



INQUADRAMENTO GENERALE



AGROVOLTAICO "MARAMONTI"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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

Proponente dell'impianto FV:
ILOS
 INE Nardo' srl
 A Company of ICS New Energy Italy
INE NARDO' S.r.l.
 Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM)
 PEC: inenardoo@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
M2 ENERGIA S.r.l.
 Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
 m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
 +39 0862 800983 - 340.8533113

Elaborato redatto da:
 Ing. Angela Ottavia Cuonzo
 Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653
 Geom. Donato Lensi
 Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323

Spazio riservato agli uffici:

SIA	Titolo elaborato: Tavola idrologia superficiale - tav b				Codice elaborato: SIA_07B
N. progetto: LEONa01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: A1	Formato di stampa: A1
Redatto il: 16/12/2020	Revis. 01 del: 29/08/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il:	Approvato il:
					Nome_file o Identificatore: LEONa01_SIA_07B

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

Corso d'acqua	Corso d'acqua obliato	Corso d'acqua episodico	Corso d'acqua tombato
Recapito finale di bacino endoreico	Sorgenti	LINEA ELETTRICA MT	AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
Canali lagunari			