



LEGENDA APPARECCHIATURE				
POSIZIONE	DESCRIZIONE			
1	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170 kV			
2	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 145-170 kV CON LAME DI TERRA			
3	SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE 145-170 kV CON LAME DI TERRA			
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE 170 kV			
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 170 kV			
6	SCARICATORE 170 kV			
7	TERMINALE CAVO 170 kV			
8	SOSTEGNO UNIPOLARE A COLONNA			
9	CHIOSCO DI CONTROLLO APPARECCHIATURE AT			



Marseglia Società Agricola S.r.l. (componente agricola) Marseglia Amaranto 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 (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

Asseverazione PEF: Omnia Fiduciaria S.r.l. Fauna: Dott. Giacomo Marzano Geologia: Geol. Pietro Pepe *Idraulica:* Ing. Luigi Fanelli

Archeologia: Dott.ssa Michela Rugge

Piano Economico Finanziario: Dott. Marco Marincola Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi SU - Sezioni elettromeccaniche

VIA\_2/ Cartella Identificatore: PAGRVLTELAB40 stallo assegnato Sottocartella P\_AGRIVOLTAICO/ Descrizione SU - Pianta e sezioni elettromeccaniche

*Nome del file*: PAGRVLTELAB40.pdf Scala

Autori elaborato: Ing. Fabio Calcarella

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

Spazio riservato agli Enti: