





AGROVOLTAICO "MARAMONTI"

Progetto per la costituzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e dalle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 67,375 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 (Lec) in località "Maramonti".

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proprietario dell'immobile P.V.:
 ILOS
 IME Nardo srl
 IME NARDO S.r.l.
 Piazza S. Sebastiano, n. 2, 00186 Roma (RM)
 PEC: imenardo@spqemaf.it

Gruppo di progettazione:
 Ing. Angela Cuorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territorio
 Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici
 Ing. Giovanni Montemante - progettazione generale e progettazione elettrica
 Ing. Salvatore Di Croce - progettazione paesaggistica, studi e indagini stratigrafiche e sismiche
 Dott. Arturo Uzzo - studi e progettazione agronomica
 Dott. Ciriaco Battistone Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
 Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

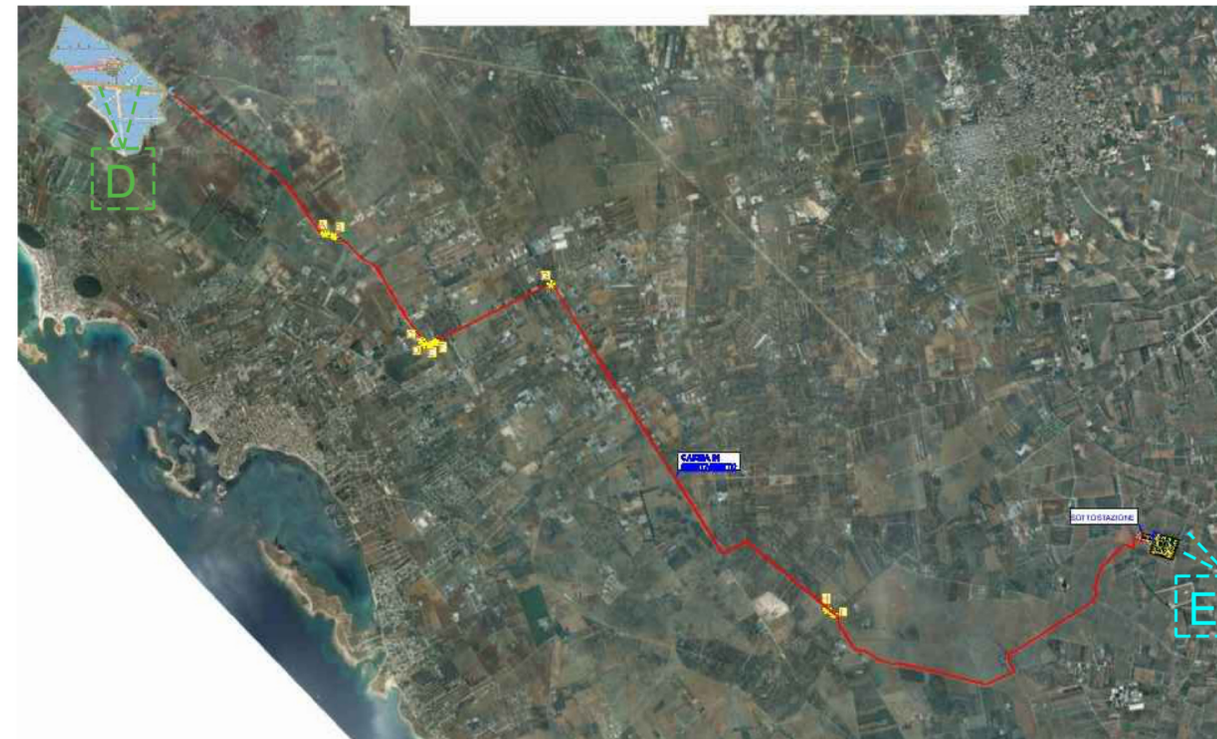
Proprietario del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:
 M2 ENERGIA S.p.A.
 Via C. D'Addato n. 6, 71014, San Severo (FG)
 info@m2energia.com - info@m2energia.it
 +39 0862 80993 - 342 832717

Elaborato redatto da:
 Ing. Angela Cuorzo
 Office del progetto - Provincia di Foggia - n. 2693
 Geom. Donato Lenzi
 Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2292
 Spazio riservato agli uffici:

SIA Titolo elaborato: Fotoinserimenti Codice addebito: SIA_14bis

N. progetto (L. 26/10/2012)	N. commessa	Codice pratica	Protocollo	Scale	Formato di stampa
2697/2022	Rev. 01 del	Rev. 02 del	Rev. 03 del	Verificato	Approvato

Nome, Nr. e Identificatore:
 LEONARDO_SIA_14bis



STATO ATTUALE

D



STATO FUTURO



STATO ATTUALE

E



STATO FUTURO

