

REGIONE ABRUZZO  
PROVINCIA DE L'AQUILA  
COMUNE DI SULMONA

Impianto fotovoltaico ad inseguitori monoassiali per la produzione di energia elettrica, con sistema di accumulo (energy storage system), sito nel Comune di Sulmona (AQ) in Località Acetone, avente potenza nominale di 3.934,72 kWp e potenza richiesta in immissione di 2.990,00 kW alla tensione rete 20 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti nello stesso Comune di Sulmona (AQ).

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

ELABORATO  
PARTICOLARE INSEGUITORE

DATA: 04/05/2021      SCALA : varie

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

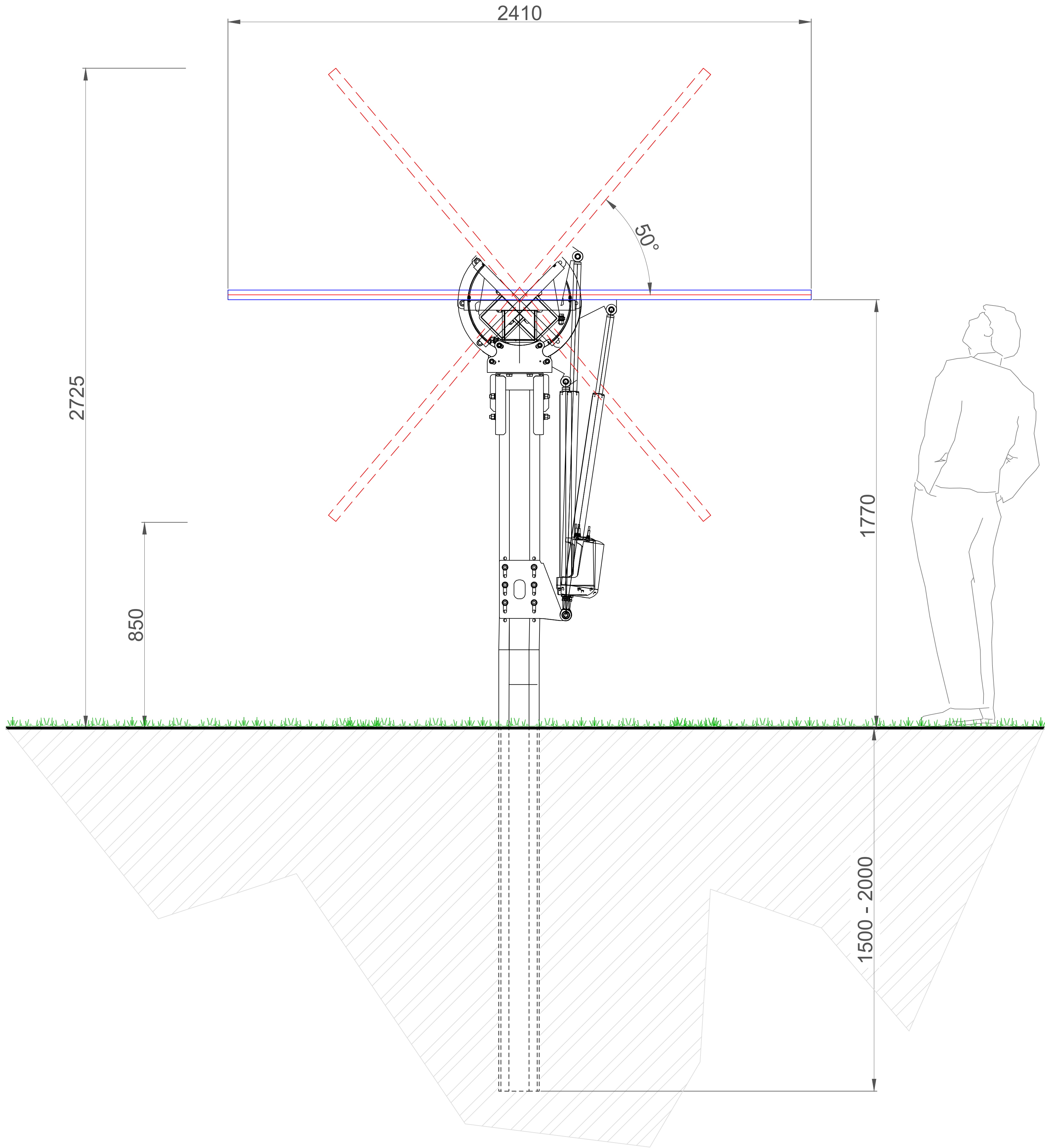
ELABORATO DA:  
Entropie SRL  
Dott. Sc. Amb. Enrico Foruccini  
Via per Vittorito Zona PIP  
65026 Popoli (PE)  
Tel/Fax 08596763  
P.IVA 01819520683

Arch. Pasquino Grifone  
Villaggio UNRA 44  
66023 - Francavilla al Mare  
Tel 0872 41195  
P.IVA 01819520683

revisione	descrizione	DOC
A		14
B		
C		

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

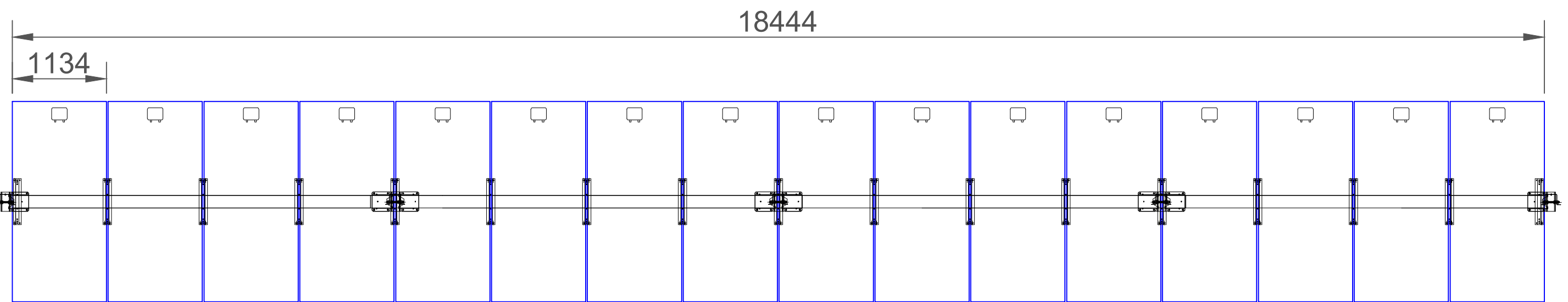
DIMENSIONI INSEGUITORE MONOASSIALE -    QUOTE IN MM



Rappresentazione fotografica di un inseguitore momoassiale



TOP VIEW @ 0°



Tipologico Tracker da 16 moduli  
Scala 1:50

FRONT VIEW @ 0°

