

# 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

