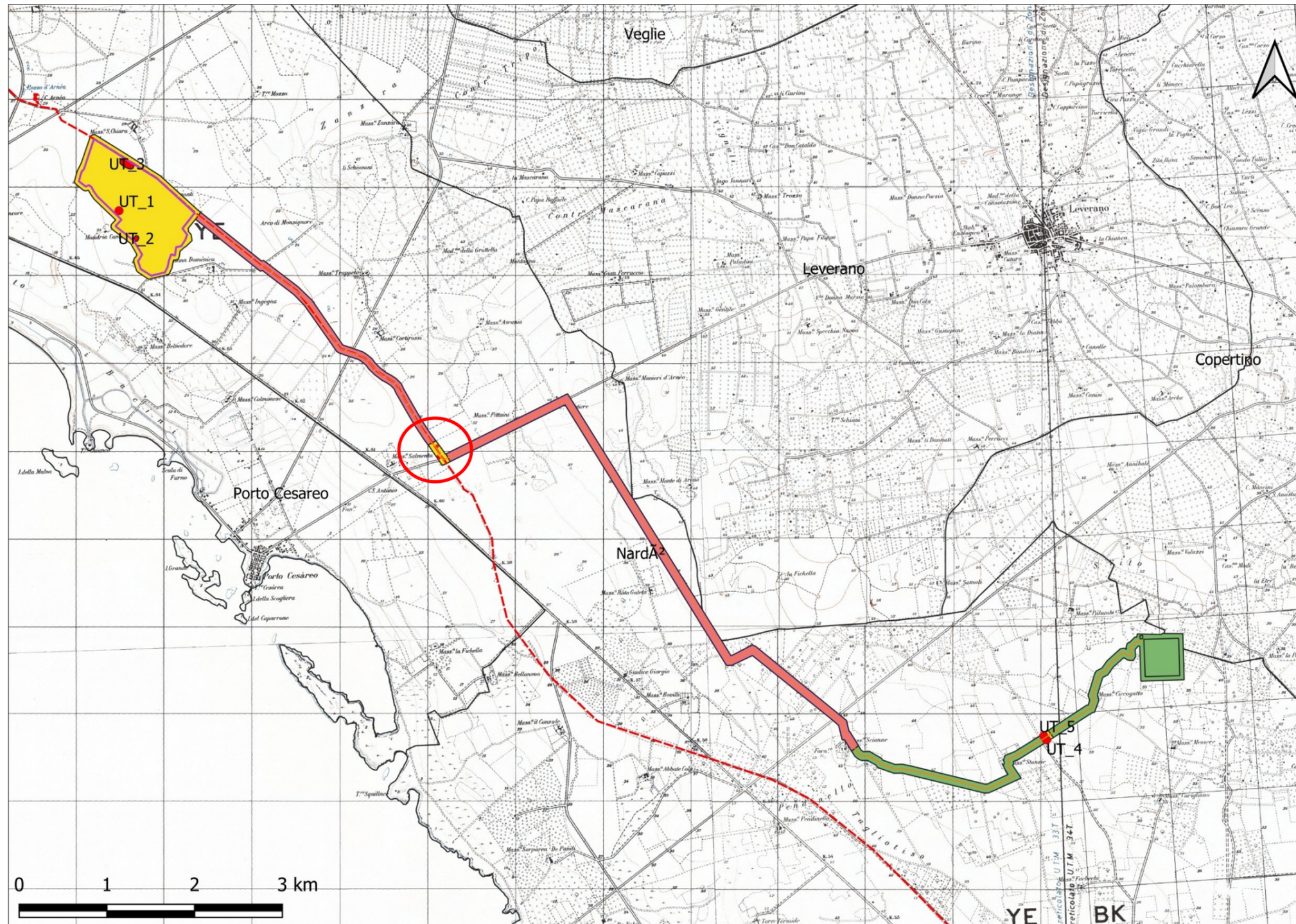
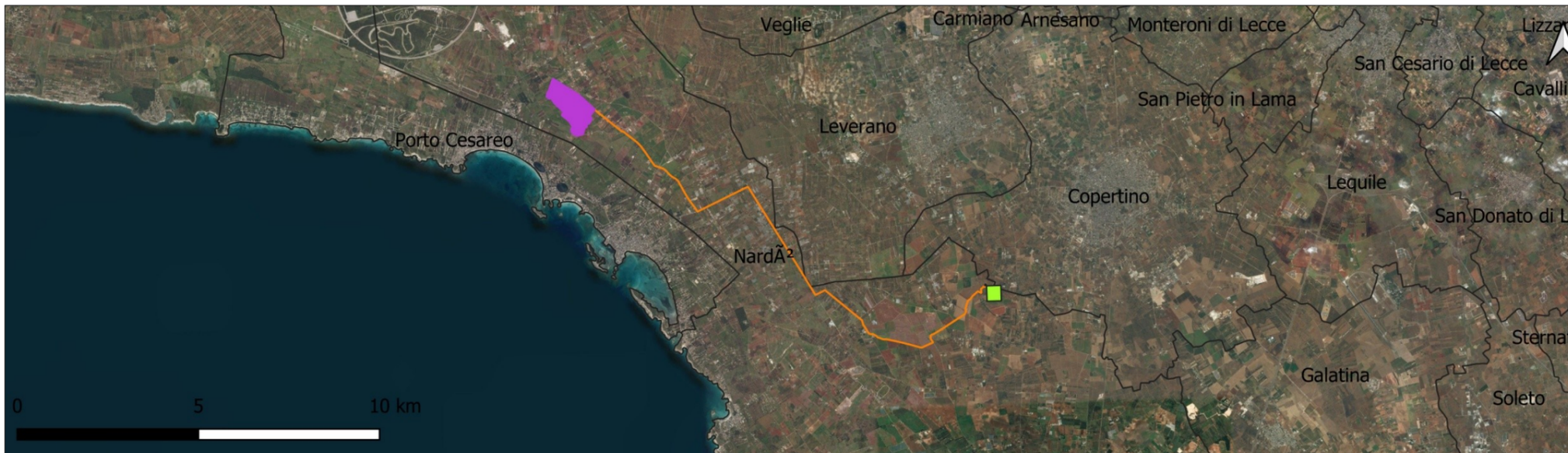


CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



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: ILOS INE Nardo srl A Company of ILOS New Energy Italy 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 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 del Rischio archeologico	Codice elaborato SIA_18F			
N. progetto: LE0Na01	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: LE0Na01_SIA_18F					

LEGENDA

- Grado di rischio registrato
- Rischio Alto
 - Rischio Medio
 - Rischio Basso
 - Via Sallentina (ipotesi Uggeri 1983)
 - Unità Topografiche da ricognizione
 - Localizzazione di anomalie

Elaborazione P. Guacci