
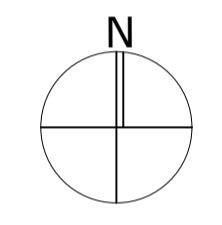


1. LEGENDA
-  CABINA DI INVERTER
 -  CABINA DI CONSEGNA
 -  LOCALE DI SERVIZIO
 -  PANNELLI FOTOVOLTAICI
 -  PERIMETRO IMPIANTO
 -  PERIMETRO STRADA INTERNA
 -  RECINZIONE
 -  INGRESSO
 -  PERIMETRO STRADA ESISTENTE
 -  PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE
 -  LINEA MT
 -  LINEA FIBRA OTTICA








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>Proponente dell'impianto FV:</p>  <p>INE Nardo srl A Company of ILOS New Energy Italy INE NARDO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardosrl@legaimail.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 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>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	<p>Titolo elaborato:</p> <p style="text-align: center;">Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 1"</p> <p style="text-align: center;">Lay out</p>	<p>Codice elaborato</p> <p style="font-size: 1.2em;">PD05_08A</p>			
<p>N. progetto: LE0Na01</p> <p>Redatto il: 16/12/2020</p>	<p>N. commessa:</p> <p>Revis. 01 del: 18/11/2021</p>	<p>Codice pratica:</p> <p>Revis. 02 del:</p>	<p>Protocollo:</p> <p>Revis. 03 del:</p> <p>Verificato il: --</p>	<p>Scala: - 1:1000</p> <p>Approvato il: --</p>	<p>Formato di stampa: A1</p> <p>Nome_file o identificatore: LE0Na01_PD05_08A</p>