

REGIONE LAZIO PROVINCIA di VITERBO

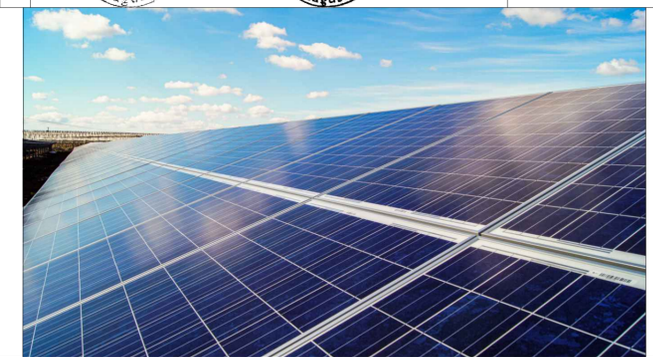
**COMUNE di MONTALTO di CASTRO**

**Alcione Rinnovabili srl**  **BayWa r.e.**  
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI) Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl  
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

Coordinamento: **PSEM 4.0** località Campomorfo snc  
 01014 Montalto di Castro  
 Viterbo VT info@psem40.com  **FERRINI**  
 N. 715  
 2863/2

Struttura di Progettazione e sviluppo: **Ordine degli Ingegneri di Montalto di Castro**  
 Ingegnere **MARCO ANFUSO**  
 N. 664  **Ordine degli Ingegneri di Ragusa**  
 Ingegnere **PAOLO GRANDE**  
 N. 662

Progettazione: **R.C. Ing. Alessandro Cappello**  
 Collaboratori:  
 Dott. Ing. Salvatore Falla  
 Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re  
 Dott. Ing. Valentino Otupaca



**Opera**

**Progetto QUERCIOLARE**  
 progetto di impianto fv a terra di potenza pari a 77,69 MW in DC e 65 MW in AC e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Montalto di Castro -VT-

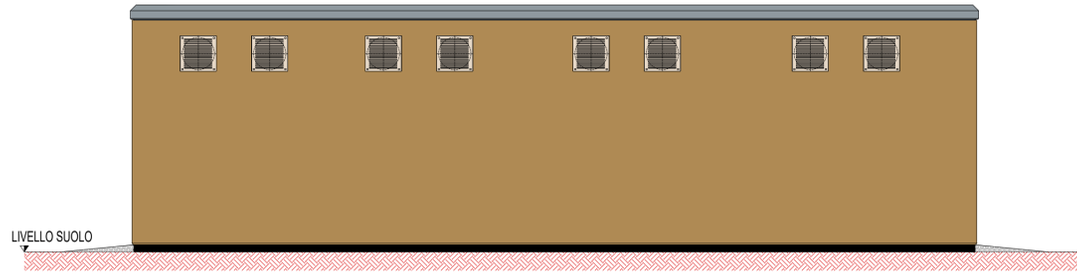
Folder: **VIA\_2** Sez. **D**

Nome Elaborato: **VIA2\_TAV14\_Disegni architettonici Cabine Elettriche e Fondazioni** Codice Elaborato: **TAV\_14**

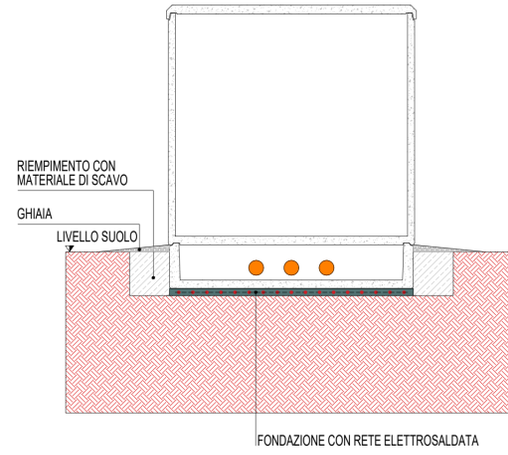
Descrizione Elaborato: **Pianta e Prospetti Cabine dell'impianto**

00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regran/Psem40	Sumwin	Alcione Rinnovabili
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:40					
Formato: A1					

