

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA  
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**

**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/

Identificatore:

**PAGRVLTELAB17**

**Planimetria layout progetto su ortofoto**

Descrizione Planimetria layout progetto su ortofoto

Nome del file:

PAGRVLTELAB17.pdf

Tipologia

Elaborato grafico

Scala

1:3.000

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

Rev.

Data

Descrizione

00

01/02/22

Prima emissione

01

02

**Spazio riservato agli Enti:**



**IMPIANTO CERIGNOLA (FG)**  
 (Coord. geogr. 41.354994N, 15.903808E)  
 Scala 1:3000

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO (FG. 73)**  
 LAYOUT Tracker "Canadian Solar" (60) - (tot. 544)  
 Potenza impianto totale: 544x60x665 = 21.594 MWp

**LEGENDA**

	Limite area oggetto di intervento		Rastrelliera inverter 9 Row per lato
	Limite fascia di rispetto 100m dal tratturo		Ingressi all'area impianto
	Linea AT		Pozzi emungenti
	Immobili esistenti - Masserie/Ruderi		Tralicci linea elettrica AT
	Fasce di mitigazione con ampiezza variabile dai 5m ai 20m		Cabine di sezionamento utente
	Recinzione metallica		Cabine Enel DG2092
	Viabilità interna di progetto in misto granulare compatto		Area di rispetto fabbricato esistente (0.414ha)
	Viabilità in terra (percorsi agricoli)		Area di rispetto per tratturo (3.932ha)
	Pannelli fotovoltaici Tracker Soltec (moduli 665Wp)		Area per Azienda agricola (0.136ha)
	Filari di oliveto Favolosa (FS 17)		1. Ufficio per gestione personale
			2. Tettoia per ricovero mezzi
			3. Piazzola in cemento industriale
			4. Servizi igienici

Tracker Soltec con moduli da 665Wp  
 Oliveto Favolosa (FS 17)

Sesto di impianto denominato a "siepe" con distanze di piantagione poste a 2.5m sulla fila e 10.518m tra le file

**RIFERIMENTI CATASTALI**

Fogli e totali particelle interessate:  
 Fog. 73  
 Particelle: 4-82-87-102-163-165-167-169-171-173-176-178-180

Particelle interessate dall'impianto in ogni lotto:  
 Lotto 1 : part. 180 - 4 - 178 - 176  
 Lotto 2 : part. 176 - 178 - 173  
 Lotto 3 : part. 173 - 171  
 Lotto 4 : part. 102 - 171 - 169 - 82 - 163 - 165 - 167

N. B. : Nel calcolo dell'impianto l'area totale utile e' stata suddivisa in quattro lotti tale che ognuno di essi ha:  
 a) n. 136 tracker e potenza impianto pari a 5.398 MW  
 b) n. 3 cabine elettriche di conversione

\* Orientamento Tracker secondo l'asse Nord-Sud  
 \* Interasse adottato tra i Soltec: 10,518 m  
 \* Distanza interna tra i Soltec: 5,60 m