

Albero di mandorlo

recinzione impianto FV

Albero di ulivo

Strada interna al parco agrovoltaico

tracker

Cabina di campo - 09_CAB

AREA E - colture ortive



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"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:

ILCS
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: inenardosrl@legalmail.it

Gruppo di progettazione:

- Ing. Angela Cuorzo - 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:

Geom. Donato Lensi
Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Stralcio planimetrico dell'impianto				Codice elaborato PD01_20
N. progetto: LEONa01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:100	Formato di stampa: A1
Redatto il: 16/12/2020	Revis. 01 del: 29/08/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il: 17/11/2021	Approvato il: 17/11/2021
Nome_file o Identificatore: LEONa01_PD01_20					