

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 Beccaris**

Cartella **VIA_2**

Sottocartella **P_AGRIVOLTAICO**

Identificatore:

PAGRVLTELAB15

**Particolari costruttivi
dell'impianto_3**

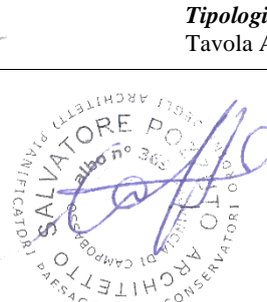
Descrizione **Particolari costruttivi dell'impianto fotovoltaico_3 – Pannelli e sistemi di ancoraggio**

Nome del file:
PAGRVLTELAB15.pdf

Tipologia
Tavola A1

Scala
varie

Autori elaborato: **Ing. Stefano Felice**
Arch. Salvatore Pozzuto



Rev.	Data
00	15.10.2020
01	
02	

Descrizione
Prima emissione

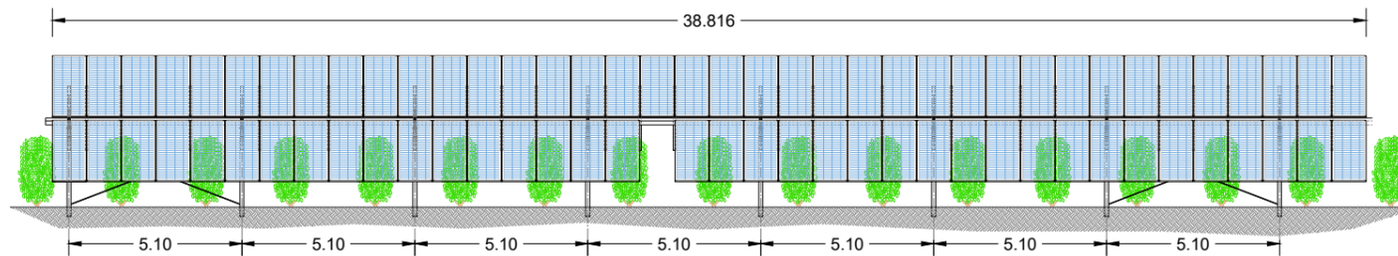
Spazio riservato agli Enti:

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

Modulo Fotovoltaico 440Wp (dim.1002x2178mm)

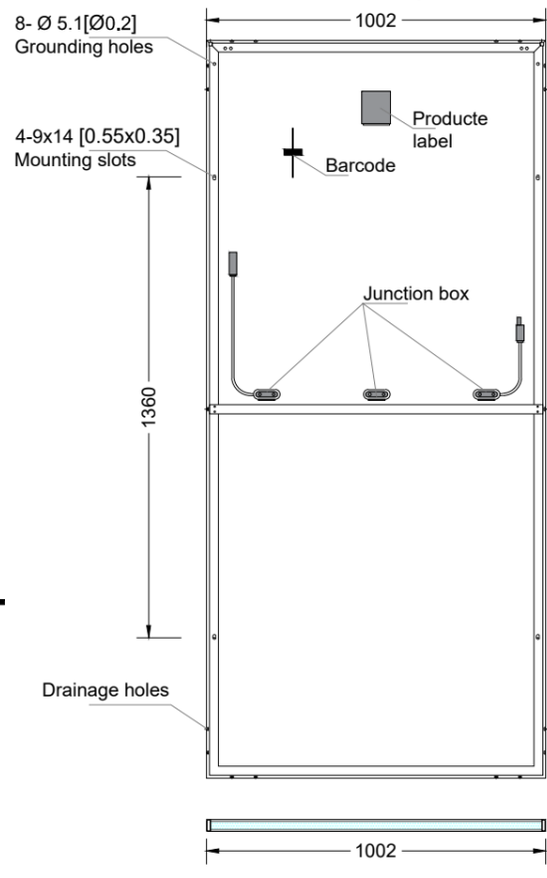
PROSPETTO TRACKER (75 moduli)

Scala 1:200



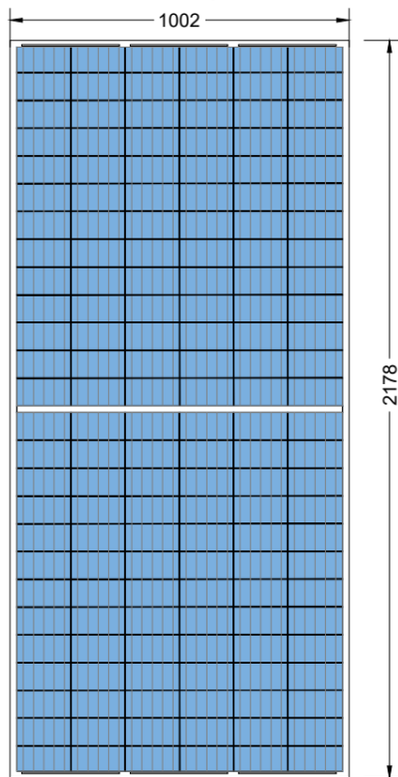
Prospetto posteriore

Scala 1:20

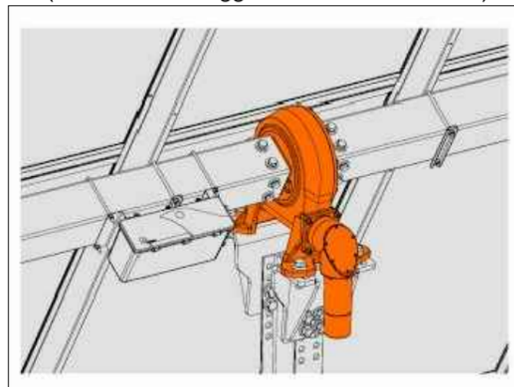


Prospetto anteriore

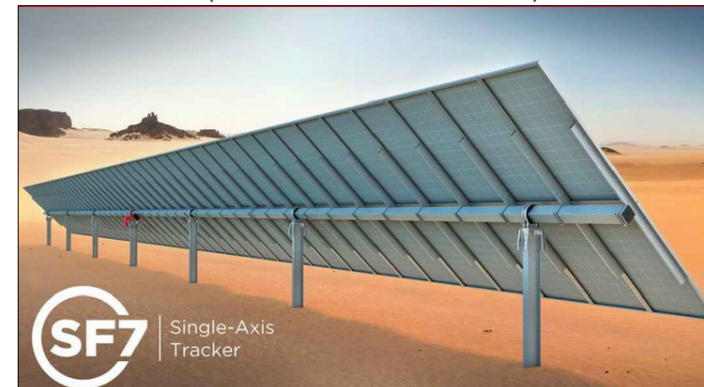
Scala 1:20



(Sistema di fissaggio/rotazione moduli FV)



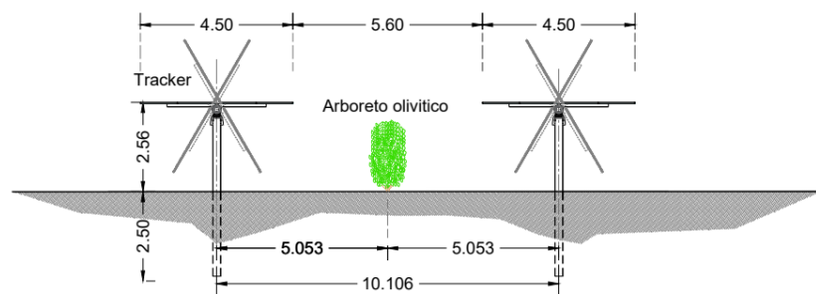
(Stralcio assometrico tracker)



STRALCIO SEZIONE X

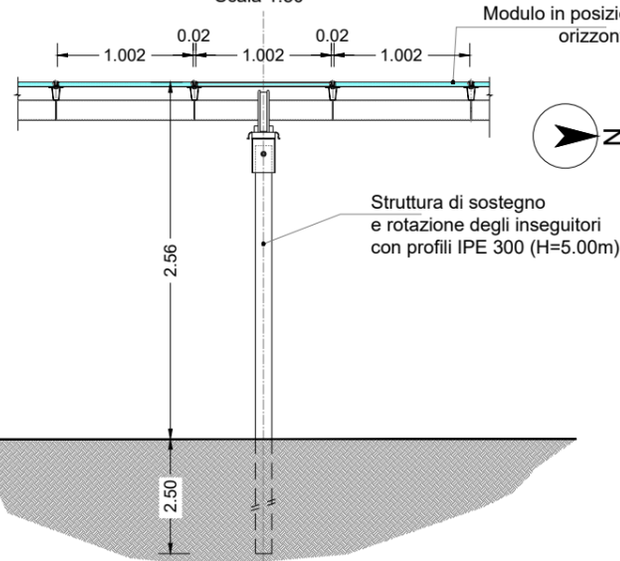
(Distanza tra tracker)

Scala 1:200



Vista frontale Tracker

Scala 1:50



Vista laterale Tracker

Scala 1:50

