

CARTA DI VISIBILITA'



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

Proponente dell'impianto FV:



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 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 I Fascia - Elenco "MIBAC - Professionisti BB CC."

Spazio riservato agli uffici:

SIA

Titolo elaborato:
Carta di Visibilità del suolo

Codice elaborato
SIA_18E

N. progetto: LEONa01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:50000	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: LEONa01_SIA_18E					

LEGENDA

- Visibilità Ottima
- Visibilità Buona
- Visibilità Scarsa
- Visibilità Pessima
- Inaccessibile

Elaborazione P. Guacci

