



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI LECCE



COMUNE DI NARDO

### AGROVOLTAICO "MARAMONTI"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico 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

Consorzio di Sviluppo Energia Idro

INE NARDO S.r.l.

Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM)

PEC: inenardosrl@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:

Ing. Angela Ottavia Cuonzo

Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653

Geom. Donato Lensi

Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323

Spazio riservato agli uffici:

SIA

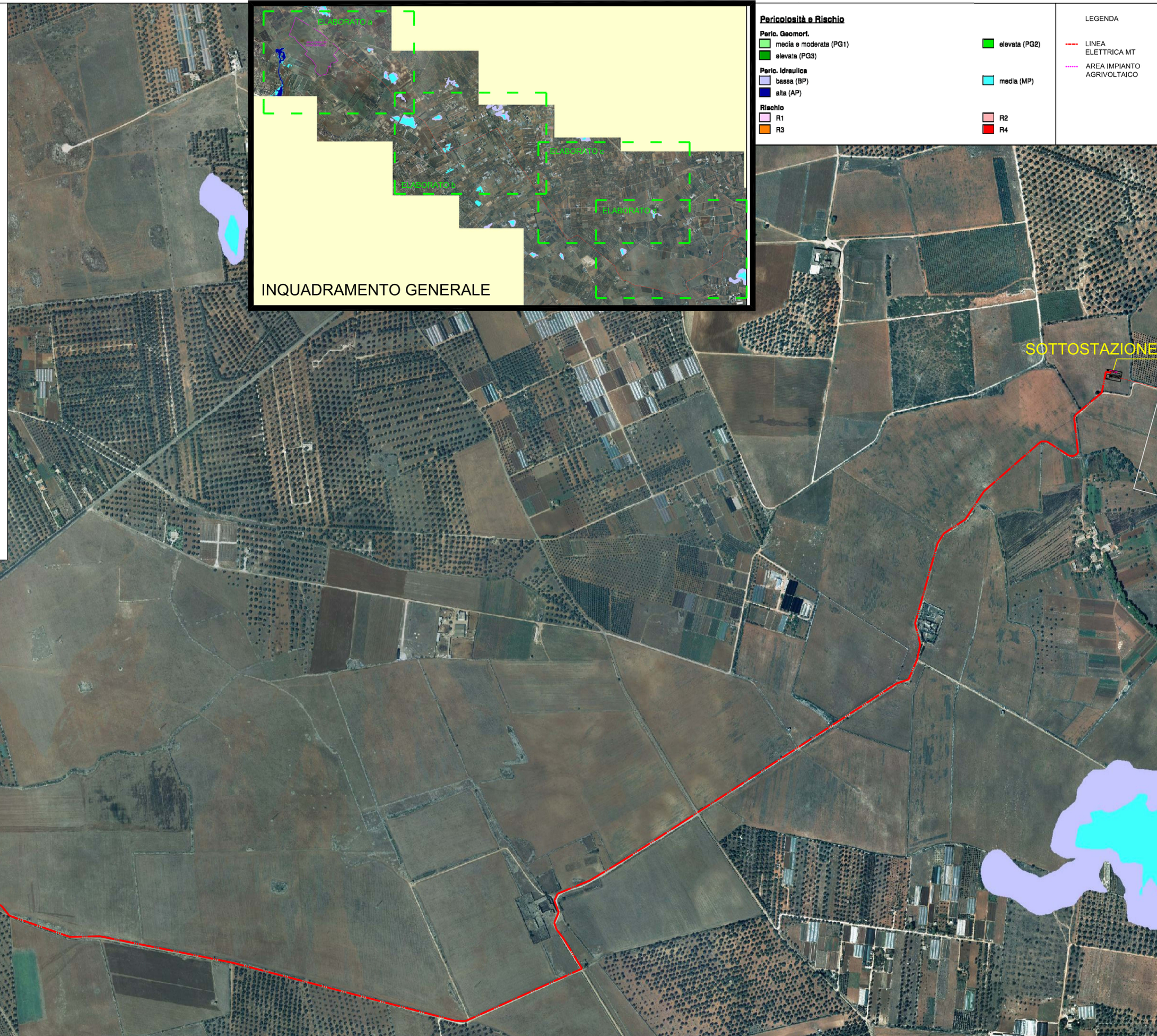
Titolo elaborato:

Tavola vincoli PAI - tav d

Codice elaborato

SIA\_06D

N. progetto: LEONa01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: -	Formato di stampa: A1
Redatto il: 16/12/2020	Revis. 01 del: 29/08/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il: --	Approvato il: --
					Nome_file o Identificatore: LEONa01_SIA_06D



**Pericolosità e Rischio**

**Peric. Geomort.**  
 ■ media e moderata (PG1)  
 ■ elevata (PG3)

**Peric. Idraulica**  
 ■ bassa (BP)  
 ■ alta (AP)

**Rischio**  
 ■ R1  
 ■ R2  
 ■ R3  
 ■ R4

**LEGENDA**  
 --- LINEA ELETTRICA MT  
 --- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO