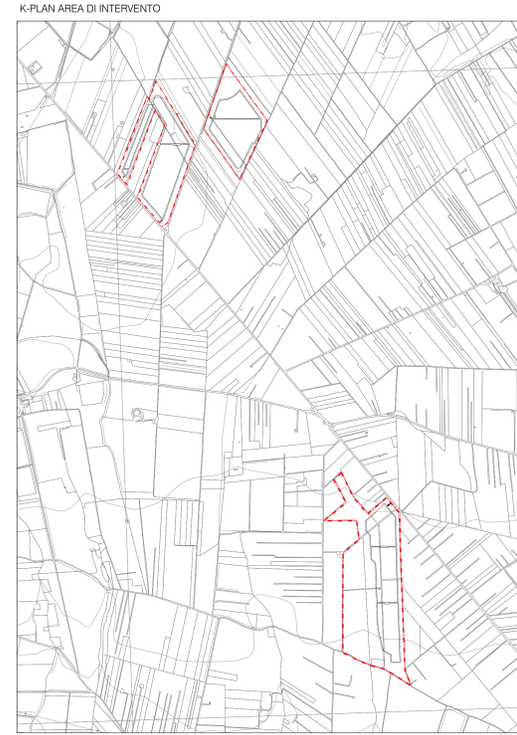


LEGENDA:

■ CONFINI DI PROPRIETÀ	➔ ACCESSI ALL'IMPIANTO
▭ VIABILITÀ DI SERVIZIO	▨ CABINE POWER SKID 4.928MW
▭ RECINZIONE METALLICA	▨ CABINE IN PARALLELO MT
▨ PANNELLI FOTOVOLTAICI (VELE 440wp)	● SUB-IRRIGAZIONE: CISTERNE
▨ FILE DI ASPARAGI	● SUB-IRRIGAZIONE: PRESE D'ACQUA
▨ FASCIA DI MITIGAZIONE (5 MT)	▭ UFFICIO GESTIONE PERSONALE
▨ FASCIA DI MITIGAZIONE (15-20 MT)	▭ TETTOIA PER RICOVERO MEZZI



**Marseglia Group**  
 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 installativo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.*  
*Paesaggio e supervisione generale: CRETA S.r.l.*  
*Elaborazioni grafiche: Elettico Design*  
*Assistenza legale: Studio Legale Sticchi Damiani*

<b>Progettisti:</b> Progetto agricolo: NETAFIM Italia S.r.l. Dott. Alberto Vado Puggioni Dott. Roberto Foglietta	<b>Contributi specializzati:</b> Acustica: Dott. Gabriele Totaro Agronomia: Dott. Agr. Barbara Mariasoli Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino
<b>Progetto azienda agricola:</b> Elettico Design Ing. Roberto Cecchi	<b>Architettura:</b> Dott. Luca Caterina Palitto <b>Architettura:</b> Dott. Luca Caterina Palitto
<b>Progetto impianto fotovoltaico:</b> Silver Ridge Power Italia S.r.l. Ing. Stefano Felice	<b>Assicurazione P2P:</b> Omnia Fiduciaria S.r.l. Fianza: Dott. Giacomo Marzano
<b>Progetto strutture impianto fotovoltaico:</b> Ing. Nicola A. di Renzo <b>Progetto opere di connessione:</b> Ing. Fabio Calarotta	<b>Geologia:</b> Geol. Pietro Pepe <b>Idraulica:</b> Ing. Luigi Fanelli <b>Piano Economico Finanziario:</b> Dott. Marco Mariscola <b>Vegetazione e microclima:</b> Dott. Leonardo Beccardi

Cartella: VIA_2/	Identificativo: PAGRVLELAB09	Layout di progetto
Sonorella: P_AGRIVOLTAICO/		
Descrizione: Planimetria del layout di progetto	Tipologia: Tavola AD	Scala: 1:2.000
Autori elaborazioni: Ing. Roberto Cecchi		

Rev.	Data	Descrizione
01	31/03/22	Prima emissione
02		

Spazio riservato agli Enti: