



**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA
FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA CON ACCUMULO
DENOMINATO "SASSARI 02"**

**REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA di SASSARI
COMUNI di SASSARI e PORTO TORRES**

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
E20	Particolari struttura di sostegno moduli fotovoltaici - Modalità di ancoraggio al suolo

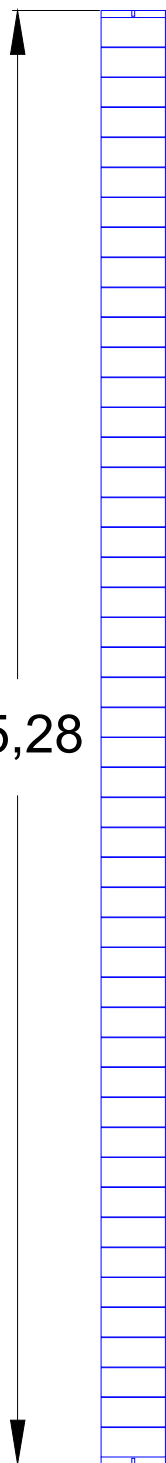
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	A3	E20_ElaboratoGrafico_20

<p>Progettazione:</p> <p>DOTT. ING. Fabio CALCARELLA Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu P. IVA 04433020759</p>  	<p>Committente:</p> <p>Whysol-E Sviluppo S.r.l. Via Meravigli, 3 - 20123 - MILANO Tel: +39 02 359605 info@whysol.it - whysol-e.sviluppo@legalmail.it P. IVA 10692360968</p>
---	--

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2021	Prima emissione	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.

Struttura di sostegno da 48 moduli

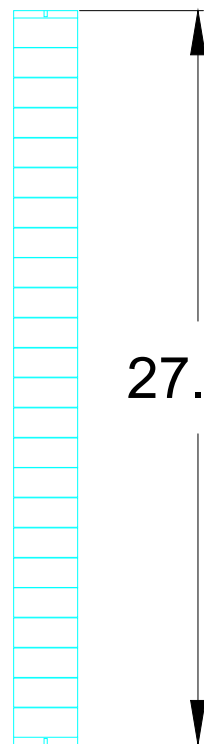
55,28



N.B. Le dimensioni riportate nel presente disegno tengono conto dei seguenti fattori
1) dim. moduli fotovoltaici: 2,385 x 1,122 m;
2) spazio vuoto tra due moduli adiacenti: 0,02 m.
In fase di progettazione esecutiva, a seconda della dsiponibilità sul mercato dei moduli, tali dimensioni potrebbero subire modifiche.

Struttura di sostegno da 24 moduli

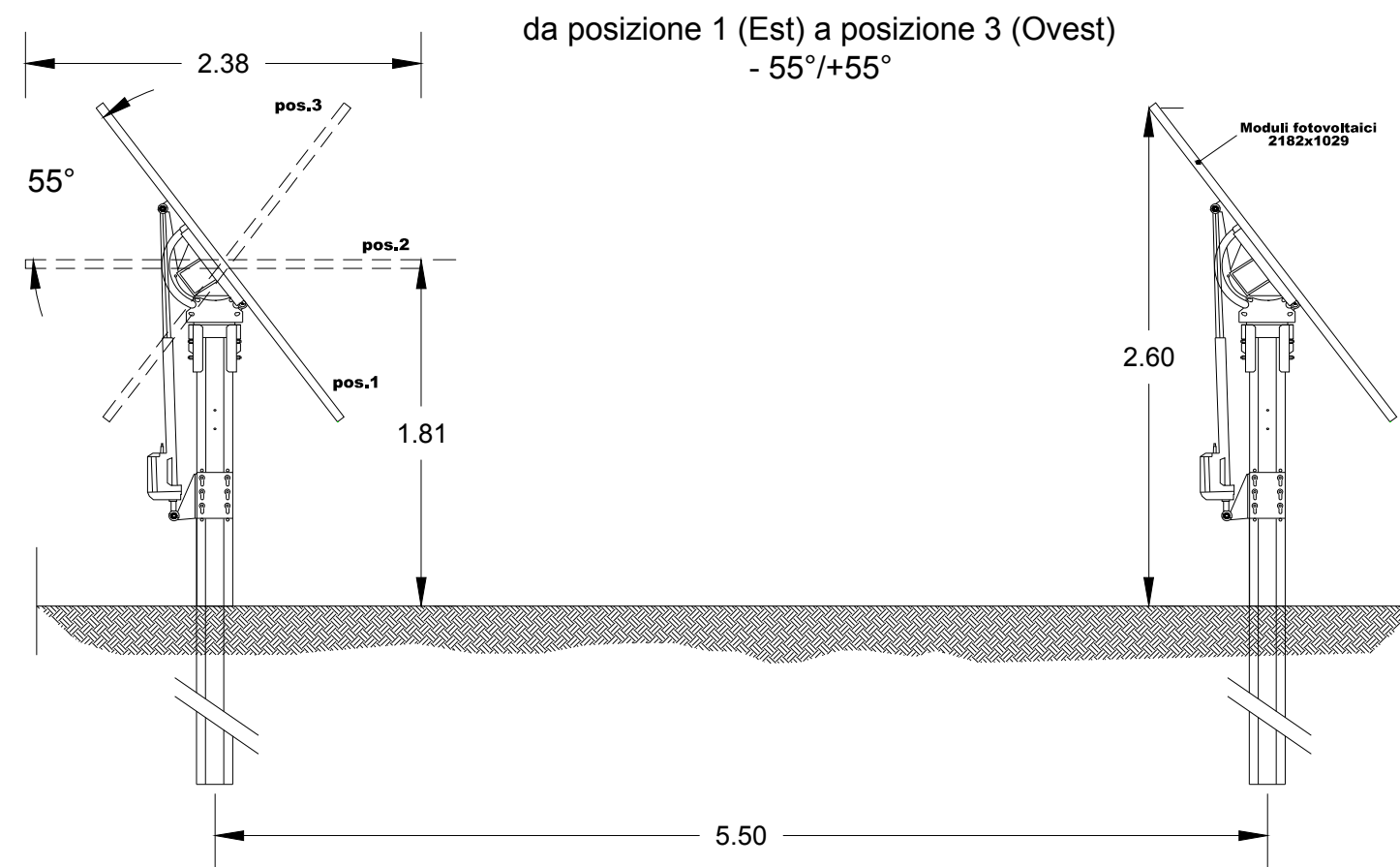
27.87



Scala n.a.

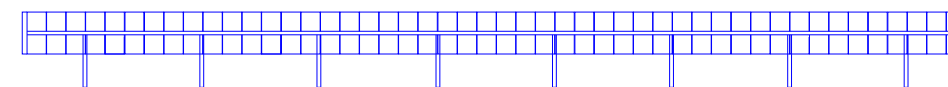
CARATTERISTICHE COMUNI

- tracker monoassiali con asse di rotazione dei pannelli perpendicolare all'asse Est-Ovest;
- moduli in configurazione *portrait* (verticale) rispetto all'asse di rotazione;
- pali di sostegno direttamente infissi nel terreno per una profondità pari a 1,50 m dal piano campagna;
- distanza tra gli assi di due sostegni consecutivi: 6,10 m.

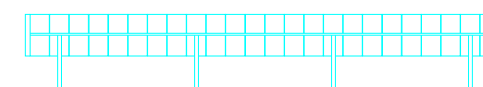


Scala 1:40

Tracker da 48 moduli. N° 8 pali di sostegno



Tracker da 24 moduli. N° 4 pali di sostegno



Scala n.a.