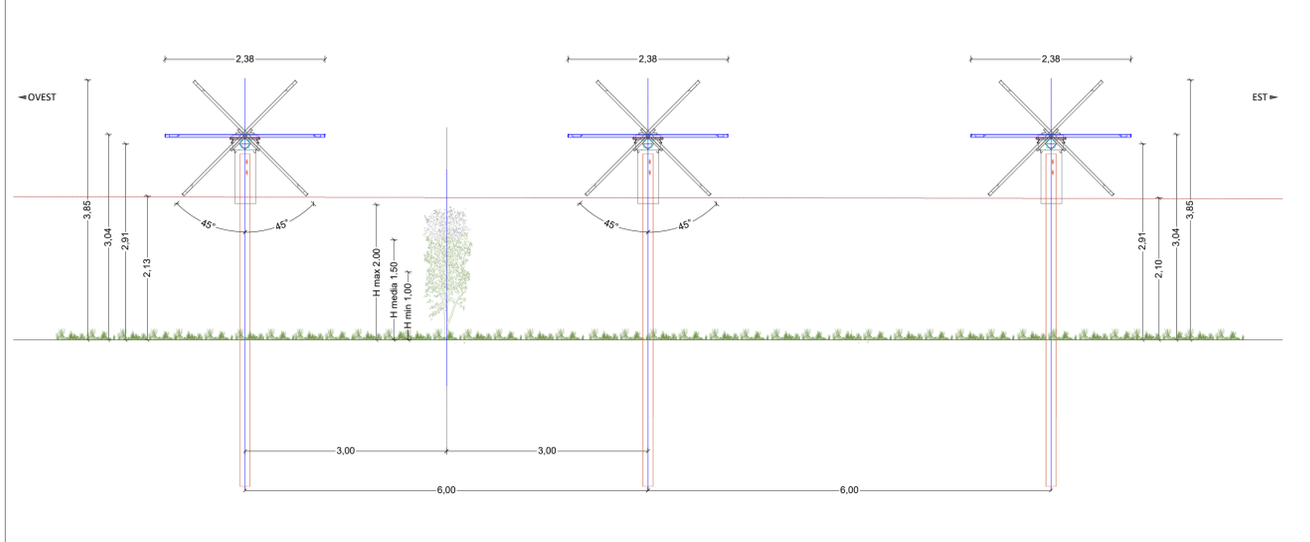
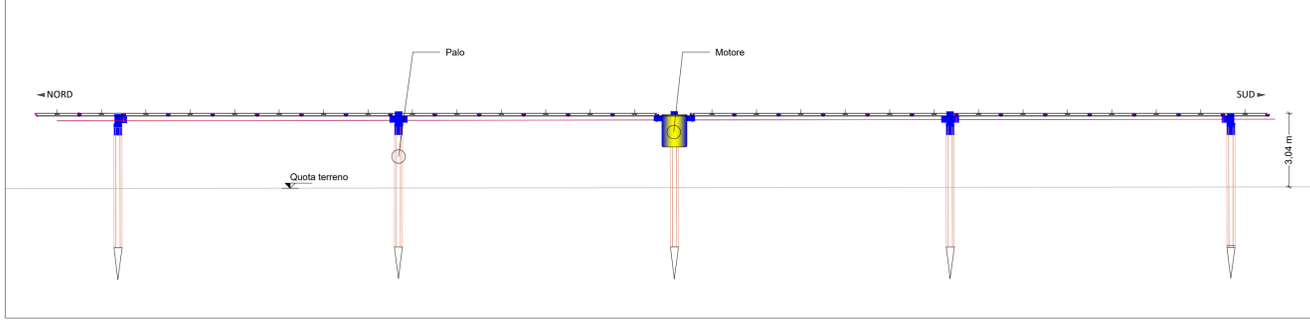


Sezione tipo A-A' - Soluzione con Ulivi a filare e con Prato stabile di leguminose  
Scala 1:50



Vista frontale - Solar Tracker posizione orizzontale 0°  
Scala 1:100



**Proprietario**  
**TRAPANI SOLAR PARK S.R.L.**  
Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo  
P.IVA 07109750823

**REGIONE SICILIA**  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DI 98 MW**  
DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TRAPANI (TP)  
E NEL COMUNE DI MARSALA (TP)  
DENOMINATO "TRAPANI SOLAR PARK"

**ELG.TSTR**  
Tipico strutture di sostegno

**Progettista**  
**STM** Soluzioni Tecniche Multidisciplinari  
Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 - Palermo

**Progettista**  
Ing. Giuseppe Meli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355

**TEAM di Progettazione:**  
Ing. Davide Bellini  
Ing. Giovanni Ferraro  
Arch. Emma Zambino  
Dott. Antonio Lupo  
Dott. Arch. Claudio Piazza

**TEAM di Consulenza:**  
Ing. F. Chiarillo  
Ing. G. Guarnone  
R. Foschi

**Collaborazione Scientifica**  
UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA  
Via Valdisavita, 5 - 95123 Catania

**TEAM di Collaborazione:**  
Prof. Paolo Guarnone  
Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D.A.A.)  
Scienze Spaziali Agronomiche

**Consulenze Specialistiche**  
**E-PRIMA**  
TEAM di Consulenza:  
Marco Landini (Business Development)  
Marco Colonna Chiovetti (Architettura)

**Ente**

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15/03/2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Piazza	G. Termini	G. Meli

È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione dei redattori