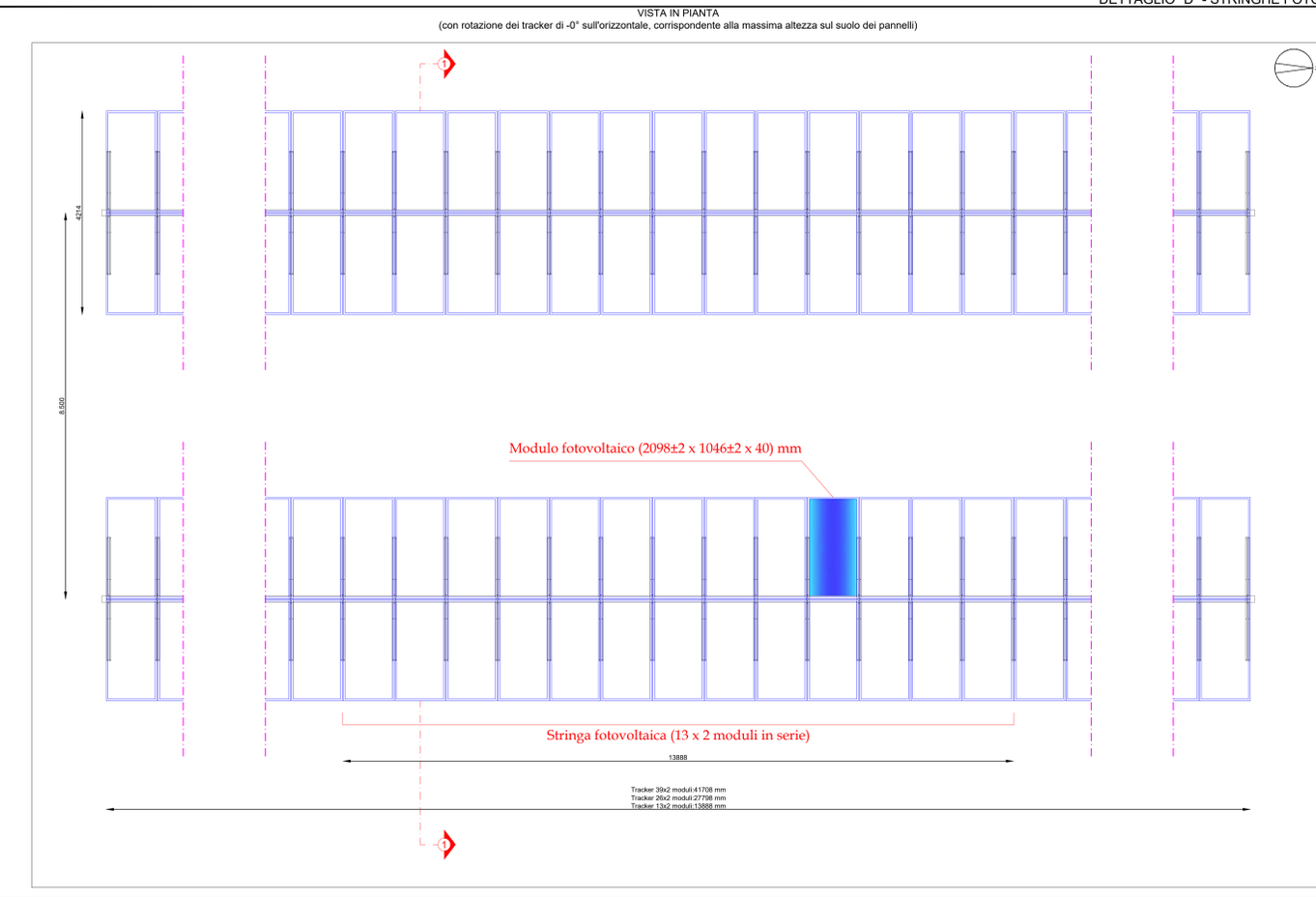
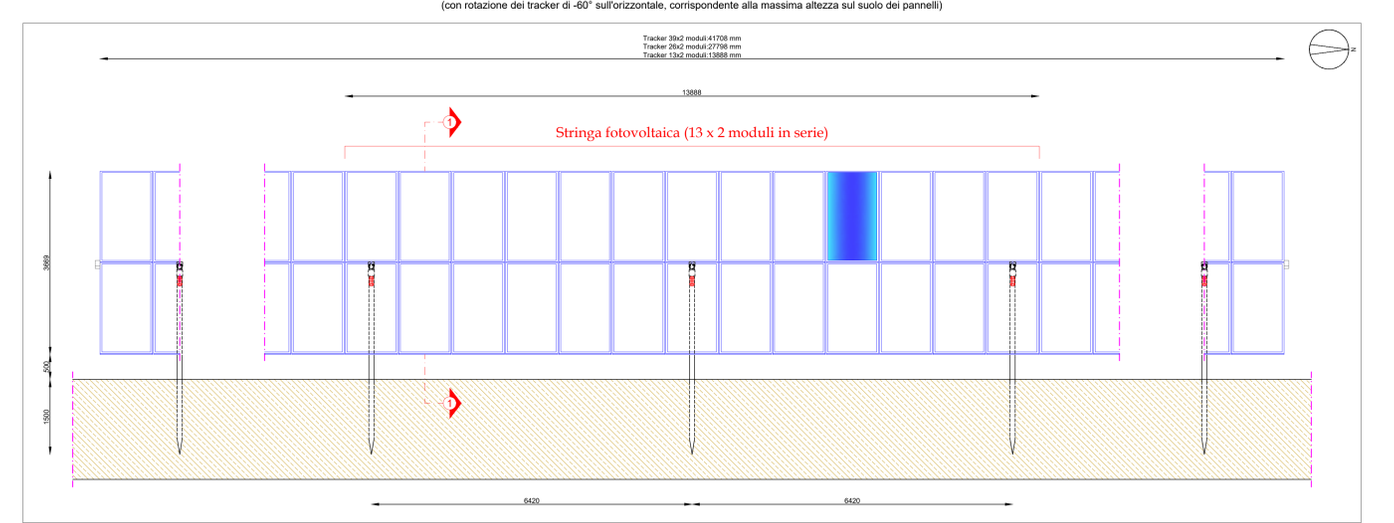


