

**REGIONE VENETO
PROVINCIA DI VENEZIA
COMUNE DI VIGASIO**

Impianto fotovoltaico ad inseguitori monoassiali per la produzione di energia elettrica, con sistema di accumulo (energy storage system), sito nel Comune di Vigasio (VR) in località Via delle Robinie ex lottizzazione Green Village, avente potenza nominale di 22040 kW e potenza richiesta in immissione di 17970 kW alla tensione rete 20 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti nel medesimo Comune di Vigasio (VR)

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

**ELABORATO
PARTICOLARE INSEGUITORE**

DATA: Luglio 2021 SCALA: 1:50

PROPONENTE NextPower Development Italia S.r.l.
Via San Marco n° 21, 20121 Milano (MI)
Partita IVA 11091860962
PEC: npditalia@legalmail.it

ELABORATO DA:
Entropie Srl
Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci
Via per Vittorio Zona PIP
65026 Popoli (PE)
Tel/Fax 085987613
PIVA 01819520683

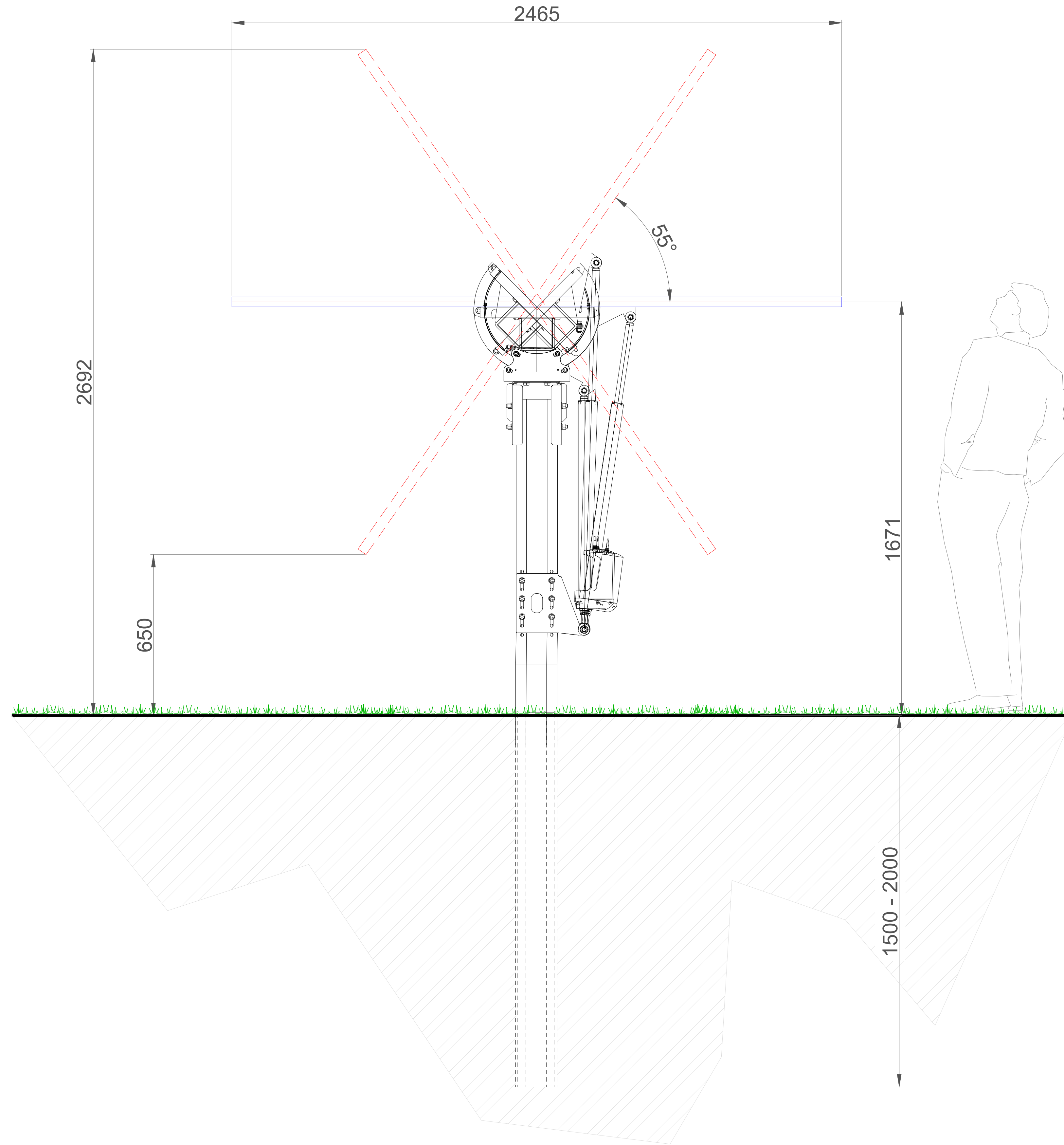
Arch. Pasquino Grifone
Villaggio UNRRA 44
66023 - Francavilla al Mare



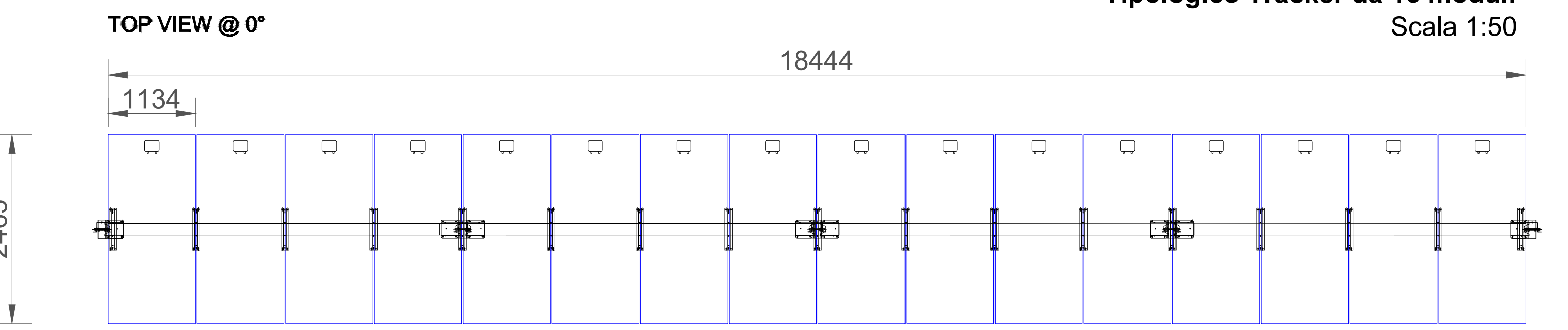
revisione	descrizione	DOC 18
A	02/2023 - Aggiornamento progetto nota MIC/MIC_SS-PNRR (20/10/2022) (0004781-F)	
B		
C		

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

DIMENSIONI INSEGUITORE MONOASSIALE - QUOTE IN MM



Rappresentazione fotografica di un inseguitore monoassiale



**Tipologico Tracker da 16 moduli
Scala 1:50**

