

Progetto di due impianti agrivoltaici avanzati per la produzione di energia elettrica, denominati Montemilone 1 CP: 202300145 della potenza nominale di 61.920 kW e Montemilone 2 CP: 202300146 della potenza nominale di 51.660kW, ubicati in Località Perillo Soprano, La Sterpara, Santa Maria nel Comune di Montemilone (PZ) per una potenza nominale complessiva di 113.580 kW comprensivo delle opere di rete per la connessione a 36kV alla RTN di Terna Spa



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO INSEGUITORE. SOLUZIONE2

DATA: Dicembre 2023 Scala: varie Nome file: NPBI_MTM_G1b_TAV - INSEGUITORE SOL2

PROPONENTE NP Basilicata 1 S.r.l.
 Galleria Passarella n. 2, 20122 Milano (MI)
 Partita IVA 13004260967
 PEC: npbasilicata1@legalmail.it

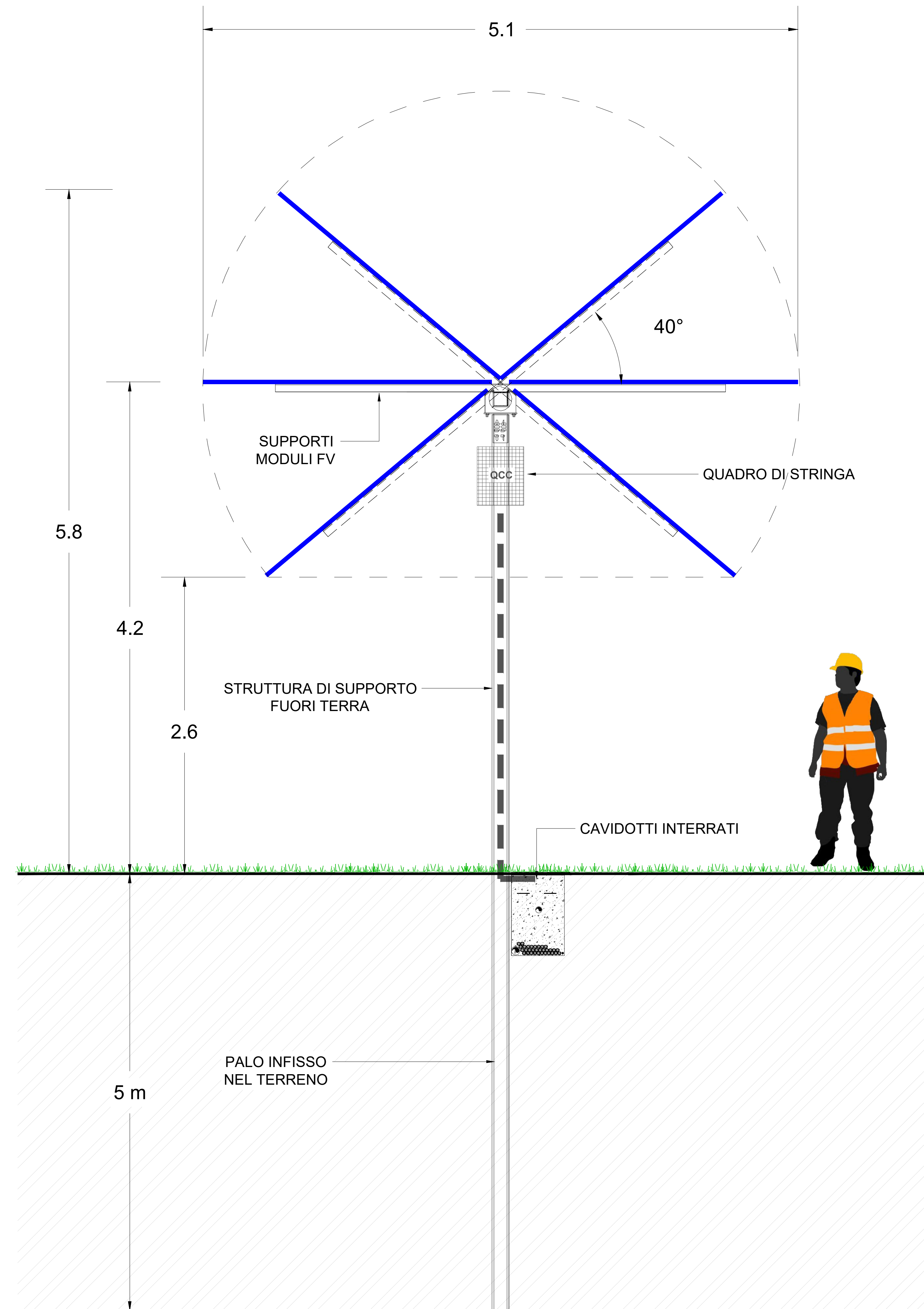
ELABORATO DA: Entropia Srl
 Dott. Sc. Arch. Enrico Pascucci
 Via per Vibello, Zona P.P.
 65028 Frosinone (FR)
 Tel/Fax 08586763
 P.IVA 01819520863

