







AGROVOLTAICO "MARAMONTI"
 Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 67.275 MW DC e 66.000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Nardo (Le) in località "Maramonti"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proprietario dell'impianto P.V.:</p> <p>ILOS IRE Nardo srl IRE Nardo S.r.l. Piazza di Sant'Antonio, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: irenardo@irenardo.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenti - studio d'impatto ambientale e class. topografica Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini arologiche e strutturali Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Dott. Geologo Balassare Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p>
<p>Proprietario del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>M2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0872 900000 - 390 893313</p>	<p>Elaborato redatto da: Geom. Donato Lenti Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

<p>PD</p> <p>Titolo elaborato: Planimetria interferenze</p>	<p>Codice elaborato: PD01_17</p>
<p>N. progetto: LE0401</p> <p>Redatto il: 16/10/2020</p>	<p>N. commessa: Codice pratica: Protocollo: Scala: Formato di stampa: AD</p>
<p>Revis. 01 del: 26/09/2021</p>	<p>Revis. 02 del: Revis. 03 del: Verificato il: 24/11/2021</p>
<p>Approvato il: 24/11/2021</p> <p>Nome file e identificatore: LE0401_PD01_17</p>	