



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.

Google Satellite

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.

AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"			
<p>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"</p>			
PROGETTO DEFINITIVO			
<p>Proponente del progetto:</p> <p>ILOS INE CERIGNOLA 1 S.R.L. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00196, Roma (RM) PEC: inecerignola1@iilos.com</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini strategiche e strutturali</p> <p>Dott. Geologo Baldassarre P. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro</p> <p>Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche</p> <p>Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali</p> <p>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>		
<p>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Amoroso n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862 660063 - 340.0531113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza n. 1016</p> 		
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>			
<p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.lgs. 28.12.2009 n. 445 s.m.i. e del D.lgs. 07.03.2006 n. 82 s.m.i.</p>			
<p>PD</p>	<p>TITOLO elaborato:</p> <p>Aree idonee - D.lgs. 199/2021 e s.m.i. su Ortofoto</p>		<p>Codice elaborato:</p> <p>PD01_05A2</p>
<p>N. progetto: FG00501</p>	<p>Codice identificativo MASE - ID:</p>	<p>Codice A.U. Protocollo:</p>	<p>Scala: 1:5.000</p>
<p>Risultato: 06/05/2024</p>	<p>Revisione del:</p>	<p>Nome, Nr. o identificativo: FG00501_PD01_05A2_Dlgs199_2021</p>	<p>Formato di stampa: A0</p>

