



LEGENDA

- Area impianto FV
- Cavidotto MT
- Cavo AT
- SSE utente



Marseglia Società Agricola S.r.l. (componente agricola)
 Marseglia Amaranzo 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. 25-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
 (art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 100/2021)
Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

Idra progettata, modello concettuale e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.
Passaggio e supervisione generale: CRETAS S.r.l.
Elaborazioni grafiche: Ekdectico Design
Assistenza legale: Studio Legale Sticchi Damiani

Progettisti:
 Progetto agricolo: NETAFIM Italia S.r.l.
 Dott. Alberto Vesio Puggioni
 Dott. Roberto Fugliesa
 Progetto azienda agricola: Ekdectico Design
 Ing. Roberto Correda
 Progetto impianto fotovoltaico: Silver Ridge Power Italia S.r.l.
 Ing. Stefano Felice
 Arch. Salvatore Pozzato
 Progetto strutture impianto fotovoltaico: Ing. Nicola A. di Renzo
 Progetto opere di connessione: Ing. Fabio Calcarella

Contributi specializzati:
 Acustica: Dott. Gabriele Totaro
 Agronomia: Dott. Agr. Barbara Mariani
 Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Dell'abate
 Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito
 Archeologia: Dott.ssa Michela Ragge
 Autorizzazione PAF: Omnia Filactaria S.r.l.
 Fianze: Dott. Giacomo Marzano
 Geologia: Geol. Pietro Pepe
 Idraulica: Ing. Luigi Panelli
 Piano Economico Finanziario: Dott. Marco Marincola
 Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Becarini

Capitolato	VIA_2/	Identificativo	INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU CTR
Sottosviluppo	P_AGRIVOLTAICO/	PAGRVLELAB34	
Descrizione: Inquadramento opere di connessione su CTR			
Nome del file		Tipologia	Scala
PAGRVLELAB34.pdf		Torola	1:10.000

Autori elaborati: Ing. Fabio Calcarella

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

Spazio riservato agli Enti: