

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
SITO NEL COMUNE DI ORTA NOVA  
IN PROVINCIA DI FOGGIA

**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 Ruggie**

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:  
**PAGRVLTELAB40**

**Planimetria interferenza impianto eolico**

Descrizione **Planimetria con interferenze dell'impianto eolico**

**Nome del file:**

**PAGRVLTELAB40.pdf**

**Tipologia**

**Tavola**

**Scala**

**-**

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

<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Descrizione</b>
00	01/02/2022	Prima emissione
01		
02		

**Spazio riservato agli Enti:**



**IMPIANTO ORTANOVA 1 su catastale**  
 (Coord. geogr. 41.35769(N), 15.70046(E))  
 Scala: 1:100

Lay-out Tracker Soltech con 60 moduli da 600Wp (dim. 133x204mm)  
 • Moduli Tracker: 424  
 • Moduli fissi: 2724  
 • Potenza installata: 2724x600Wp + 15 x 1140Wp

**LEGENDA CAMPO FOTOVOLTAICO**

- Area di intervento
- Faccie di rifugazione con spessore 50/200m
- Recinzione metallica
- Viabilità interna di progetto (v. in mini granulare compatto)
- Viabilità in terra (pavimento agrario)
- Fila di oliveto Farnesca (PS 17)
- Pannelli fotovoltaici Tracker Soltech da 600Wp
- Tracker Soltech con moduli da 600Wp
- Oliveto Farnesca (PS 17)
- Stato di impianto documentato a "fase" con distanza di separazione area = 2,5m sulla fila e 10,310m tra le file
- Cabine Power Sicut 4.000kVA (2.00-10.00m)
- Cabine di potenza MT (20.280kVA 60m)
- Pali illuminazione e videosorveglianza
- Ingresso all'area impianto
- Pozzi emergenti
- Linee MT
- Area di ripiego per linee MT (1.247ha)
- Area da costruire nel Catasto Agricola (0.10ha)
  1. Ufficio per gestione patrimonio
  2. Toffa per ricovero mezzi
  3. Piazzola in cemento industriale
  4. Servizi igienici

**LEGENDA AREA AEROGENERATORI 15-17**

- Ingresso all'area aerogeneratori 15-17
- Viabilità da realizzare per accesso area aerogeneratori 15-17
- Piazzole temporanee per montaggio Aerogeneratori 15-17
- Piazzole definite per Aerogeneratori 15-17
- Aerogeneratori 15-17 con rotore di diametro 150m
- Elettrodotto interrato per Parco Eolico (aerogeneratori 15-17)
- Area destinata al parcheggio Aerogeneratori 15-17