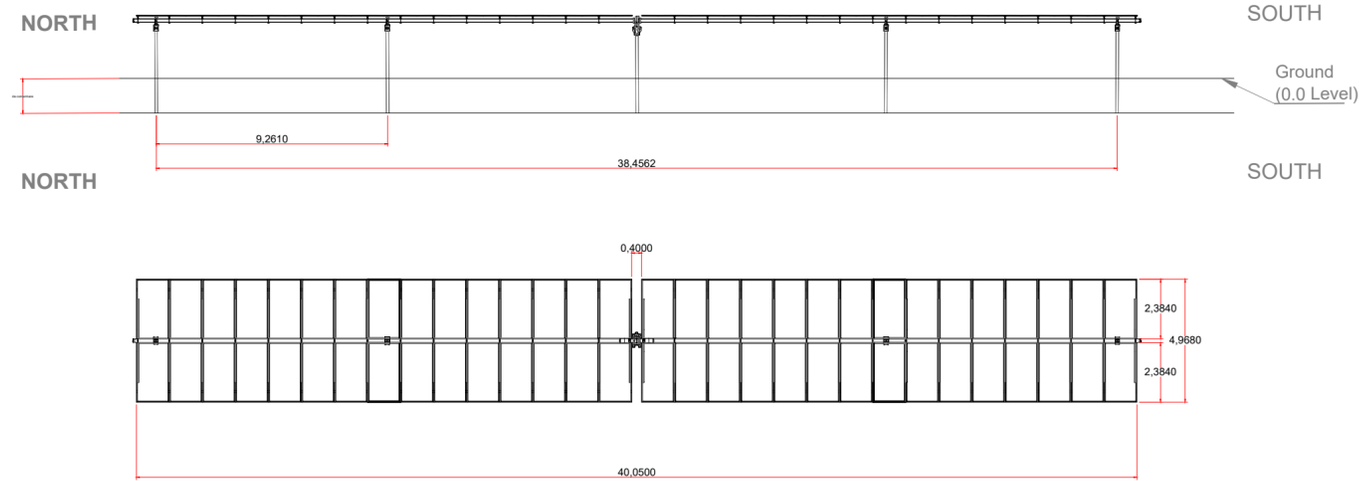
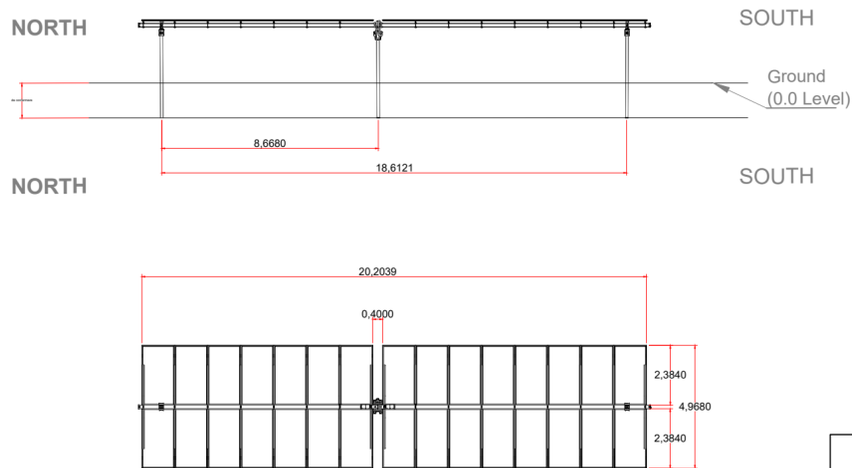


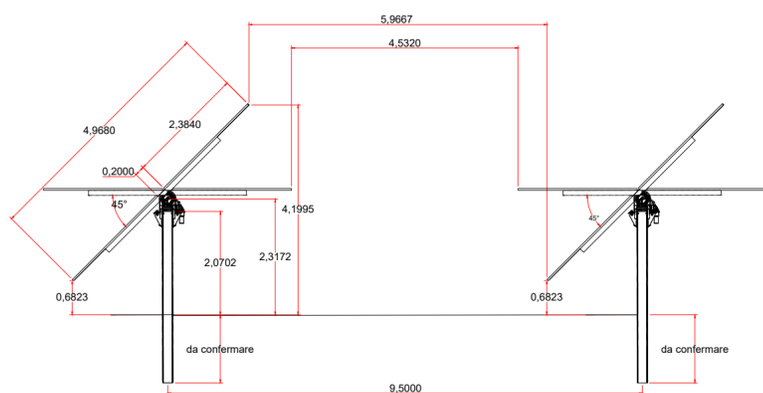
Tracker Soltech 2x30 Moduli
scala 1:200



Tracker Soltech 2x15 Moduli
scala 1:200



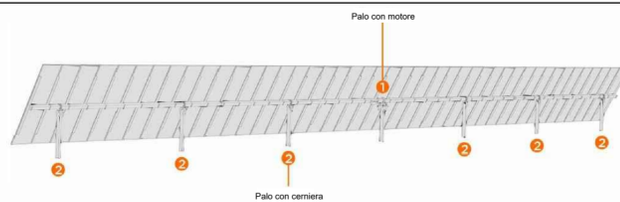
Sezione file di tracker
scala 1:100



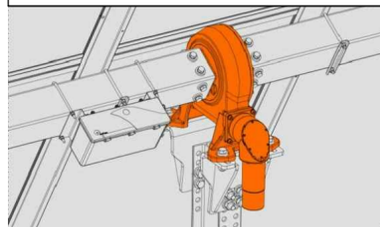
Materiali prescritti

	Materiale	Rivestimento	Code
Palo	S355	Zincato a caldo	ASTM A123/ ISO 1461
Staffe di Montaggio	S355	Zincato a caldo pre-zincato Magnelis®	ASTM A123/ ISO 1461 EN 10346
Tubo di torsione	S355	Pregalvanizzato zincato a caldo	ASTM A123/ ISO 1461
Moduli di supporto	S275	Pregalvanizzato zincato a caldo Magnelis®	ASTM A123/ ISO 1461 EN 10346
Bulloni	Acciaio 6.8, 8.8, 10.9	Delta Protekt®	ISO 10683

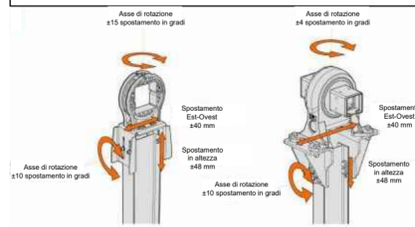
Posizionamento del motore



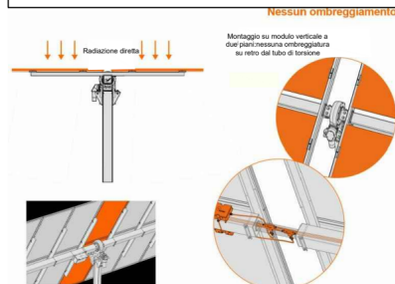
Motore di rotazione - Drive system



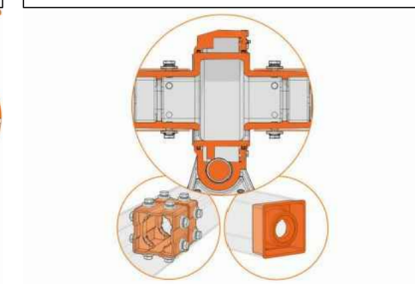
Particolare cerniera di rotazione



Sistema ad inseguimento solare tipo soltec SF7



Particolare connessione trave - cerniera di rotazione



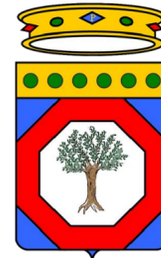
NOTE



Comune di Lucera



Comune di San Severo



Provincia di Foggia



Statkraft

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "PALMO", SITO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG) IN LOCALITA' "BASTIOLA", DI POTENZA AC PARI A 75 MW E POTENZA DC PARI A 71,938 MW, CON IMPIANTO STORAGE DA 18 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEI COMUNI DI SAN SEVERO E LUCERA (FG)

Proponente:

SOLAR CENTURY FVGC 9 S.R.L.
Via Caradosso, 9 - 20123 Milano
PEC: sc-fvge9@pec.it

Tecnici e Specialisti:

- Dott.ssa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche;
- Dott.ssa Sara Di Franco: studi d'impatto acustico;
- Dott. Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche ed idrogeologiche;
- Dott. Gianluca Fallacara: rilievo planaltimetrico ed indagini sismiche;
- Floema S.r.l.: Progetto agricolo, studio Pedaagronomico, piano di monitoraggio ambientale e rilievo essenze e paesaggio agricolo;
- Dott. Gabriele Gemma: studio ambientale e paesaggistico;
- INSE S.r.l.: progettazione opere elettriche di connessione ad alta tensione.

Progettista:

np enne. pi. studio s.r.l.
Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari
Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888
e-mail: pietro.novielli@ennepistudio.it

Nome Elaborato:

PAL_47 - Particolari costruttivi
strutture di fissaggio moduli

Descrizione Elaborato:

Particolari costruttivi delle strutture di fissaggio dei moduli

Timbro e firma



3					Scala: 1:100 1:200
2					
1					
0	15/07/2022	Ing. Gabriele Gemma	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Solar Century FVGC 9 S.r.l.	
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato	