

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO E TORRE SANTA SUSANNA
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. Roberto Foglietta

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:
PAGRVLTELAB16

Elaborati grafici progetto strutturale 1

Descrizione **Elaborati grafici del progetto strutturale dell'impianto fotovoltaico - Strutturale preliminare tracker**

Nome del file:

PAGRVLTELAB16.pdf

Tipologia

Tavola

Scala

varie

Autori elaborato: Ing. Nicola Di Renzo

Rev.	Data	Descrizione
00	01/02/22	Prima emissione
01		
02		

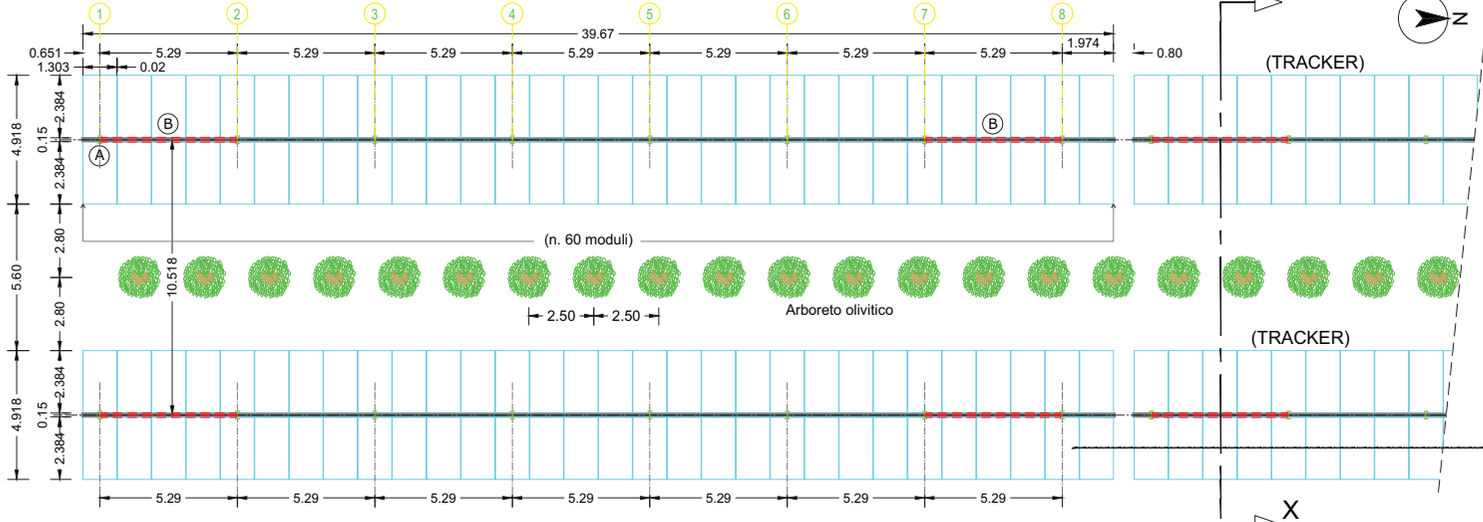
Spazio riservato agli Enti:

San Pancrazio Salentino-Torre Santa Susanna (BR)

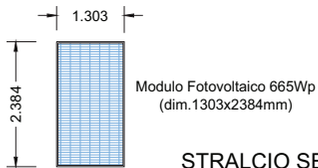
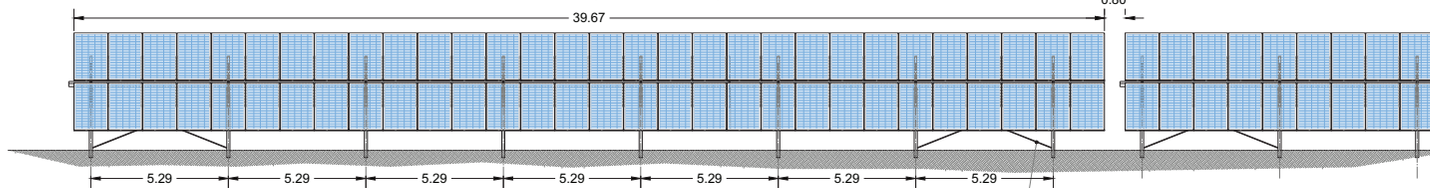
(Impianto Pot.78.720MWp)

Coordinate geografiche: 40.443576 N, 17.803113 E

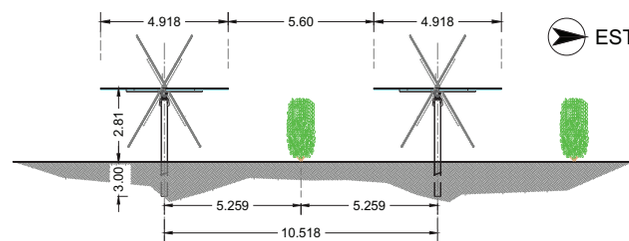
PIANTA E ORIENTAMENTO TRACKER (n. 60 moduli) - Scala 1:200



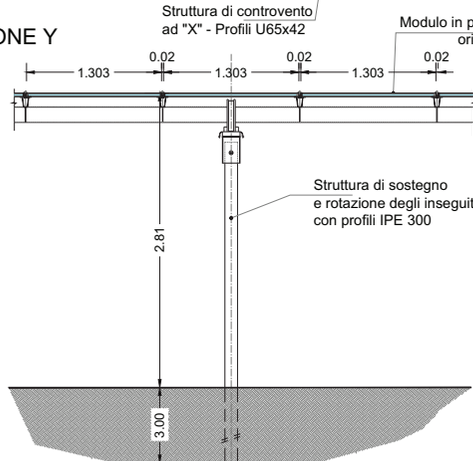
PROSPETTO TRACKER (n. 60 moduli) - Scala 1:200



STRALCIO SEZIONE X-X
(Distanza tra tracker)
Scala 1:200



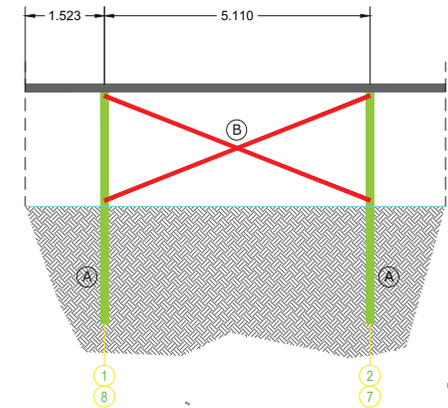
STRALCIO SEZIONE Y
Scala 1:50



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

SCHEMA CONTROVENTO AD "X"

Scala 1:100



Vista laterale Tracker
Scala 1:50

