



- LEGENDA**
- Muro a secco
 - Recinzione impianto agrivoltaico
 - Laghetto artificiale
 - Percorso ippico (Pet therapy)
 - Panchine in legno
 - Coltivazione
 - Fabbricati esistenti riutilizzati nel progetto
 - Albero di mandarino (1515 alberi)
 - Albero di ulivo (4678 alberi)
 - Albero di mango
 - Albero di avocado
 - Albero di melograno
 - Orti sociali
 - Campo da calcio

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>ILOS INE Nardo' srl A Compagnia di ILOS New Energy Italy INE NARDO' S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardosr@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 Guacchi - studi e indagini archeologiche</p>				
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. 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>Geom. Donato Lensi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>				
<p>Titolo elaborato: Progetto sociale: planimetria</p>					
<p>PD</p>	<p>Codice elaborato: PD01_29B</p>				
<p>N. progetto: LE0Na01 Redatto il: 16/12/2020</p>	<p>N. commessa: Revis. 01 del: 29/08/2021</p>	<p>Codice pratica: Revis. 02 del:</p>	<p>Protocollo: Revis. 03 del:</p>	<p>Scala: 1:500</p>	<p>Formato di stampa: A1</p>
<p>Verificato il: 23/11/2021</p>	<p>Approvato il: 23/11/2021</p>	<p>Nome_file o Identificatore: LE0Na01_PD01_29B</p>			