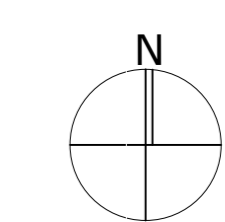


- 1 LEGENDA
- CABINA DI INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - PERIMETRO IMPIANTO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - PERIMETRO STRADA ESISTENTE
 - PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA



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 PV:</p> <p>ILOS INE Nardo srl Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG) INE NARDO S.r.l. Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG) P.E.C. inenergi@inegroup.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Angela Cuozzo - 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 litologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Dott. Geologo Balzassarre 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>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG) in2energia@gmail.com - in2energia@pec.it +39 0882 60963 - 340 853113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1982</p>
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	

PD	Planimetria Catastale Impianto elettrico	Codice elaborato PD05_02
N. progetto: LE042/21	N. commessa: 18/11/2021	Formato di stampa: A0
Redatto il: 18/12/2020	Revis. 01 del: 18/11/2021	Approvato il: 18/11/2021
Protocollo: ---	Verificato il: ---	Nome, file o identificatore: LE042/21_PD05_02
Scala: 1:2000	Nome, file o identificatore: LE042/21_PD05_02	