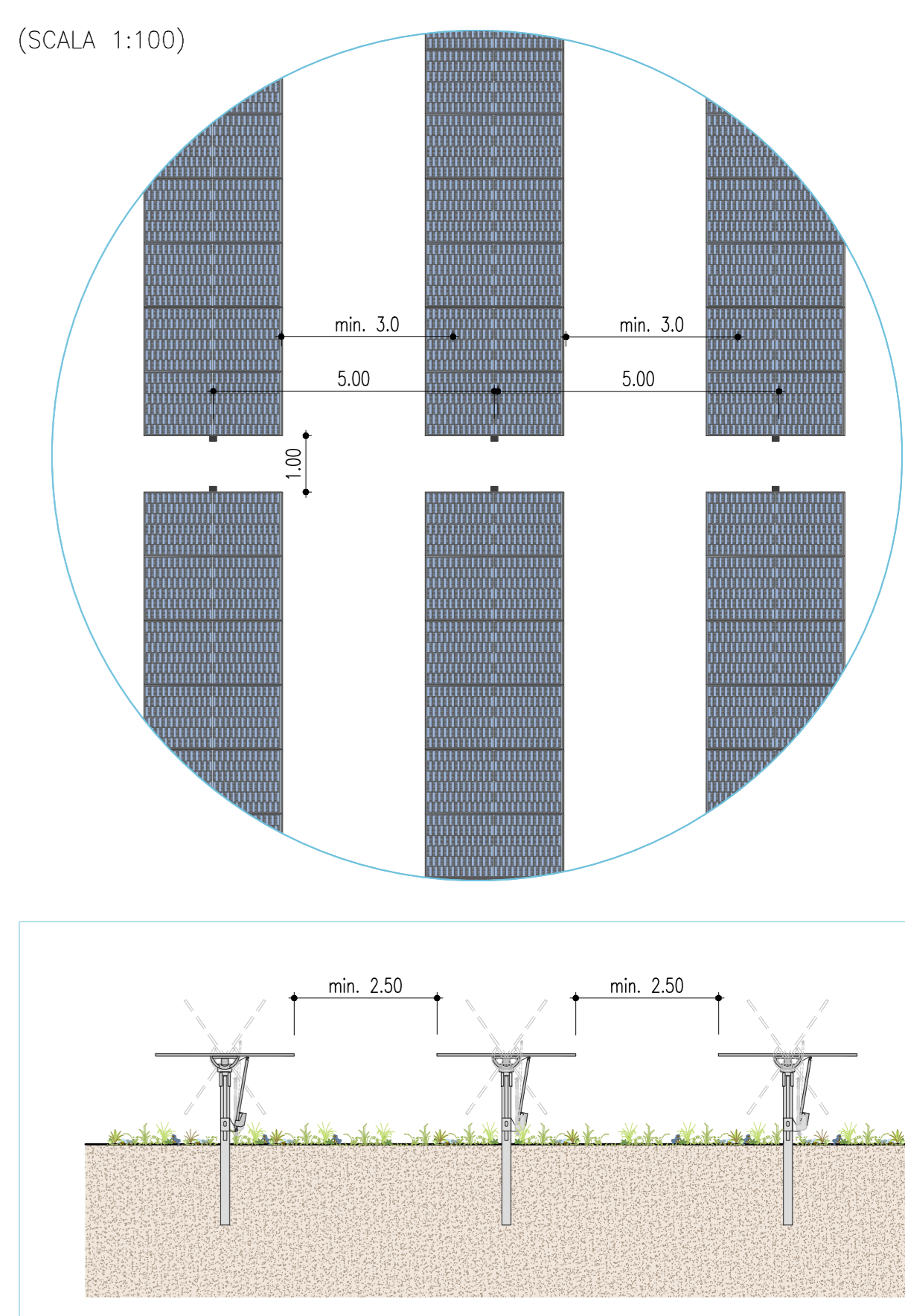


PLANIMETRIA DI PROGETTO



PARTICOLARE STRUTTURA



LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

- VAGLIATA INTERNA ALL'IMPIANTO
- RECINZIONI
- CANCELLO/INGRESSO
- CABINA ELETTRICA DI CAMPO E DI TRASFORMAZIONE
- CAVODOTTO ESTERNO
- CAVODOTTO INTERNO
- TRACKER (24 pannelli)
- SIEPE PERIMETRALE

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 41 MWp da realizzare nel territorio comunale di Miglionico e Pomarico (MT) all'interno dell'area SIN VAL BASENTO, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione

A.12.c.1.Planimetria, pianta, prospetto, sezioni longitudinali e trasversali

VARIE

Codice Identificativo: **F0531AT45A**

Autore: **VARIE**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Gioia - Centro Storico, 85100 Potenza
Tel. +39 0972 234070 - Fax +39 0972 54543
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni DI SANTO

Gruppo di lavoro:
Ing. Giovanni DI SANTO
Ing. Mauro MARELLA
Ing. Marco TORRELLA
Ing. Giuseppe MANZI
Arch. Eva LUIGI CUCIARDI
Arch. Gaia TEDESCA
Arch. Luciano TEDESCA
Ing. Beniamino DI TRENDE
Ing. Rossana SANTARELLO
Ing. Simone LOTTO

Completamento

BLUSOLAR Miglionico 1 S.R.L.
Via Corrado 135,
85122 Potenza (PZ)

Amministratore:
FABIO MARRECA

Amministratore:
MARCELLO MARRECA

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Agosto 2022	Prima emissione	LVE	MANA	GPS

File sorgente: F0531AT45A_A.12.c.1.Planimetria, pianta, prospetto, sezioni longitudinali e trasversali.dwg