


SCALA 1:2.000

NARDO' FOGLIO 18

SCALA 1:50.000



LEGENDA

- elimitazione fogli catastali
 - particelle opzionate
 - punti di quota rilevati
 - curve di livello intermedie
 - curve di livello notevoli

 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI LECCE	 COMUNE DI NARDÒ				
<h2>AGROVOLTAICO "MARAMONTI"</h2> <p><i>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaitco 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 Nardò (Le) in località "Maramonti"</i></p>						
<h3>PROGETTO DEFINITIVO</h3>						
<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE Nardò srl A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p>INE NARDÒ 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</p> <p>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</p> <p>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p> <p>Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p>					
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia ENERGIE RINNOVABILI</p> <p>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>						
PD	<i>Titolo elaborato:</i> Rilievi pianoalimetrici - piano quotato	<i>Codice elaborato</i> PD01_06				
<i>N. progetto:</i> LE0Na01	<i>N. commessa:</i> 	<i>Codice pratica:</i> 	<i>Protocollo:</i> 	<i>Scala:</i> -	<i>Formato di stampa:</i> A0	
<i>Redatto il:</i> 16/12/2020	<i>Revis. 01 del:</i> 29/08/2021	<i>Revis. 02 del:</i> 	<i>Revis. 03 del:</i> 	<i>Verificato il:</i> --	<i>Approvato il:</i> --	<i>Nome_file o Identificatore:</i> LE0Na01_PD01_06