

| LEGENDA SIMBOLI | | |
|-----------------|--|--|
| _ | CORDA DI RAME NUDO 50 mmq Ø 9.0 FORMAZIONE 7x3.00 mm COME DA TABELLA UNEL | |
| _ | CORDA DI RAME NUDO 70 mmq Ø 10.7 FORMAZIONE 19x2.14 mm COME DA TABELLA UNEL | |
| | BARRA EQUIPOTENZIALE PIATTA (BTM) IN RAME Sezione 50x5 mm | |
| | MORSETTO A COMPRESSIONE A CROCE PER CORDE DA 50mmq e 50/70 mmq | |
| | MORSETTO A COMPRESSIONE A " T " PER CORDE DA 50mmq, 70mmq e 50/70 mmq | |
| • | PUNTO DI CONNESSIONE RAME/ACCIAIO AI FERRI DI ARMATURE DELLE FONDAZIONI | |
| | PUNTO DI CONNESSIONE RAME/ACCIAIO A RETE ELETTROSALDATA | |
| 40404 | 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: Eclettico Design

Assistenza legale: Studio Legale Sticchi Damiani

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.

Progetto opere di connessione: Ing. Fabio Calcarella

Ing. Stefano Felice Arch. Salvatore Pozzuto Progetto strutture impianto fotovoltaico: Ing. Nicola A. di Renzo

Acustica: Dott. Gabriele Totaro Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinosci

Contributi specialistici:

Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito

Archeologia: Dott.ssa Michela Rugge Asseverazione PEF: Omnia Fiduciaria S.r.l. Fauna: 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/ Identificatore: PAGRVLTELAB64 SU - Rete di terra Sottocartella P_AGRIVOLTAICO/ Descrizione SU - Rete di terra *Nome del file*: PAGRVLTELAB64.pdf **Scala** 1:100

Autori elaborato: Ing. Fabio Calcarella

| Rev. | D ata | Descrizione | |
|------|------------|-----------------|--|
| 00 | 01/02/2022 | Prima emissione | |
| 01 | | | |
| 02 | | | |

Spazio riservato agli Enti: