



- LEGENDA**
- Opere Connesse Impianto Agrovoltaico
    - Cavidotto AT
    - Sottostazione trasformazione 30\_36kV
  - Impianto Agrovoltaico
    - Cavidotto MT
    - Recinzione
    - Area Stot
  - Elementi per la determinazione delle aree idonee - art.20, comma 8, lett. c-quater)
    - aree e beni tutelati art. 142, comma 1, lett. c) D.lgs. 42/2004 s.m.i. - Fiumi, torrenti, ...
    - aree e beni tutelati ai sensi della Parte II D.lgs. 42/2004 s.m.i. - TRATTUTI
    - Buffer 500 metri da aree e beni tutelati ai sensi della Parte II D.lgs. 42/2004 s.m.i.
  - CTR Puglia

**NOTA:**  
Le aree interessate dalla realizzazione dell'impianto agrovoltaico in progetto, ovvero le aree che definiscono la Stot, ricadono in area idonea ai sensi dell'art. 20, comma 8, lett. c-quater) del D.lgs. 199/2021 s.m.i.

|   |   |
|---|---|
|   |   |
| <b>AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"</b><br>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,72472 MW DC e 25,40 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta" |   |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  |   |
| Proprietario del progetto:<br><br><b>ILOS</b><br>INE CERIGNOLA S.R.L.<br>INE CERIGNOLA S.r.l.<br>Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00196, Roma (RM)<br>PEC: inecerignola@inecerignola.it   | Gruppo di progettazione:<br>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini strategiche e strutturali<br>Dott. Geologo Baldassarre P. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche<br>Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici<br>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica<br>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro<br>Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche<br>Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali<br>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica |
| Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:<br><br><b>M2 Energia</b><br>M2 ENERGIA S.r.l.<br>Via C. D'Amoreo n. 6, 71016, San Severo (FG)<br>m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it<br>+39 0862 660661 - 340.053117  | Elaborato redatto da:<br>Arch. Giuseppe Pulizzi<br>Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016<br>   |
| Spazio riservato agli uffici:   |   |
| Giancarlo Francesco Dimiuro<br>Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2009 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2009 n. 82 s.m.i.  |   |
| <b>PD</b><br>Titolo elaborato:<br><b>Aree idonee - D.lgs. 199/2021 e s.m.i. su CTR</b>  | Codice elaborato:<br><b>PD01_05A1</b>   |
| N. progetto:<br>FG003601<br>Data:<br>06/05/2024   | Codice identificativo:<br>MASE - ID:<br>Revisione del:<br>Nome file o identificativo:<br>FG003601_PD01_05A1_Dlgs199_2021  |
| Codice A.U.:<br>Protocollo:<br>Scale:<br>1:5.000<br>Formato di stampa:<br>A0  | Codice elaborato:<br>PD01_05A1  |

