

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
SITO NEI COMUNI DI LATIANO E MESAGNE  
IN PROVINCIA DI BRINDISI

**Valutazione di Impatto Ambientale**

(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

**Commissione Tecnica PNRR-PNIEC**

(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

**Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020**

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: **AG Advisory S.r.l.**

Paesaggio e supervisione generale: **CRETA S.r.l.**

Elaborazioni grafiche: **Eclettico Design**

Assistenza legale: **Studio Legale Sticchi Damiani**

**Progettisti:**

Progetto agricolo: **NETAFIM Italia S.r.l.**

**Dott. Alberto Vezio Puggioni**

**Dott. Luca Demartini**

Progetto azienda agricola: **Eclettico Design**

**Ing. Roberto Cereda**

Progetto impianto fotovoltaico: **Silver Ridge Power Italia S.r.l.**

**Ing. Stefano Felice**

**Arch. Salvatore Pozzuto**

Progetto strutture impianto fotovoltaico: **Ing. Nicola A. di Renzo**

Progetto opere di connessione: **Ing. Fabio Calcarella**

**Contributi specialistici:**

Acustica: **Dott. Gabriele Totaro**

Agronomia: **Dott. Agr. Barnaba Marinosci**

Agronomia: **Dott. Agr. Giuseppe Palladino**

Archeologia: **Dott.ssa Caterina Polito**

Archeologia: **Dott.ssa Michela Rugge**

Asseverazione PEF: **Omnia Fiduciaria S.r.l.**

Fauna: **Dott. Giacomo Marzano**

Geologia: **Geol. Pietro Pepe**

Idraulica: **Ing. Luigi Fanelli**

Piano Economico Finanziario: **Dott. Marco Marincola**

Vegetazione e microclima: **Dott. Leonardo Beccarisi**

Cartella **VIA\_2**

Sottocartella **P\_AGRIVOLTAICO**

Identificatore:

**PAGRVLTELAB18**

**Elaborati grafici del  
progetto strutturale\_1**

Descrizione **Elaborati grafici del progetto strutturale dell'impianto fotovoltaico\_1 – Strutturale preliminare**

Nome del file:  
PAGRVLTELAB18.pdf

Tipologia  
Tavola A1

Scala  
1:100 / 1:200

Autori elaborato: **Ing. Nicola Di Renzo**



Rev.	Data	Descrizione
00	15.10.2020	Prima emissione
01		
02		

**Spazio riservato agli Enti:**

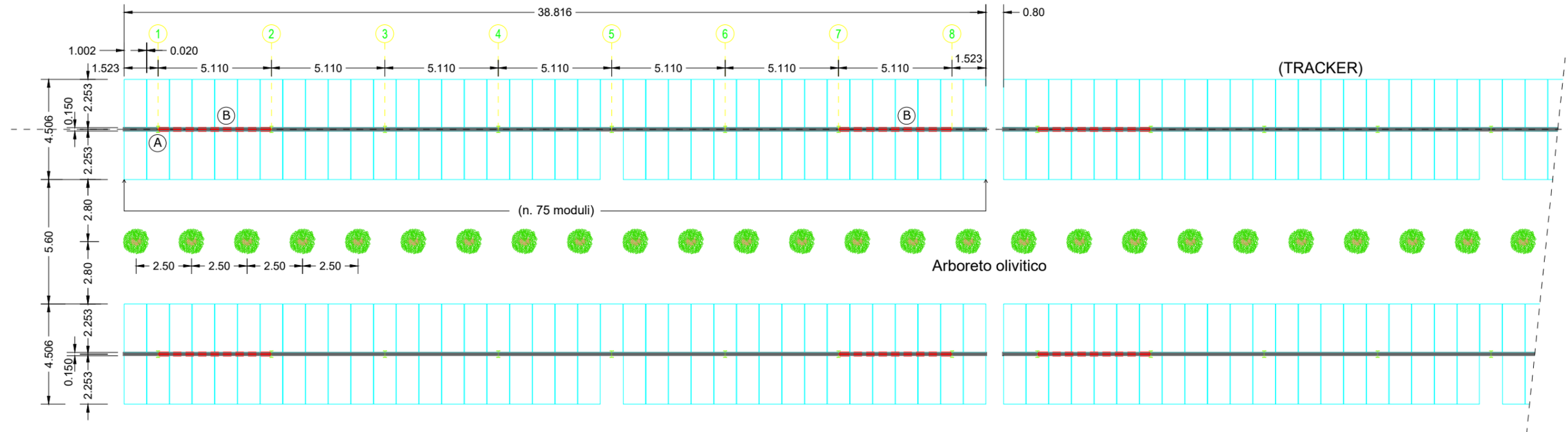
# NUOVO PROGETTO IMPIANTO LATIANO - MESAGNE Pot. 110,52 MWp

## PIANTA E ORIENTAMENTO DEL TRACKER (n. 75 moduli)

Scala 1:200

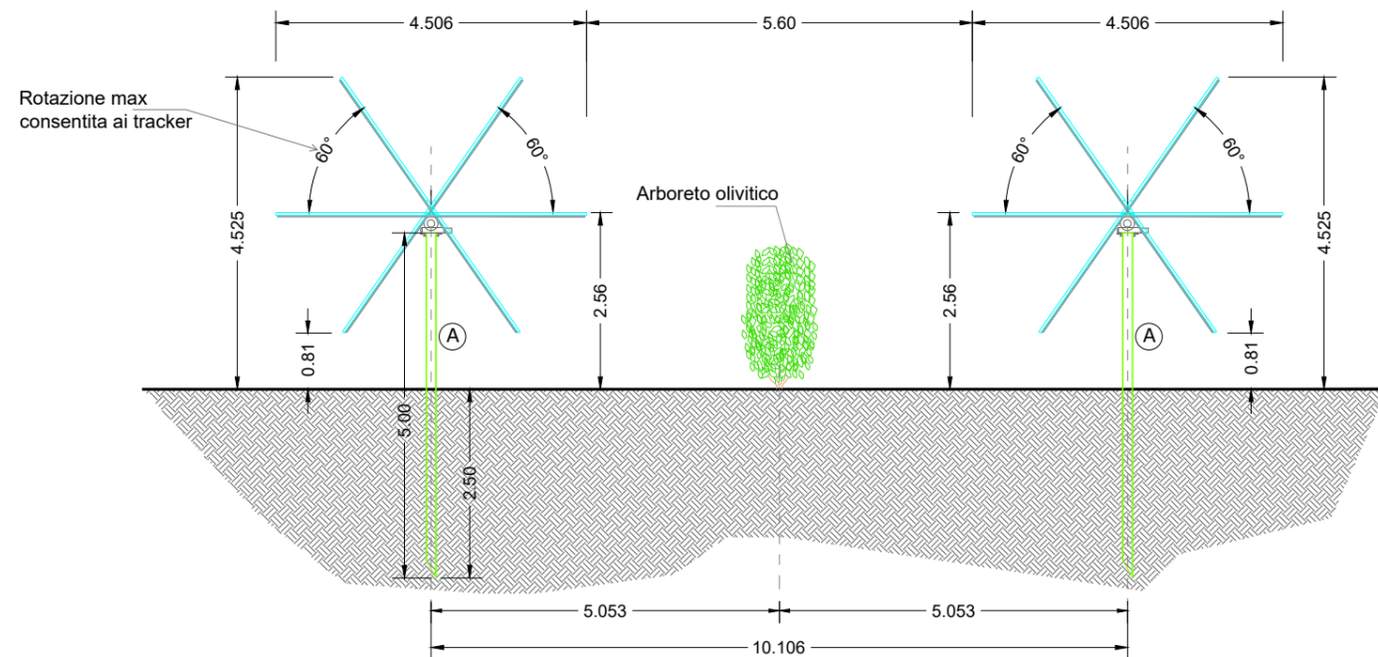
SUD

NORD



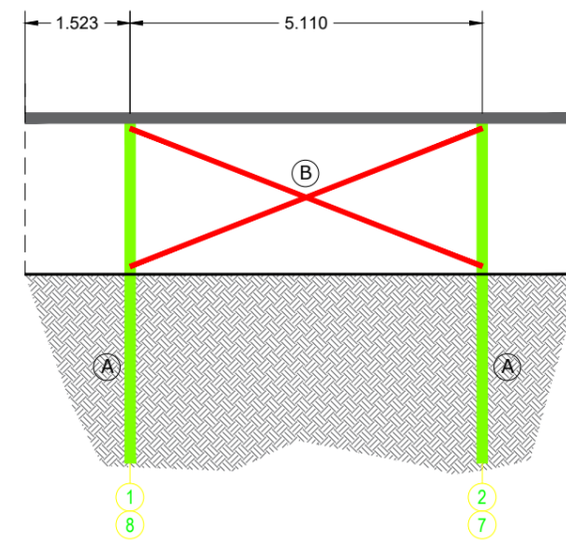
## SEZIONE TRA DUE TRACKER

Scala 1:100



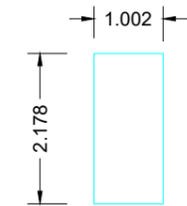
## SCHEMA CONTROVENTO AD "X"

Scala 1:100



TRACKER SOLTEC (Vele da 75 moduli)  
(SUNTECH mod. STP440S-A78/Vfh)

Particolare di modulo



### LEGENDA

- (A) Colonna IPE300 - S275
- (B) Controvento ad "X" U65x42 - S275