

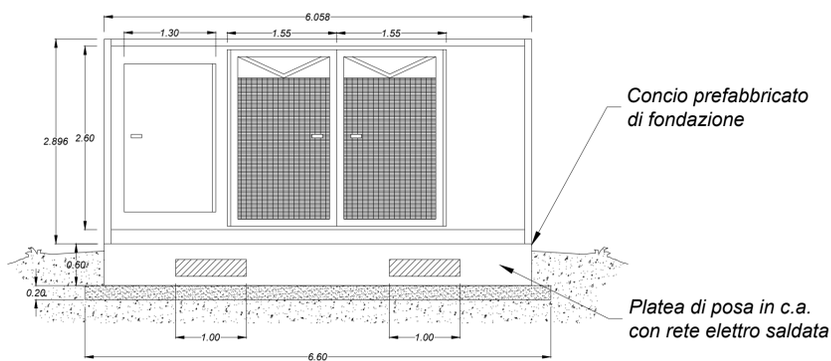
CABINATO TRASFORMATORE

Scala 1:50

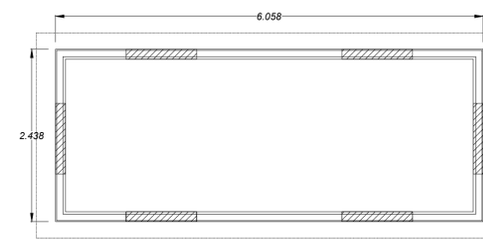
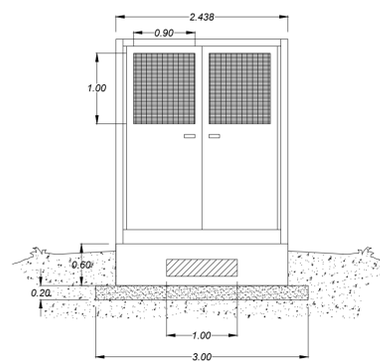
CABINATO TRASFORMATORE- BASAMENTO

Scala 1:50

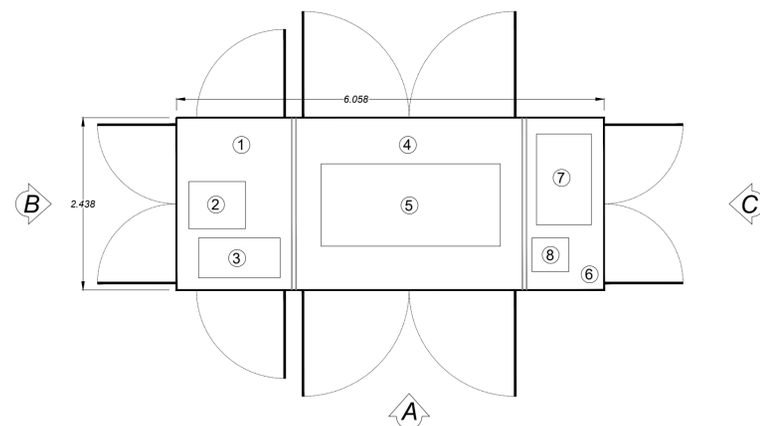
Vista Lato A



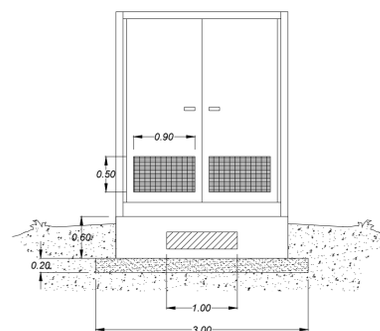
Vista Lato B



Pianta

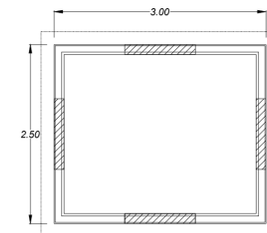


Vista Lato C



MINIBOX PER SERVIZI AUSILIARI - BASAMENTO

Scala 1:50



MINIBOX PER SERVIZI AUSILIARI

Scala 1:50

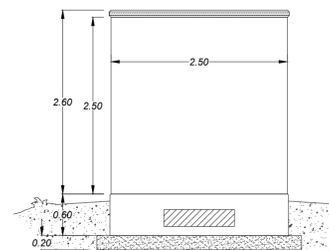
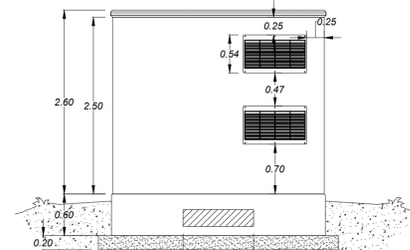
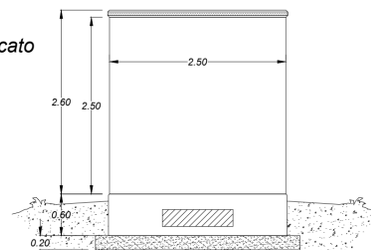
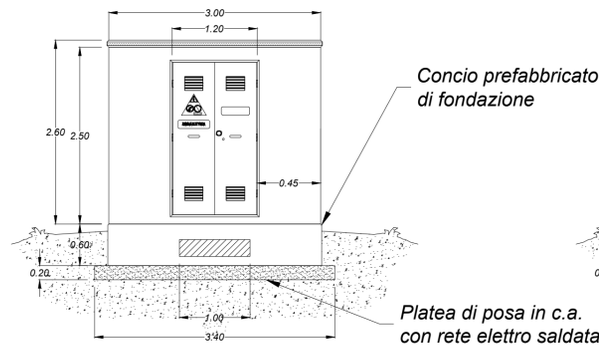
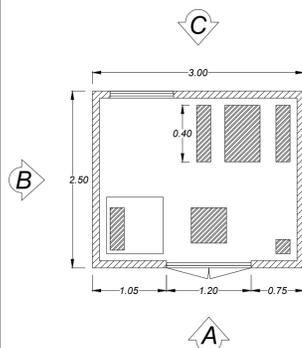
Pianta

Vista Lato A

Vista Lato B

Vista Lato C

Vista Lato D



LEGENDA	
POS.	DESCRIZIONE
1	LOCALE BT
2	QUADRO BT
3	CABINA BT
4	LOCALE TRASFORMATORE
5	TRASFORMATORE
6	LOCALE MT
7	QUADRO MT - CABINA SOTTOCAMPO
8	TRASFORMATORE AUSILIARIO

Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Posta Fissa in agro di Candela (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione elettrica SE Camerelle nel Comune di Ascoli Satriano (FG)

Potenza nominale cc: 30,39 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PARTICOLARI EDIFICI - CABINA SOTTOCAMPO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.13_01	1	1	D_3.13_01_CABSC.pdf	12/2021	1:50

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	17/12/2021	1° Emissione	PETRELLI	SPINELLI	AMBRON

PROGETTAZIONE:
MATE System Unipersonale srl
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della Luminora Candela S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.