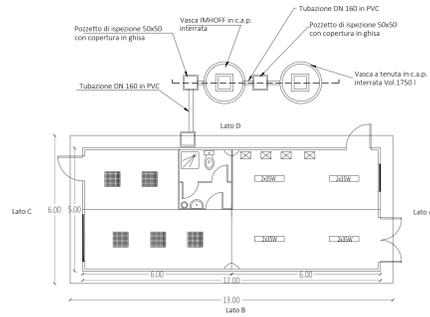


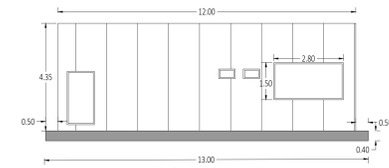
# Control Room: Pianta, sezioni e dettagli costruttivi

## Scala 1:100

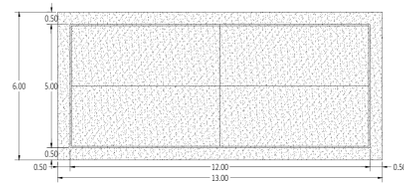
Pianta control Room



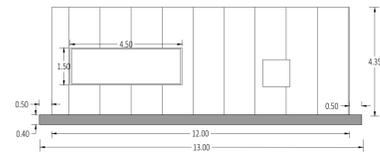
Prospetto D



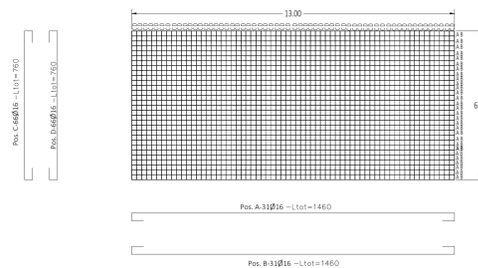
Piastrella di fondazione : Control room



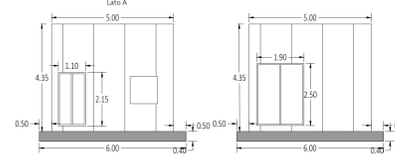
Lato B



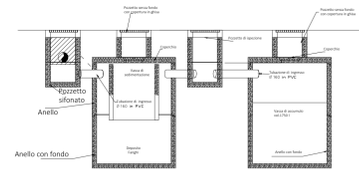
Strutturale: particolari costruttivi Armatura control room



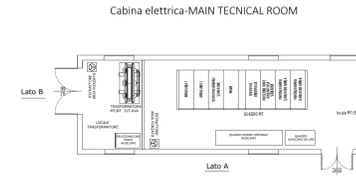
Lato C



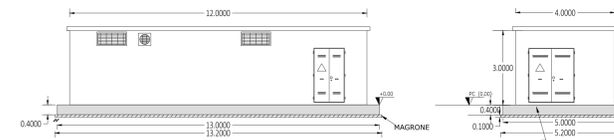
Sezione imhoff A-A  
Scala 1:50



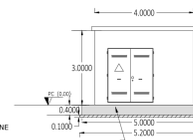
Pianta locale MTR



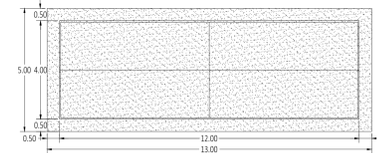
Prospetto A: MTR



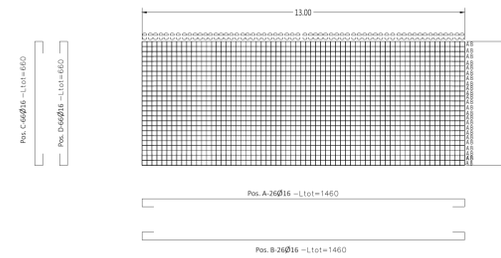
Prospetto B: MTR



Piastrella di fondazione : MTR



Strutturale: particolari costruttivi Armatura-MTR



LEGENDA

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

AGRIVOLTAICO "ASSORO"

REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio D'Asipio	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

**FRI-EL SOLAR**  
FRI EL SOLAR S.r.l.  
Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA 01023000980  
+39 0471324210 - Fri-elsolar@gmail.it

PROGETTO: FR-ASSORO-APV-PD-D-3.3.3.0-0A-R00

SCALE: 1/1 | A0 | VARIE

PRODOTTORE: ENVIAR S.r.l. - C.F. 04182000980 - Via Saverio - 39 - 39010 SIBONA (AZ) - 0025 09280 - envi@enviar.it - www.enviar.it

PROGETTO: 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

SOFFERTO: PROGETTO DEFINITIVO 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO

PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI EDIFICI SERVIZI