



LEGENDA	
	Area impianto
	Cavidotto MT1
	Cavidotto MT2
	Punto di intersezione cavidotto con reticolo fluviale



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

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEL COMUNE DI ORTA NOVA
IN PROVINCIA DI FOGGIA

Valutazione di Impatto Ambientale
art. 23-bis del D.Lgs. n. 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

Idra progettale, modello esecutivo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.
Progettazione e supervisione generale: Creta S.r.l.
Elaborazione grafiche: Kaktus Design
Assistenza legale: Studio Legale Stocchi Damiani

Progettisti:
Progetto agricolo: NETAFIM Italia S.r.l.
Dott. Alberto Vesio Puggioni
Dott. Roberto Pugliese

Progetto attività agricola: Edelico Design
Ing. Roberto Cerda

Progetto impianto fotovoltaico: Silver Solar Power Italia S.r.l.
Ing. Stefano Felice

Progetto strutture impiantistiche fotovoltaico: Ing. Nicola A. Di Russo
Progetto opere di connessione: Ing. Fabio Calceolaro

Coordinatori specializzati:
Acustica: Dott. Gabriele Totaro
Agronomia: Dott. Agr. Barbara Marinoni
Agricoltura: Dott. Agr. Giuseppe Palladino
Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito
Archeologia: Dott.ssa Michela Pugno
Assicurazione PAF: Censis Valcorta S.r.l.
Energia: Dott. Giacomo Mariano
Ecologia: Cost. Pietro Pepe
Emissioni: Ing. Luigi Favelli
Piano Economico e Finanziario: Dott. Marco Maricoda
Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarini

Codice: VIA_2/1 **Identificatore:** SU - Interferenze reticoli fluviali
Severità: P_AGRIVOLTAICO **Identificatore:** PAGRVLELAB75

Descrizione: SU - Interferenze reticoli fluviali

Nome del file: PAGRVLELAB75.pdf **Tipologia:** Tavola **Scala:** 1:10.000

Autore elaboratore: Ing. Fabio Calceolaro

Rev.	Data	Prodotto
00	10/05/2022	Prima emissione
01		

Spazio riservato agli Enti:

