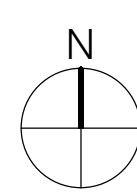




LEGENDA:

	VIABILITÀ DI SERVIZIO	A	ACCESSI ALL'IMPIANTO
	VIABILITÀ DI SERVIZIO (INTERNA)	01	CABINE POWER SKID 4.928 MW
	PANNELLI FOTOVOLTAICI (VELE 500 Wp)	02	CABINE IN PARALLELO MT
	ARBORETO OLIVTICO	03	CABINE ENEL DG 2092
	CABINE POWER SKID	04	SUB-IRRIGAZIONE: POZZI EMUNGENTI
	FASCIA DI MITIGAZIONE (5 MT)	05	UFFICIO GESTIONE PERSONALE
	FASCIA DI MITIGAZIONE (15-20 MT)	06	TETTOIA PER RICOVERO MEZZI



Marseglia Società Agricola S.r.l. (componente agricola)  
 Marseglia Amaro Energia e Sviluppo S.r.l. (componente fotovoltaica)

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
 SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO  
 IN PROVINCIA DI BRINDISI

**Valutazione di Impatto Ambientale**  
 (art. 24-25 del D.Lgs. 152/2006)

**Commissione Tecnica PNRR-PNIEC**  
 (art. 17 del D.L. 27/2021, 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.

Pianeggiamento e supervisione generale: CRETA S.r.l.

Elaborazioni grafiche: Elettico Design

Assistenza legale: Studio Legale Sticchi Damiani

<b>Progettisti:</b>	<b>Contributi specializzati:</b>
Progetto agricolo: NETAFIM Italia S.r.l.	Acustica: Dott. Gabriele Totaro
Dott. Alberto Vado Puggioni	Agronomia: Dott. Agr. Barbara Marinucci
Dott. Roberto Foglietta	Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino
Progetto azienda agricola: Elettico Design	Architettura: Dott.ssa Caterina Palitto
Ing. Roberto Cereda	Architettura: Dott.ssa Michela Maggè
Progetto impianto fotovoltaico: Silver Ridge Power Italia S.r.l.	Assicurazione PIZ: Omnia Fiduciaria S.r.l.
Ing. Stefano Felice	Fisica: Dott. Giacomo Marzano
Arch. Salvatore Pozzato	Geologia: Geol. Pietro Pepe
Progetto strutture impianto fotovoltaico: Ing. Nicola A. di Renzo	Idraulica: Ing. Luigi Panelli
Progetto opere di connessione: Ing. Fabio Cataracta	Piano Economico Finanziario: Dott. Marco Maricola
	Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccardi

Cartella: VIA\_2/ Identificativo: **Planimetria aerofotogrammetrica dell'intervento**

Simbologia: P\_AGRIVOLTAICO/ Identificativo: **PAGRVLTELAB08**

Descrizione: Planimetria aerofotogrammetrica dell'intervento

Nome del file: PAGRVLTELAB08.pdf Tipologia: Tavola AD Scala: 1:2000 adattata

Autore elaborazione: Ing. Roberto Cereda

Rev.	Data	Descrizione
01	21/05/22	Prima emissione
02		

Spazio riservato agli Enti: