

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO
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:
PAGRVLTELAB20

**Planimetria d'insieme
dell'intervento - Brindisi**

Descrizione **Planimetria d'insieme dell'intervento - Impianto di Brindisi**

Nome del file:

PAGRVLTELAB20.pdf

Tipologia

Elaborato grafico

Scala

1:2.000

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

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

Spazio riservato agli Enti:



Area oggetto impianto pari a circa 16.289ha

LAYOUT IMPIANTO BRINDISI su catastale (scala 1:2000)

Layout Sistema fisso con vele (4x8) con moduli 500Wp (dim. 1133x2073mm)

- totale vele = 643
- totale moduli = 20576
- Potenza impianto = 20576x500Wp = 10.288MWp

LEGENDA

	Area di intervento		Cantine Power Skid 4.928MW (2.00x10.00m)
	Fasce di mitigazione con ampiezza 5m/20m		Cabina di parallelo MT (20.28x6x3.65m)
	Recinzione metallica		Pali illuminazione e videosorveglianza
	Viabilità interna di progetto in misto granulare compattato		Ingresso all'area impianto
	Viabilità in terra (percorsi agricoli)		Pozzi emungenti
	Filari di oliveto Favolosa (FS 17)		Area totale intervento (16.289ha)
	Pannelli fotovoltaici Vele (moduli da 500Wp)		Area soggetta a vincolo geologico (0.684ha)
	Vele fotovoltaiche (moduli da 500Wp)		Area da destinare ad Azienda Agricola (0.040ha)
	Oliveto Favolosa (FS 17)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ufficio per gestione personale 2. Tettoia per ricovero mezzi 3. Piazzola in cemento industriale 4. Servizi igienici

Sesto di impianto denominato a "siepe" con distanze di piantagione poste a 2.5m sulla fila e 8.375m tra le file

STRADA PROVINCIALE

FOGLIO 188

S. VITO