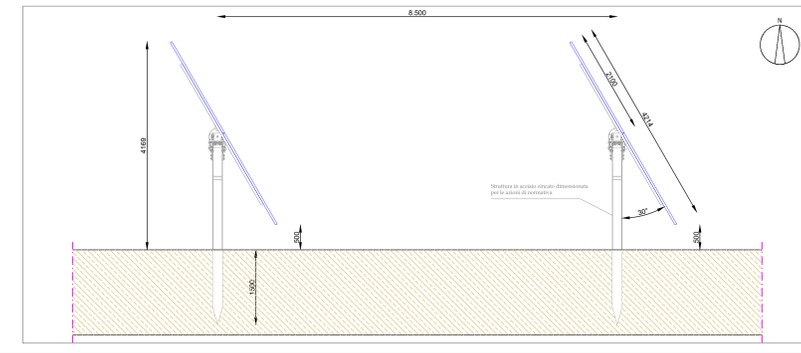
DETTAGLIO "D" - STRINGHE FOTOVOLTAICHE - scala 1:50 (quote in millimetri)



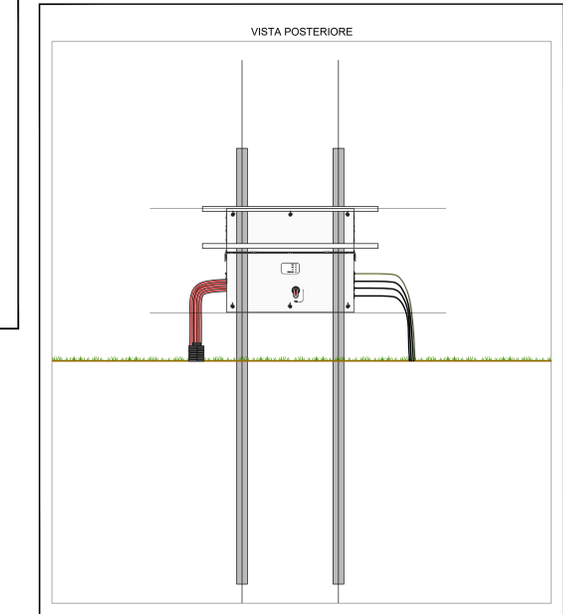
VISTA FRONTALE



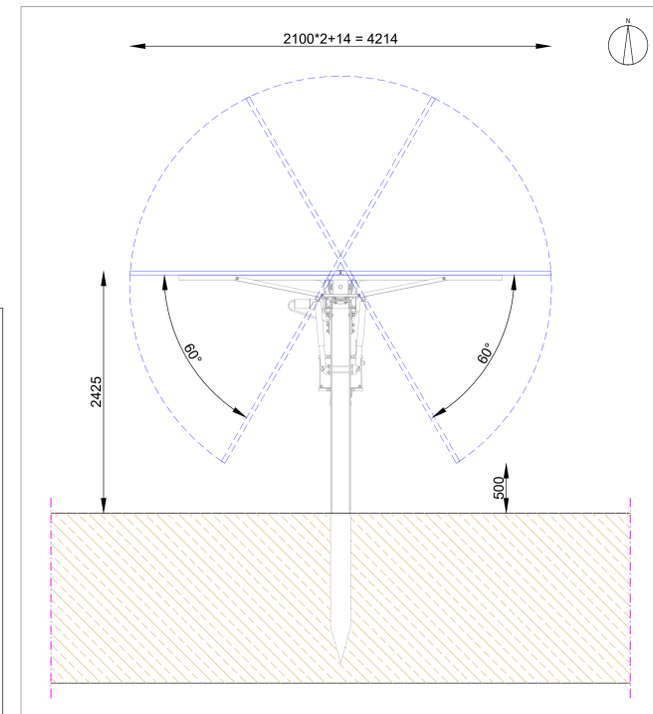
SEZIONE 1 - 1



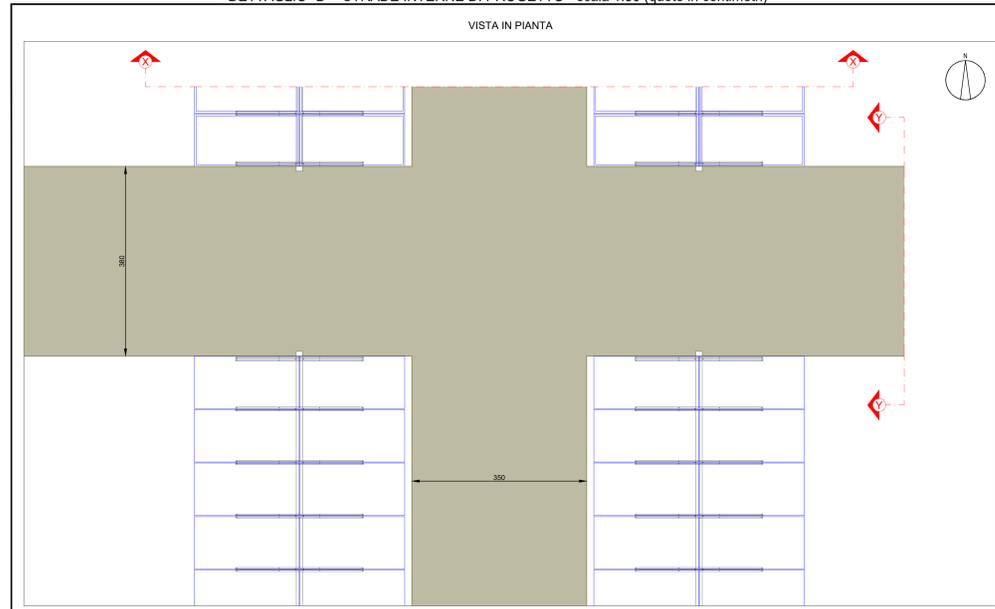
DETTAGLIO "C" - INVERTER DI STRINGA - scala 1:20



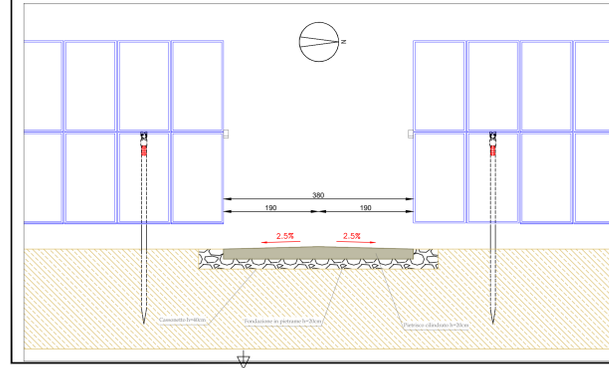
DETTAGLIO "A" - TRACKER - scala 1:25 (quote in millimetri)



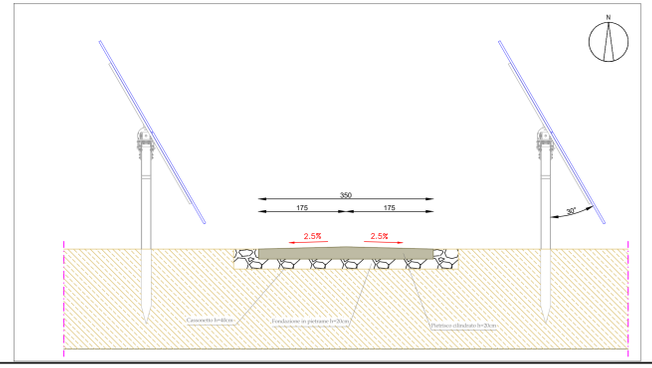
DETTAGLIO "B" - STRADE INTERNE DI PROGETTO - scala 1:50 (quote in centimetri)



SEZIONE Y - Y



SEZIONE X - X



**COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA**  
 PROVINCIA DI BARI REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 19.093,36 kW e POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.400,00 kW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMICICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto: **IMPIANTO GRAVINA 1**

Ubicazione: Comune di Gravina di Puglia (BA)  
 Contrada Recupa Piana dei Ricci

ELABORATO **6.11-PDEG** PARTICOLARI STRUTTURE TRACKER  
 Conf. Doc. 6.11-POEG

Project - Collaborating - Consulting	Scale: --	PROGETTO
Manifatt. Business Sector	02.01.2021	<input type="checkbox"/>
Str. PRODOTTORE: 24, P.zza. Canova 1, B. 2, Ap. 41		<input checked="" type="checkbox"/>
ROI: 189165		<input type="checkbox"/>

Heliosophia concept S.r.l.  
 Sede: Bari, 21  
 Buisini  
 00167 ROMANA

Tecnici:  
 Dott. Ing. Luca Fieracuti Pompa  
 iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo.

Revisione	Data	Descrizione	Realizzato	Approvato	Autografo
01	07.02.2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	02.01.2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico:  
 Dott. Ing. Luca Fieracuti Pompa  
 (iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente:  
**GRAVINA S.r.l.**  
 Piazza Walter Vogelwold, 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
 P.iva: 03647020119