



LEGENDA

- Muro a secco
- Strade principali esistenti
- Recinzione impianto agrivoltaico
- Strada interna al Parco agrivoltaico
- Moduli fotovoltaici

AGROVOLTAICO "MARAMONTI"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico 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>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>INE Nardo srl A Company of ILOS Solar Energy Italy INE NARDO S.r.l. 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 Lenzi - 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 Paole Guacchi - studi e indagini archeologiche</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862 600963 - 340 8533113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Geom. Donato Lenzi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	Titolo elaborato: Percorsi e viabilità	Codice elaborato PD01_15
N. progetto: LE0Na01	N. commessa: Codice pratica: Protocollo:	Scala: 1:5000
Formato di stampa: A1	Redatto il: 16/12/2020	Revis. 01 del: 29/08/2021
Revis. 02 del: 17/11/2021	Revis. 03 del: 17/11/2021	Verificato il: 17/11/2021
Approvato il: 17/11/2021	Nome_file o Identificatore: LE0Na01_PD01_15	