



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"					
<i>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"</i>					
PROGETTO DEFINITIVO					
<p>Proponente dell'impianto FV:</p> INE Nardo srl <small>A Company of I23 New Energy Italy</small> INE NARDO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardosrl@legaimail.it	<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> 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>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella <small>Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</small></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>				
PD	<p>Titolo elaborato:</p> <p>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 10"</p> <p>Lay out</p>	<p>Codice elaborato</p> <p>PD05_17A</p>			
<p>N. progetto: LE0Na01</p> <p>Redatto il: 16/12/2020</p>	<p>N. commessa:</p> <p>Revis. 01 del: 18/1/2021</p>	<p>Codice pratica:</p> <p>Revis. 02 del:</p>	<p>Protocollo:</p> <p>Revis. 03 del:</p>	<p>Scala: 1:1500</p> <p>Verificato il: --</p>	<p>Formato di stampa: A1</p> <p>Approvato il: --</p> <p>Nome_file o Identificatore: LE0Na01_PD05_17A</p>