



| LEGENDA SIMBOLI |  |
|-----------------|--|
|                 | CORDA DI RAME NUDO 50 mmq Ø 9.0<br>FORMAZIONE 7x3.00 mm COME DA TABELLA UNEL   |
|                 | CORDA DI RAME NUDO 70 mmq Ø 10.7<br>FORMAZIONE 19x2.14 mm COME DA TABELLA UNEL |
|                 | BARRA EQUIPOTENZIALE PIATTA (BTM) IN RAME<br>Sezione 50x5 mm                   |
|                 | MORSETTO A COMPRESIONE A CROCE<br>PER CORDE DA 50mmq e 50/70 mmq               |
|                 | MORSETTO A COMPRESIONE A "T"<br>PER CORDE DA 50mmq, 70mmq e 50/70 mmq          |
|                 | PUNTO DI CONNESSIONE RAME/ACCIAIO AI FERRI<br>DI ARMATURE DELLE FONDAZIONI     |
|                 | PUNTO DI CONNESSIONE RAME/ACCIAIO A RETE<br>ELETTROSALDATA                     |
|                 | NODO COLLETTORE DI TERRA   |
|                 | RETE ELETTROSALDATA DEL SOLAIO   |
|                 | MESSA A TERRA DEL PAVIMENTO FLOTTANTE  |

| LEGENDA APPARECCHIATURE |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| POSIZIONE               | DESCRIZIONE                           |
| 1                       | TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30KV     |
| 2                       | SCARICATORE 150KV                     |
| 3                       | TRASFORMATORE DI TENSIONE 150KV       |
| 4                       | TRASFORMATORE DI CORRENTE 150KV       |
| 5                       | INTERRUTTORE 150KV                    |
| 6                       | SEZIONATORE CON LAME DI TERRA 150KV   |
| 7                       | COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150KV |
| 8                       | VASCA OLIO TRASFORMATORE              |
| 9                       | SUPPORTO SBARRE 150KV                 |



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

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

**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: Elettico Design

Assistenza legale: Studio Legale Sticchi Damiani

Progettisti:  
Progetto agricolo: NETAFIM Italia S.r.l.

Dott. Alberto Verio Puggioni  
Dott. Roberto Foglietta

Progetto azienda agricola: Elettico Design  
Ing. Roberto Cereda

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 specialistici:

Acustica: Dott. Gabriele Totaro

Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinosci

Archeologia: Dott. Ssa Caterina Polito

Asseverazione PEF: Omnia Fiduciaria S.r.l.

Fanza: Dott. Giacomo Marzano

Geologia: Geol. Pietro Pepe

Idraulica: Ing. Luigi Fanelli

Piano Economico Finanziario: Dott. Marco Marincola

Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi

Cartella VIA\_2/

Sottocartella P\_AGRIVOLTAICO/

Descrizione SU - Rete di terra

Nome del file: PAGRVLTETLAB64.pdf

Tipologia Tavola

Scala 1:100

Identificatore: PAGRVLTETLAB64 SU - Rete di terra

Autori elaborato: Ing. Fabio Calcarella

Rev. 00

Data 01/02/2022

Descrizione Prima emissione

02

Spazio riservato agli Enti: