

PROPONENTE:  
HEPV04 S.R.L.  
Via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepv04srl@legalmail.it

MANAGEMENT:

**EHM.Solar**

EHM.SOLAR S.R.L.  
Via della Rena, 20 39100 Bolzano - Italy  
tel. +39 0461 1732700  
fax: +39 0461 1732799  
info@ehm.solar  
c.fiscale: p.iva e R.L. 03033000211

NOME COMMESSA:

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO  
AGROVOLTAIICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE  
PARI A 56.500 kW E POTENZA MODULI PARI  
A 62.160 kWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA  
RETE ELETTRICA - IMPIANTO RFV/P76

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMESSA:

HE.18.0064

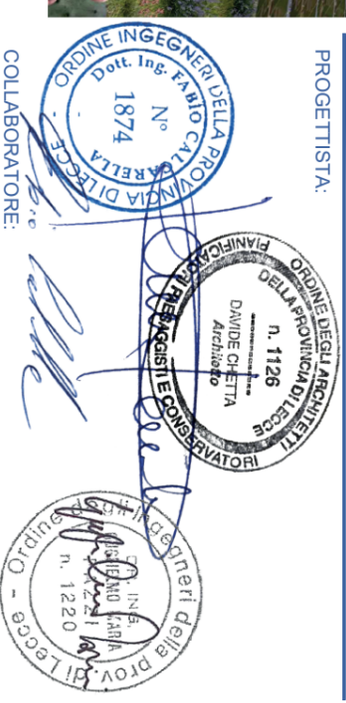
PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:

STC S.r.l

Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce  
Tel. +39 0832 1798355  
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu  
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio Calcarella

**4IDEA**  
Via G. Brunetti, 50 - 73019 Trepuzzi  
Tel. +39 0832 760144  
pec:4ideasrl@pec.it  
info@studiodaassociaati.it  
problem solving synergies

PROGETTISTA:



COLLABORATORE:

STUDI FAUNISTICI

STUDI PEDO-AGRONOMICI

CONSULENZA LEGALE  
STUDIO LEGALE PATRUNO  
Via Arigio, 33 Bari  
It. +39 080 8693336

PVL Law Firm

OGGETTO:

Particolari struttura di sostegno moduli fotovoltaici e  
modalità di ancoraggio al suolo

SCALA:

n. a.

DATA:

OTTOBRE 2021

NOME FILE:

TAVOLA:

6JUCTX0

12

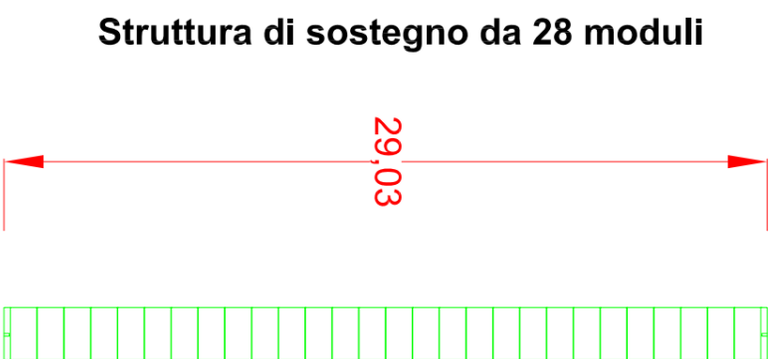
Elaborato Grafico\_2\_12.pdf

N. REV.	DATA	REVISIONE
1	30.09.2019	Prima emissione

ELABORATO	VERIFICATO
STC	Fabio Calcarella

VALIDATO
HEPV04 S.r.l

N.B. Le dimensioni riportate nel presente disegno tengono conto dei seguenti fattori  
 1) dim. moduli fotovoltaici: 2,108 x 1,048 m;  
 2) spazio vuoto tra due moduli adiacenti: 0,60 cm.  
 In fase di progettazione esecutiva, a seconda della disponibilità sul mercato dei moduli, tali dimensioni potrebbero subire modifiche.

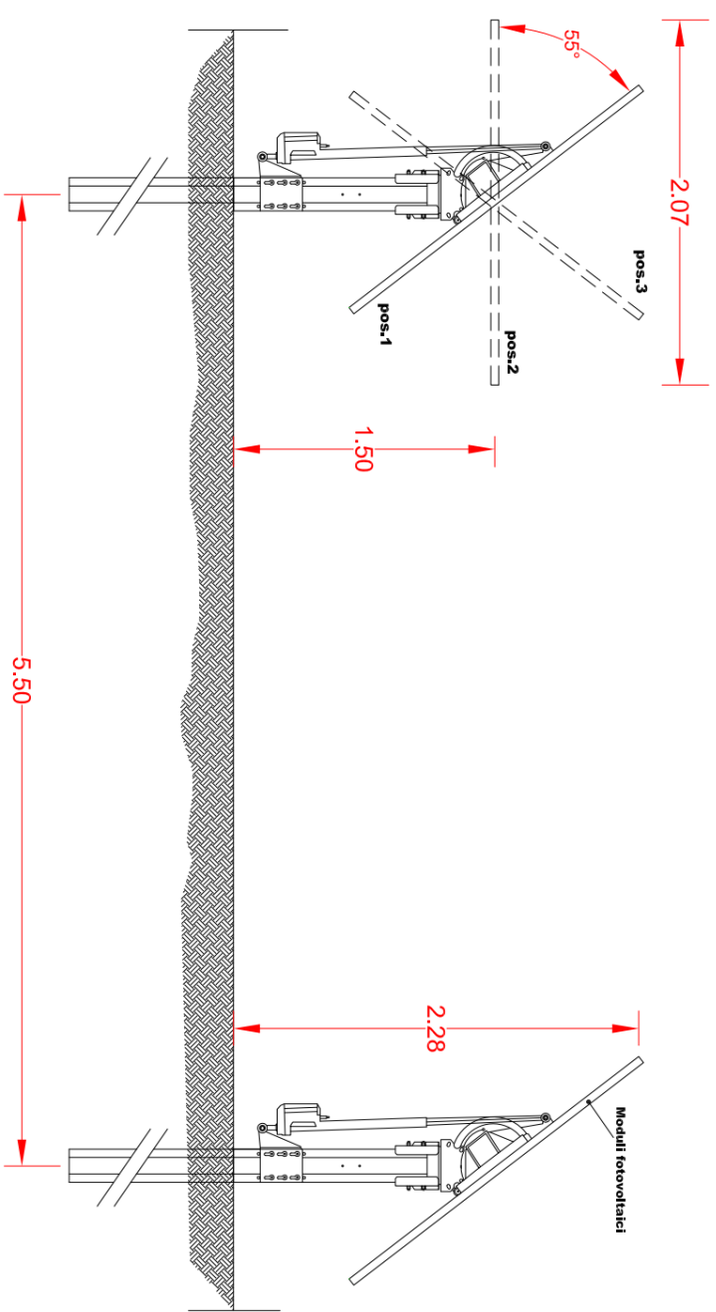


Scala n.a.

**CARATTERISTICHE COMUNI**

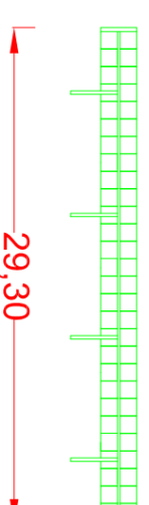
- tracker monoassiali con asse di rotazione dei pannelli perpendicolare all'asse Est-Ovest;
- moduli in configurazione *portrait* (verticale) rispetto all'asse di rotazione;
- pali di sostegno direttamente infissi nel terreno per una profondità pari a 1,50 m dal piano campagna;
- distanza tra gli assi di due sostegni consecutivi: 6,40 m.

da posizione 1 (Est) a posizione 3 (Ovest)  
 - 55°/+55°

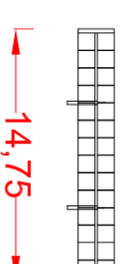


Scala 1:40

**Tracker da 28 moduli. N° 4 pali di sostegno**



**Tracker da 14 moduli. N° 2 pali di sostegno**



Scala n.a.