







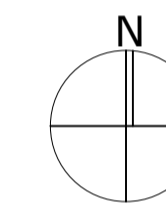


1. LEGENDA
-  CABINA DI INVERTER
 -  CABINA DI CONSEGNA
 -  LOCALE DI SERVIZIO
 -  PANNELLI FOTOVOLTAICI
 -  PERIMETRO IMPIANTO
 -  PERIMETRO STRADA INTERNA
 -  RECINZIONE
 -  INGRESSO
 -  PERIMETRO STRADA ESISTENTE
 -  PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE
 -  LINEA MT
 -  LINEA FIBRA OTTICA



REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI LECCE

COMUNE DI NARDO

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

Proponente dell'impianto FV:



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@legalmail.it

Gruppo di progettazione:

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 Guacci - studi e indagini archeologiche

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:



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

Elaborato redatto da:

Ing. Giovanni Montanarella

Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962

Spazio riservato agli uffici:

<p>PD</p>		<p>Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 7"</p>				<p>Codice elaborato: PD05_14A</p>	
<p>Lay out</p>							
N. progetto: LE0Na01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:1000	Formato di stampa: A1		
Redatto il: 16/12/2020	Revis. 01 del: 18/11/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il: --	Approvato il: --	Nome_file o identificatore: LE0Na01_PD05_14A	