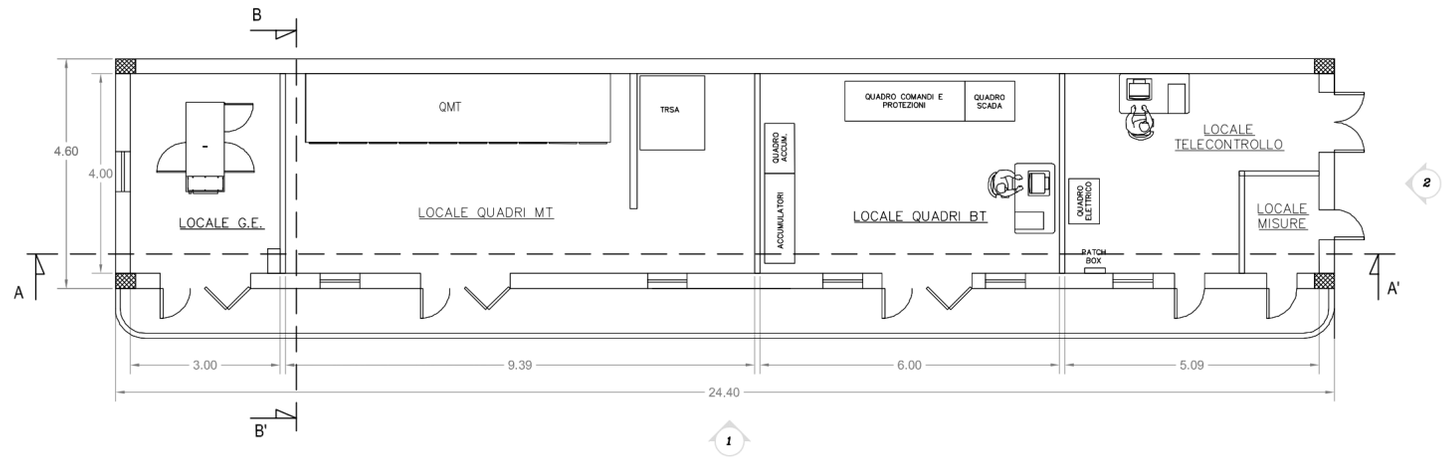


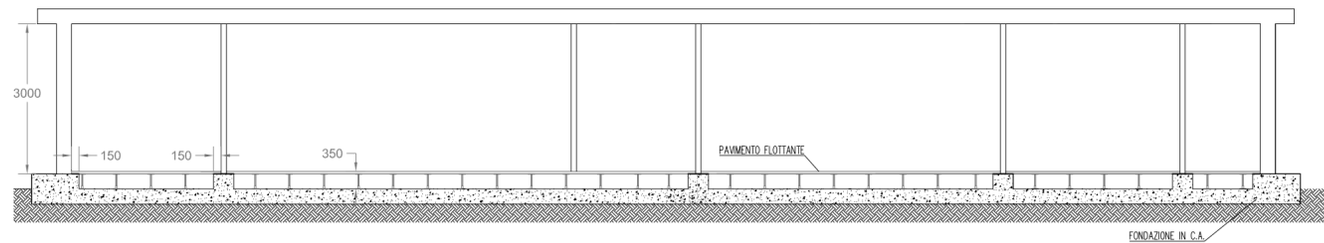
LAYOUT EDIFICIO DI CONTROLLO



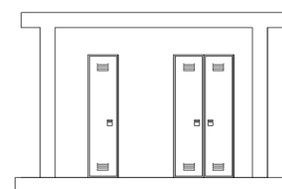
VISTA 1



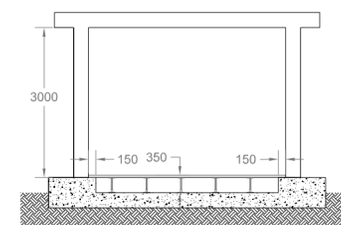
SEZIONE A-A'



VISTA 2



SEZIONE B-B'



| | | | | | |
|-------------------------------|----------------|---|----------------------------|---------------------|--------------------|
| 21_30_PV_9PE_RMC_AU_C1EL_7_00 | GENNIO 2022 | TIPICO CABINA PRIMARIA; PIANTE, SEZIONI E PROSPETTI DELL'EDIFICIO | Ing. Massimiliano Pacifico | Arch. Paolo Pastore | Ing. Martina Romeo |
| N. ELABORATO | DATA EMISSIONE | DESCRIZIONE | ESEGUITO | CONTROLLATO | APPROVATO |

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

COMMITTENTE:

9PIU' ENERGIA s.r.l.
Via Aldo Moro, 28
25043 Breno (BS)

TITOLO:
RS06EPD0034A0
C1. PIANO TECNICO DELLE OPERE- IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE
Tipico cabina primaria: Pianta, Sezioni e Prospetti dell'edificio

R²
ENGINEERING
direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sede Legale: Via carozza, 81
95030 Tremestieri Etneo (CT)
cell. 340.0844798
erreduengineering@gmail.com
P.IVA: 05760710870


NOME FILE
21_30_PV_9PE_RMC_AU_C1EL_7_00

| | |
|------------------------|-------------------|
| SOSTITUISCE: | |
| SOSTITUITO DA: | |
| CARTA: A0 | |
| SCALA: 1:100 | ELAB. 7 |

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.