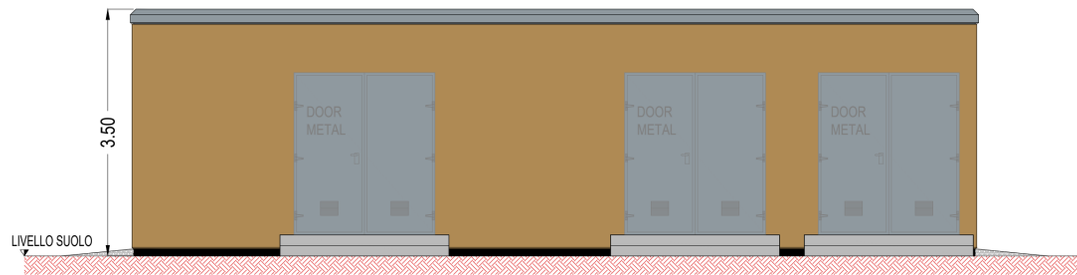
VISTA B



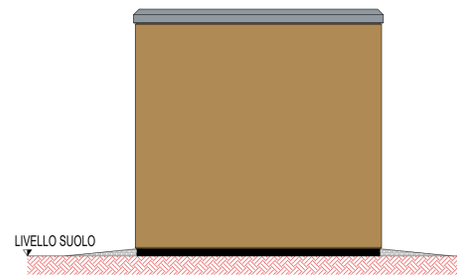
SEZIONE



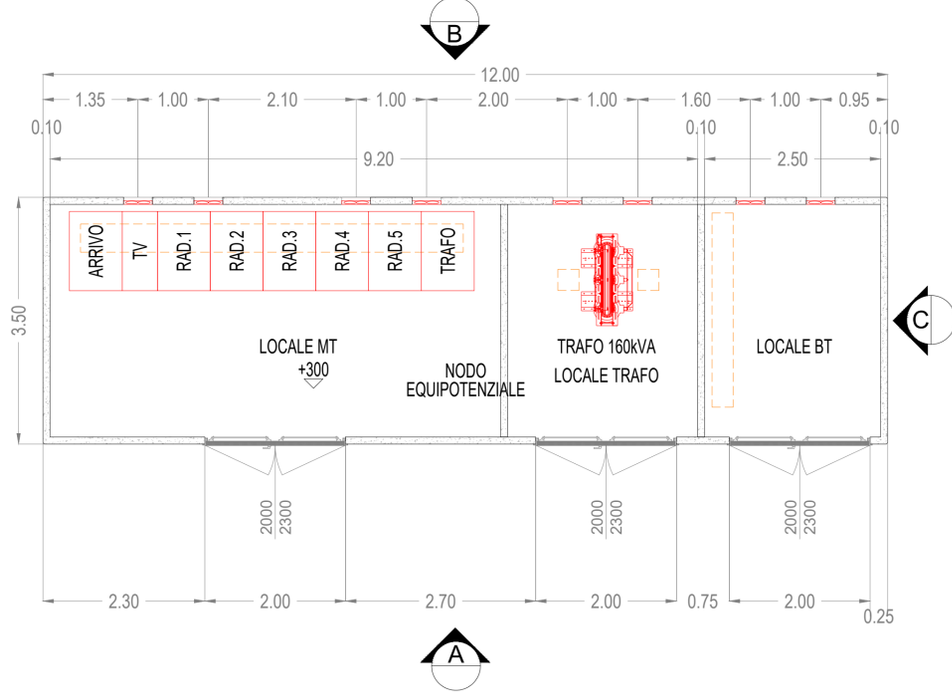
VISTA A



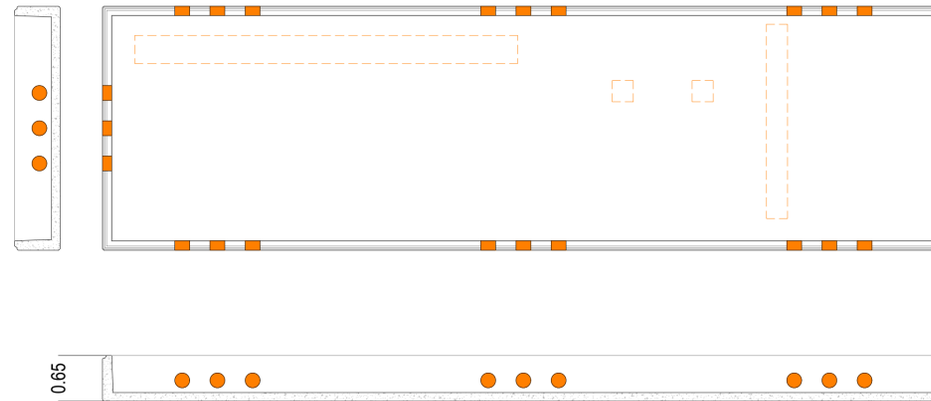
VISTA C



PIANTA



FONDAZIONE



REGIONE LAZIO



COMUNE di MONTALTO di CASTRO



PROVINCIA di VITERBO



Proprietà  
**Alcione Rinnovabili srl**  
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

BayWa r.e.

Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl  
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

Coordinamento  
**PSEM 4.0** località Campomorfo snc  
01014 Montalto di Castro  
Viterbo VT info@psem40.com



Struttura di Progettazione e sviluppo  
Progettazione  
R.C. Ing. Alessandro Cappello  
Collaboratori:  
Dott. Ing. Salvatore Falla  
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re  
Dott. Ing. Valentino Otupacca



Opera  
**Progetto QUERCIOLARE**  
progetto di impianto fv a terra di potenza pari a 77,69 MW in DC e 65 MW in AC e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Montalto di Castro -VT-

Folder: **VIA\_2** Sez. **D**  
Nome Elaborato: **VIA2\_TAV14\_Disegni architettonici Cabine Elettriche e Fondazioni** Codice Elaborato: **TAV\_14**  
Descrizione Elaborato: **Pianta e Prospetti Cabine dell'impianto**

00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regran/Psem40	Sumwin	Alcione Rinnovabili
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:50					
Formato: A1					