



**LEGENDA**

- Cavidotto MT
- Cavo AT
- - - Limite foglio catastrale



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 SALENITINO E TORRE SANTA SUSANNA  
IN PROVINCIA DI BRINDISI

**Valutazione di Impatto Ambientale**

(art. 24-24-25 del D.Lgs. 152/2006)  
**Commissione Tecnica PNRR-PNIEC**  
(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 109/2021)  
**Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020**

*Idra progettuale, modello tecnologico e coordinamento generale:* AG Advisory S.r.l.  
*Protezione supervisione generale:* CRETA S.r.l.  
*Elaborazioni grafiche:* Ecolitec Design  
*Assistenza legale:* Studio Legale Sticchi Damiani

**Progettisti:**  
Progetto agricolo: NETAFIM Italia S.r.l.  
Dot. Alberto Veroio Paggioli  
Dot. Roberto Foglietta  
Progetto sistema agricolo: Ecolitec Design  
Ing. Roberto Cereda  
Progetto impianto fotovoltaico: Silver Ridge Power Italia S.r.l.  
Ing. Stefano Felice  
Arch. Salvatore Pozzato

**Contributi specialistiche:**  
Acustica: Dott. Gabriele Totaro  
Agronomia: Dott. Agr. Barbara Marinoni  
Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino  
Architettura: Dott.ssa Caterina Polito  
Architettura: Dott.ssa Michela Riggi  
Assicurazione F2P: Omnia Filiciatori S.r.l.  
Finanza: Dott. Giacomo Marzano  
Geologia: Geol. Pietro Pepe  
Sedimentologia: Ing. Luigi Fanelli  
Piano Economico Finanziario: Dott. Marco Marascia  
Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Baccarini

Cavità: VIA\_2/ Identificatore: PAGRVLELA831 Inquadramento opere di connessione su Catastrale - Tav 05  
Sedimentologia: P\_AGRIVOLTAICO/ Tipologia: Tavola Scala: 1:2.000  
Descrizione: Inquadramento opere di connessione su Catastrale - Tav 05  
Nome del file: PAGRVLELA831.pdf

Autore elaborato: Ing. Fabio Calceolaro

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

Spazio riservato agli Enti: