



LEGENDA:

■ CONFINI DI PROPRIETÀ	➔ ACCESSI ALL'IMPIANTO
▨ VIABILITÀ DI SERVIZIO	▨ CABINE POWER SKID 4.800 KVA
▨ RECINZIONE METALLICA	▨ CABINE IN PARALLELO MT
▨ PANNELLI FOTOVOLTAICI (TRACKER 665 Wp)	● SUB-IRRIGAZIONE: PRESE D'ACQUA
○ ARBORETO OLIVITICO	□ UFFICIO GESTIONE PERSONALE
▨ FASCE DI MITIGAZIONE (5 MT)	□ TETTOIA RICOVERO MEZZI
▨ FASCE DI MITIGAZIONE (15-20 MT)	□ EDIFICI ESISTENTI - RUDERI

N

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 SAN PANCRAZIO SALENTINO E TORRE SANTA SUSANNA
 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 installato 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

Progettisti:	Contributi specializzati:
Progetto agricolo: NETAFIM Italia S.r.l.	Acustica: Dott. Gabriele Totaro
Dott. Alberto Vado Puggioni	Agronomia: Dott. Agr. Barbara Marianni
Dott. Roberto Foglietta	Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino
Progetto azienda agricola: Elettico Design	Architettura: Dott.ssa Caterina Palitto
Ing. Roberto Cecchi	Architettura: Dott.ssa Michela Rogge
Progetto impianto fotovoltaico: Silver Ridge Power Italia S.r.l.	Assicurazione PZI: 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 Fanelli
Progetto opere di connessione: Ing. Fabio Cataracta	Planimetria Economica Finanziaria: Dott. Marco Marcolica
	Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccardi

Cartella	VIA_2	Identificativo:	PAGRVLTELAB09	Layout di progetto
Simbologia	P_AGRIVOLTAICO/			
Descrizione	Planimetria del layout di progetto			
Nome del file:	PAGRVLTELAB09.pdf	Tipologie	Tavola	Scala
				1:2.000

Autore elaborazione: Ing. Roberto Cecchi

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

Spazio riservato agli Enti: