

**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:  
**PAGRVLTELAB21**

**Planimetria d'insieme dell'intervento  
- Cellino San Marco**

Descrizione **Planimetria d'insieme dell'intervento - Impianto di Cellino San Marco**

Nome del file:  
PAGRVLTELAB21.pdf

Tipologia  
Elaborato grafico

Scala  
1:2.000

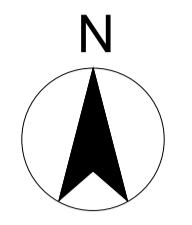
**Autori elaborato:** Ing. Stefano Felice, Arch. Salvatore Pozzuto

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

**Spazio riservato agli Enti:**

**Impianto CELLINO SAN MARCO su catastale**  
 (Coord. geogr. 40.479913N, 17.886321E)  
 Scala 1.2000

- Layout Sistema fisso con vele (4x8) con moduli 500Wp (dim. 1133x2073mm)
- totale vele = 397
  - totale moduli = 12704
  - Potenza impianto = 12704x500Wp = 6.35MWp



**LEGENDA**

Area di intervento	Cabine Power Skid 4.928MW (2.00x10.00m)
Fasce di mitigazione con ampiezza 15m/20m	Cabina di parallelo MT (20.28x6xh3.65m)
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 opzionata (18.00ha)
Pannelli fotovoltaici Vele (moduli da 500Wp)	Area dedicata a colture ad elevato grado di meccanizzazione diverse dall'olivo (7.031ha)
Vele fotovoltaiche (moduli da 500Wp)	Area di rispetto per corso d'acqua episodico (1.757ha) (art.6, comma 8 del PAI)
Oliveto Favolosa (FS 17)	Area da destinare ad Azienda Agricola (0.067ha)

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