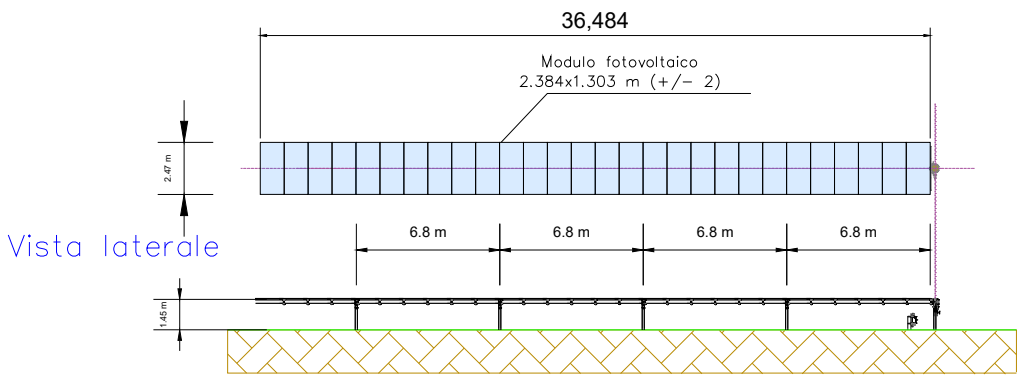


Strutture di supporto per l'impianto fotovoltaico

Dimensioni tracker

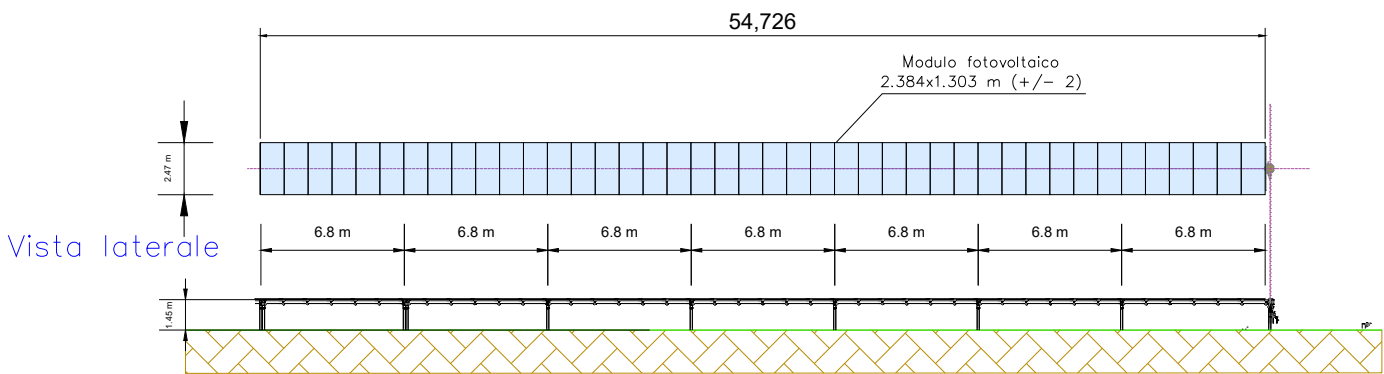
Tracker singolo 28 moduli

Vista superiore



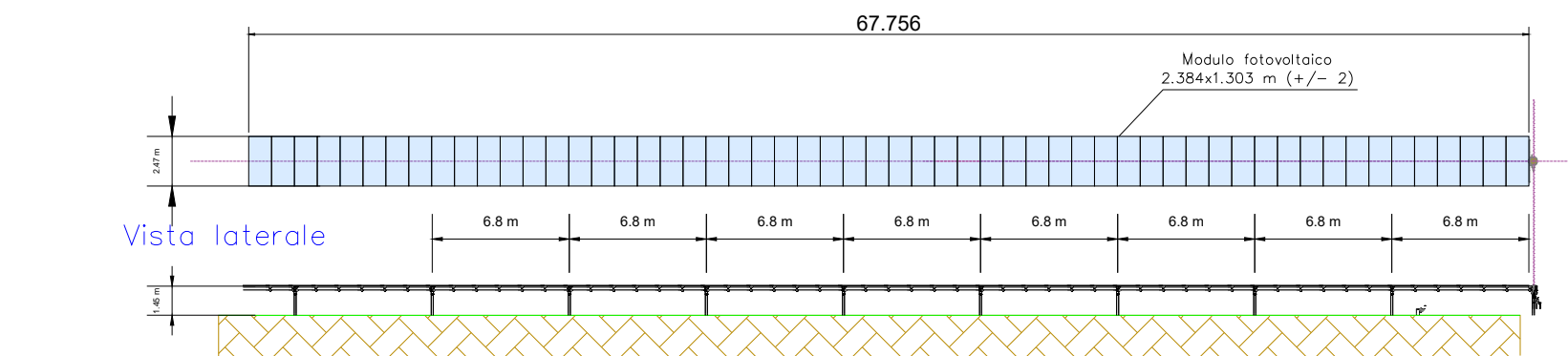
Tracker singolo 42 moduli

Vista superiore

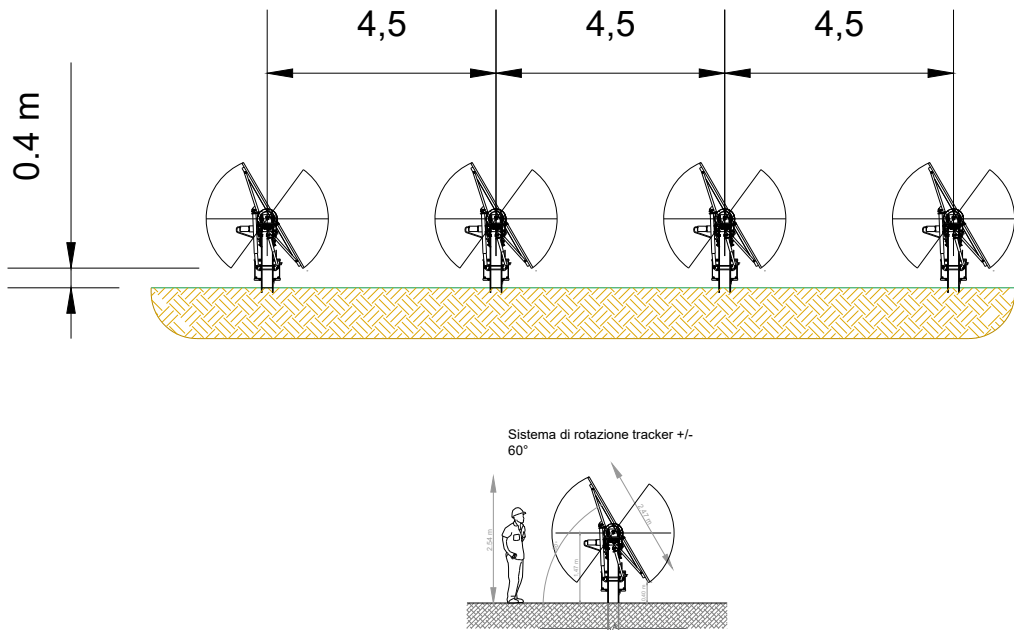


Tracker singolo 56 moduli

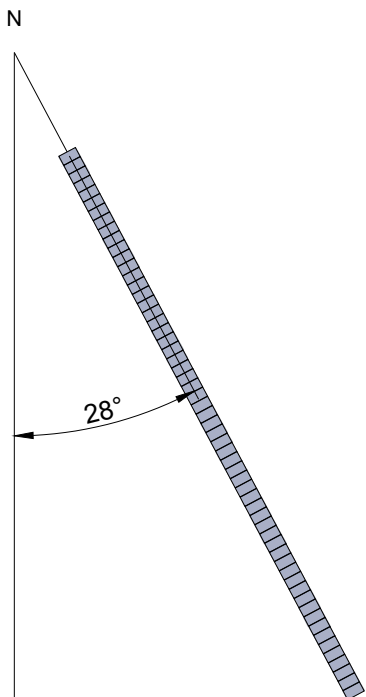
Vista superiore



Disposizione dei tracker fotovoltaici e sistema di rotazione



Orientamento dei tracker



Regione Emilia-Romagna

Provincia di Ferrara

Comune di Mesola

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Giovanni Cis
Tel. 3490737323
Pec: giovanni.cis@ingpec.eu

Ing. Francesca Domeneghetti
Tel. 3343716779
Pec: planum@legalmail.it

Dott. Pian. Alberto Azzolina
Tel. 3476498669
Pec: planum@legalmail.it

TECNICI COINVOLTI

Ing. Giovanni Cis
Ing. Francesca Domeneghetti
Ing. Sara Domeneghetti
Ing. Rossana Basileo
Dott.ssa Geol. Sara Bedeschi
Dott. Pian. Alberto Azzolina

GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione

PARCO FOTOVOLTAICO E
RELATIVE OPERE DI
CONNESSIONE ALLA RTN DI
POTENZA PARI A 6,29 MW
NEL COMUNE DI MESOLA
(FE).

Scala

Formato

A3

Strutture di supporto
moduli fotovoltaici

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROVA
RV-FV-ER-37	SCR	D	13

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	10/2023	Prima emissione	CMH	RC	GC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

SOCIETA' PROPONENTE:

OPR SUN 31 SRL
Via Ceresio, 7 - 20154 Milano
PEC: opsun31@legalmail.it
REA: MI - 2702823 P.iva 13086470963

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE:

RENVALUE SRL
Via Ceresio, 7 - 20154 Milano
P.iva 05418080288

PLANUM SRL
Via Daniele Manin, 53 - 30174 Venezia
P.iva 04480300278