Arch. Pasquale Grillone
 Piazza S. Maria, 5
 66023 - Francavilla al Mare

Agronomo Nicola Pierfranco Venti
 Via S. Nicola, 1
 65026 Popoli (PE)

revisione	descrizione	data	Elab. n.
A			G1b
B			
C			

PARTICOLARE INSEGUITORE SCALA 1:2

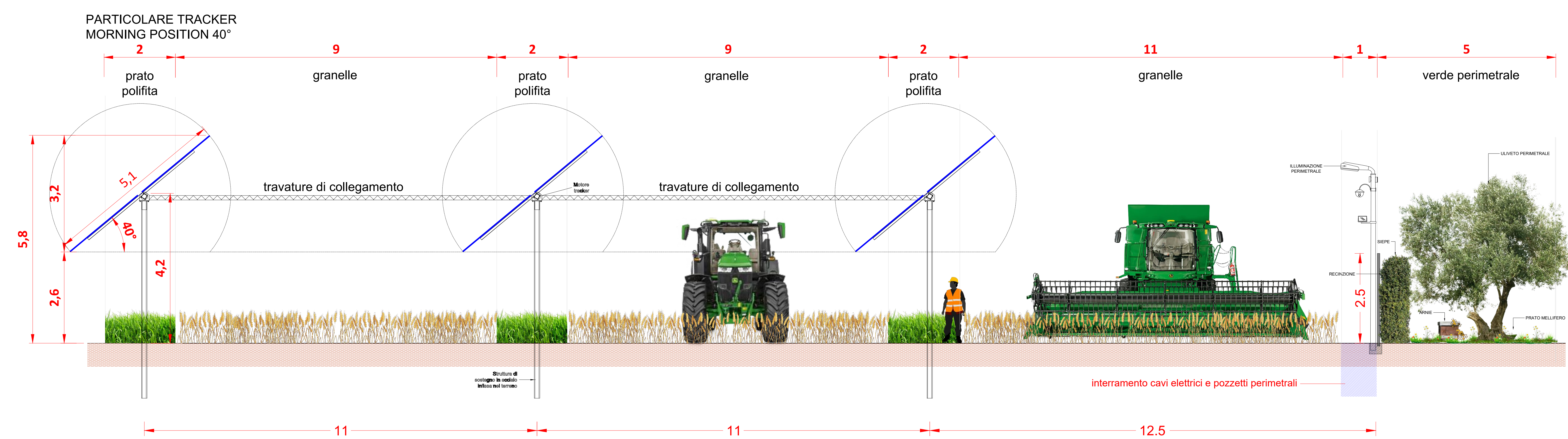
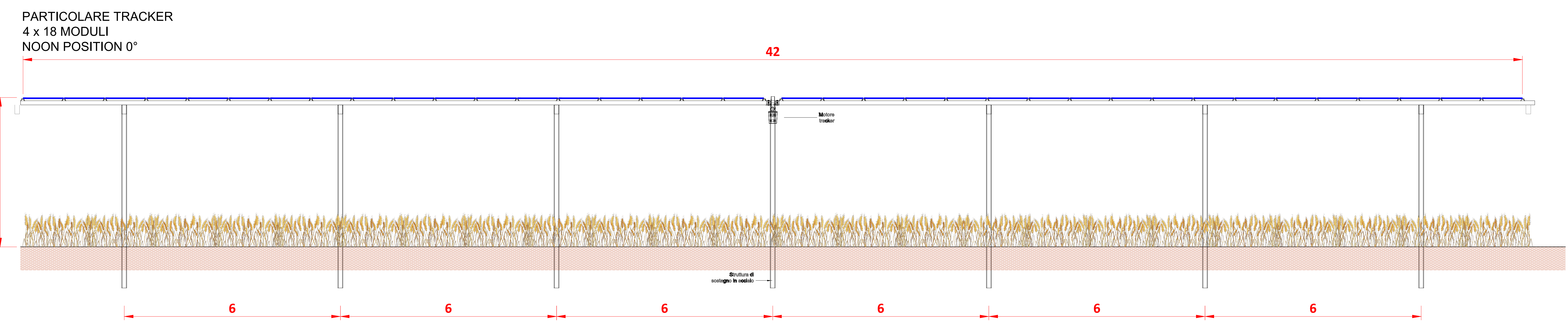
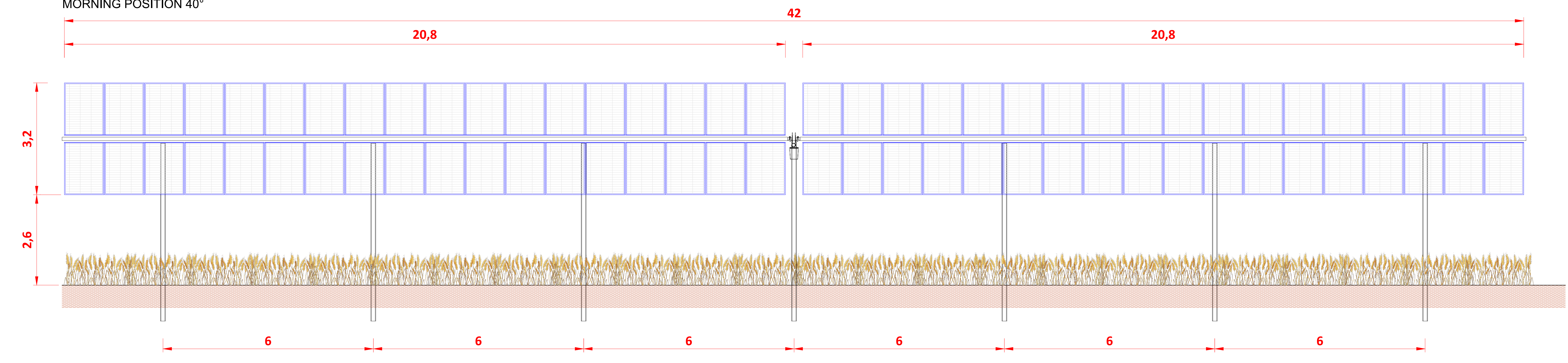


PARTICOLARE INSEGUITORE SCALA 1:5

Variazione dell'altezza massima dal suolo non superiore al 20 per cento rispetto al soluzione 1

(Decreto Legge 16 luglio 2020, n. 76, detto Decreto Semplificazioni)

PARTICOLARE TRACKER - SCHEMA DIMENSIONAMENTO SOLUZIONE2 COME DA RELAZIONE GEOTECNICA SULLE FONDAZIONI
 4 x 18 MODULI
 MORNING POSITION 40°



interramento cavi elettrici e pozzetti perimetrali