



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"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proprietario dell'impianto PV:

ILOS
INE Nardo srl
Piazza di Sant'Anastasia, n. 2, 50136 Roma (RM)
PEC: inenardo@ipgsmail.it

Gruppo di progettazione:

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 idrologiche e idrauliche
Dott. Arturo Ursio - studi e progettazione agronomica
Dott. Geologo Balzassare Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Proprietario del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

m2 energia
M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. d'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0862 200963 - 349 823113

Elaborato redatto da:

Ing. Angela Cuozzo Cuozzo
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653

Geom. Donato Lenzi
Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2223

Spazio riservato agli uffici:

SIA		Rilievo fotografico		Codice elaborato	
SIA		Rilievo fotografico		SIA_09	
N. progetto:	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala:	Formato di stampa:
LEIN461					
Redatto il:	Revis. 01 del:	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il:	Approvato il:
16/12/2020	28/06/2021				
				Nome_firma e identificatore:	
				LEIN461_SIA_09	

