



- |                          |  |   |   |                                 |   |
|--------------------------|--|---|---|---------------------------------|---|
| Lama e gravine           | Aree contornate ai laghi                         | Aree umide                                  | SIC MARE  | c - aree a rischio archeologico | Strade a valenza paesaggistica            |
| Doline                   | Fiumi e torrenti, acque pubbliche                | Prati e pascoli naturali                    | Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali | Rete tratturi                   | Strade a valenza paesaggistica (poligoni) |
| Geoliti (fasce tutelate) | Sorgenti   | Formazioni arbustive in evoluzione naturale | Immobili e aree di notevole interesse pubblico        | Siti storici culturali          | Delimitazione impianto Agrovoltaico       |
| Inghiottoi               | Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. | Aree e riserve naturali marine              | Zone gravate da usi civici validate                   | Zone di interesse archeologico  |   |
| Corroni dunari           | Vincolo idrogeologico                            | Parchi nazionali e riserve naturali statali | Zone gravate da usi civici                            | Città consolidate               |   |
| Grotte                   | Boschi   | Parchi e riserve naturali regionali         | Zone di interesse archeologico                        | Passaggi rurali                 |   |
| Versanti                 | Zone umide Ramsar                                | ZPS   | a - siti interessati da beni storico culturali        | Luoghi panoramici               |   |
| Territori costieri       | Aree di rispetto dei boschi                      | SIC   | b - aree appartenenti alla rete dei tratturi          | Luoghi panoramici (poligoni)    |   |





**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"*

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p><b>ILLOS</b> INE Nardo' srl A Company of ILOI S.p.A Group s.r.l. <b>INE NARDO' S.r.l.</b> Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardosrl@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p><b>m2 energia</b> <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Angela Ottavia Cuonzo Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653 Geom. Donato Lensi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p>
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	

<p><b>SIA</b></p>	<p>Titolo elaborato: <b>Tavola vincoli PPTR impianto</b></p>	<p>Codice elaborato: <b>SIA_04</b></p>
<p>N. progetto: LE0Na01</p>	<p>N. commessa: LE0Na01</p>	<p>Formato di stampa: A1</p>
<p>Redatto il: 16/12/2020</p>	<p>Revis. 01 del: 29/08/2021</p>	<p>Nome_file o Identificatore: LE0Na01_SIA_04</p>
<p>Revis. 02 del:</p>	<p>Revis. 03 del:</p>	<p>Approvato il:</p>
<p>Verificato il:</p>	<p>Verificato il:</p>	<p>Verificato il:</p>

