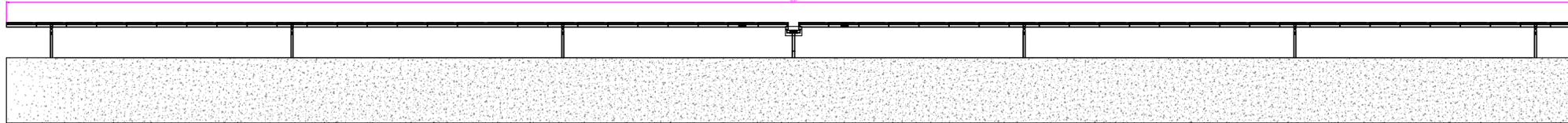
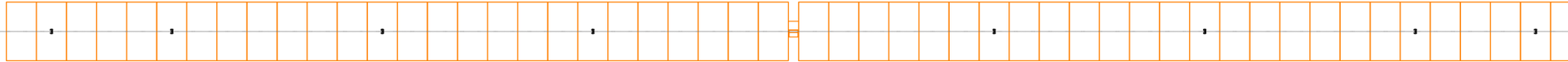


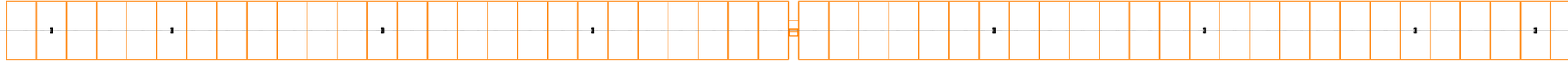
STRUTTURA DI SOSTEGNO MODULI FOTOVOLTAICI:  
Inseguitore Monoassiale "Dual Row" - Vista Laterale Scala 1:50  
Angolo di Inclinazione 0 gradi



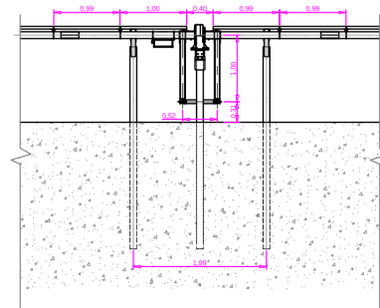
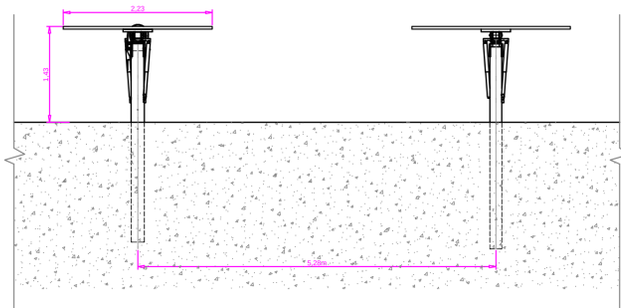
STRUTTURA DI SOSTEGNO MODULI FOTOVOLTAICI:  
Inseguitore Monoassiale "Dual Row" - Vista in Sezione Scala 1:50  
Angolo di Inclinazione 0 grad.



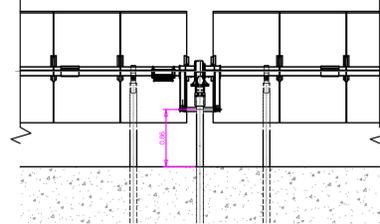
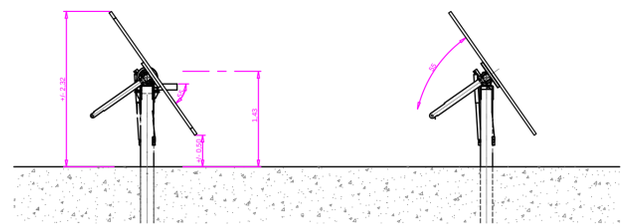
STRUTTURA DI SOSTEGNO MODULI FOTOVOLTAICI:  
Inseguitore Monoassiale "Dual Row" - Vista in Pianta Scala 1:50  
Angolo di Inclinazione 0 gradi



STRUTTURA DI SOSTEGNO MODULI FOTOVOLTAICI:  
Inseguitore Monoassiale "Dual Row" - Vista In Pianta Scala 1:50  
Particolari di Accoppiamento Meccanico - Angolo di Inclinazione 0



STRUTTURA DI SOSTEGNO MODULI FOTOVOLTAICI:  
Inseguitore Monoassiale "Dual Row" - Vista In Pianta Scala 1:50  
Particolari di Accoppiamento Meccanico - Angolo di Inclinazione 55



STRUTTURA DI SOSTEGNO MODULI FOTOVOLTAICI:  
Inseguitore Monoassiale "Single Row" - Vista In Pianta Scala 1:50  
Dettagli di Installazione

STRUTTURA DI SOSTEGNO MODULI FOTOVOLTAICI:  
Inseguitore Monoassiale "Single Row"  
Technical Specification

Tracker Type: Horizontal Single Axis tracker (HSAT).  
Decentralized. SINGLE-ROW

Numbers of Row: 1 (One)

Numbers of Piles for Tracker: 8 (Eight)

Drive Transmission: Rotative electromechanical actuator

Power Back-up: Self-power (LiFe P04 Backup battery)

Drive Set Consumption: <0.45Kwh/day

Range of Motion: 110 degree (+/- 55 degree)

Structure Material: HDG Steel S235, S275, S355, S350GD, ZM310 or equivalent

 COMUNE DI SALICE SALENTINO	 COMUNE DI GUAGNANO	 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO																														
 PROVINCIA DI LECCE		 PROVINCIA DI BRINDISI																														
 REGIONE PUGLIA																																
REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 42.334,24 kW (DC) E CON CONNESSIONE ALLA RTN PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 40.000,00 kW (AC) CON INTEGRATO UN PIANO AGRONOMICO OTTIMIZZATO PER LE CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL'AREA																																
Denominazione Impianto: SOLAR ENERGY QUATTRO																																
Ubicazione: Comune di Salice Salentino (LE) e San Pancrazio Salentino (BR) Loc. Strada Per Aveltrana																																
ELABORATO 020136	PARTICOLARI STRUTTURE E TRACKERS																															
Cod. Doc.: SPN20-020136-D_Part-Strutture-Trackers	Project - Commissioning - Consulting Viale Regina Margherita, 176 00176 Roma (RM) P.IVA 0201470439	Scala: Varie Data: 15/10/2022 PROGETTO PRELIMINARE <input type="checkbox"/> VERBALE <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>																														
Il Richiedente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l. Via Sebastian Almann, 33 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 0304310219	Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Reddito</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>15/12/2020</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>15/04/2022</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>15/10/2022</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Revisione	Data	Descrizione	Reddito	Approvato	Autorizzato	01	15/12/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	02	15/04/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	03	15/10/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	04						Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa  Il Richiedente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.	
Revisione	Data	Descrizione	Reddito	Approvato	Autorizzato																											
01	15/12/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																											
02	15/04/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																											
03	15/10/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																											
04																																