



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI LECCE



COMUNE DI NARDÒ

AGROVOLTAICO "MARAMONTI"

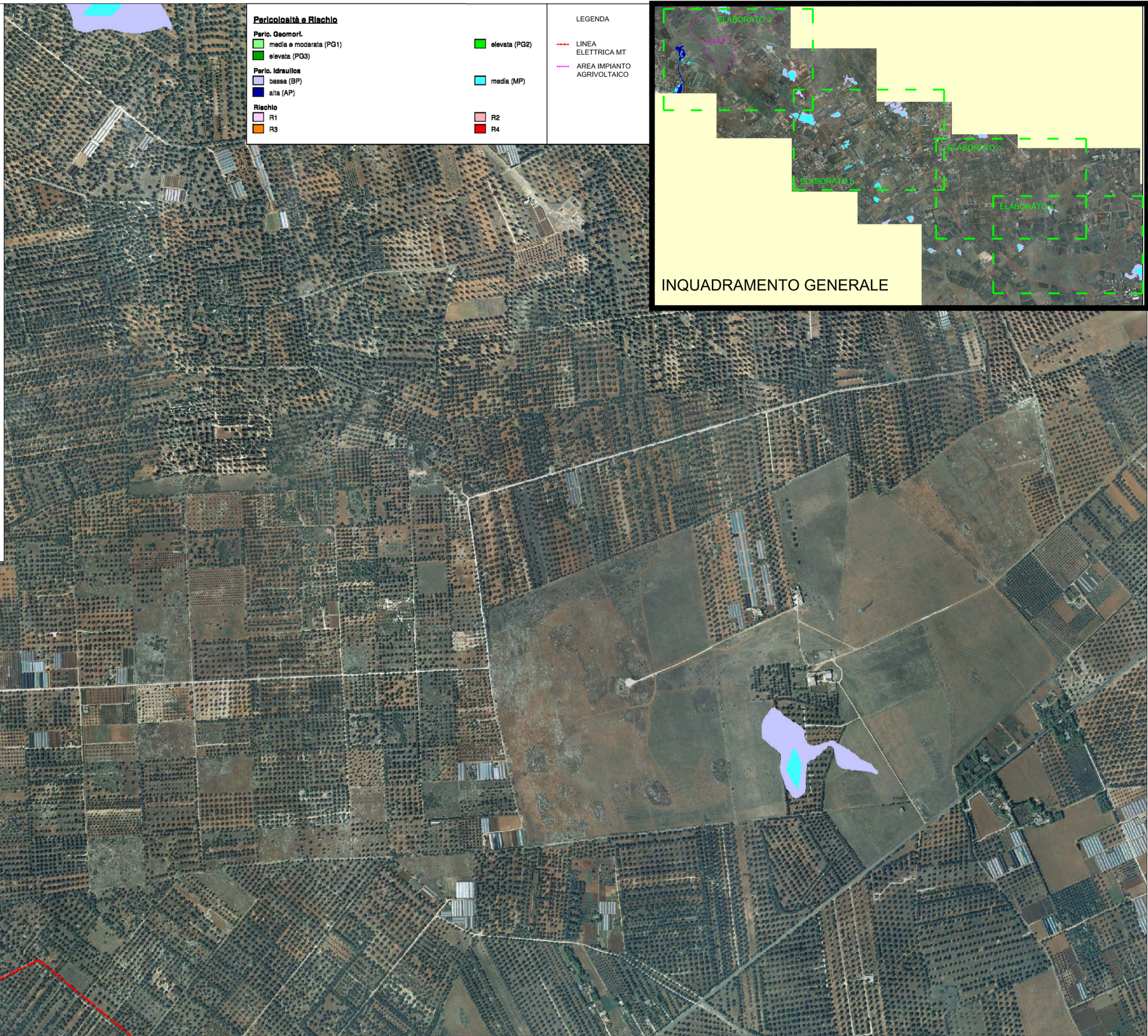
Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 67,275 MW DC e 66,000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Nardò (Le) in località "Maramonti"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proponente dell'impianto FV: ILOS INE Nardò srl INE NARDÒ S.r.l. Piazza di Sant'Anastasio, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardosrl@legaimail.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'Ambrósio 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
---	--

SIA	Titolo elaborato: Tavola vincoli PAI - tav c	Codice elaborato: SIA_06C			
N. progetto: LE0Na01	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: LE0Na01_SIA_06C					



Pericolosità e Rischio

Peric. Geomori.
 ■ media e moderata (PG1)
 ■ elevata (PG3)

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

Rischio
 ■ R1
 ■ R3

■ elevata (PG2)

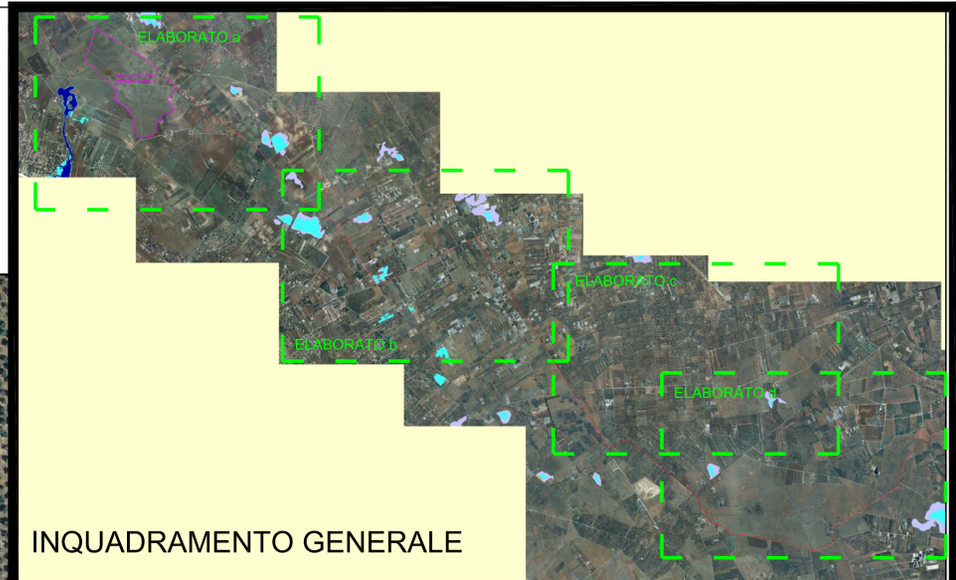
■ media (MP)

■ R2

■ R4

LEGENDA

--- LINEA ELETTRICA MT
 --- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO



INQUADRAMENTO GENERALE