

CARTA DEI VINCOLI



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
INE NARDO' S.r.l.
Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM)
PEC: inenardosi@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 0882 600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:

dott.ssa Archeologa Paola Guacci
Archeologo / Fascia - Elenco "MIBAC - Professionisti BB CC."

Spazio riservato agli uffici:

SIA	Titolo elaborato: Carta dei Vincoli				Codice elaborato SIA_18A
N. progetto: LE0Na01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:45000	Formato di stampa: A3
Redatto il: 16/12/2020	Revis. 01 del: 29/08/2021	Revis. 02 del: 14/11/2021	Revis. 03 del: 14/11/2021	Verificato il: 14/11/2021	Approvato il: 14/11/2021
Nome_file o Identificatore: LE0Na01_SIA_18A					

LEGENDA

- Lotto Fotovoltaico
- Sottostazione
- Stazione
- Cavidotto
- Area archeologica vincolata (Scala di Furno)
- Area a rischio archeologico PUG art.100 e DGR 496/17.
- Segnalazione Architettonica

Elaborazione P. Guacci

