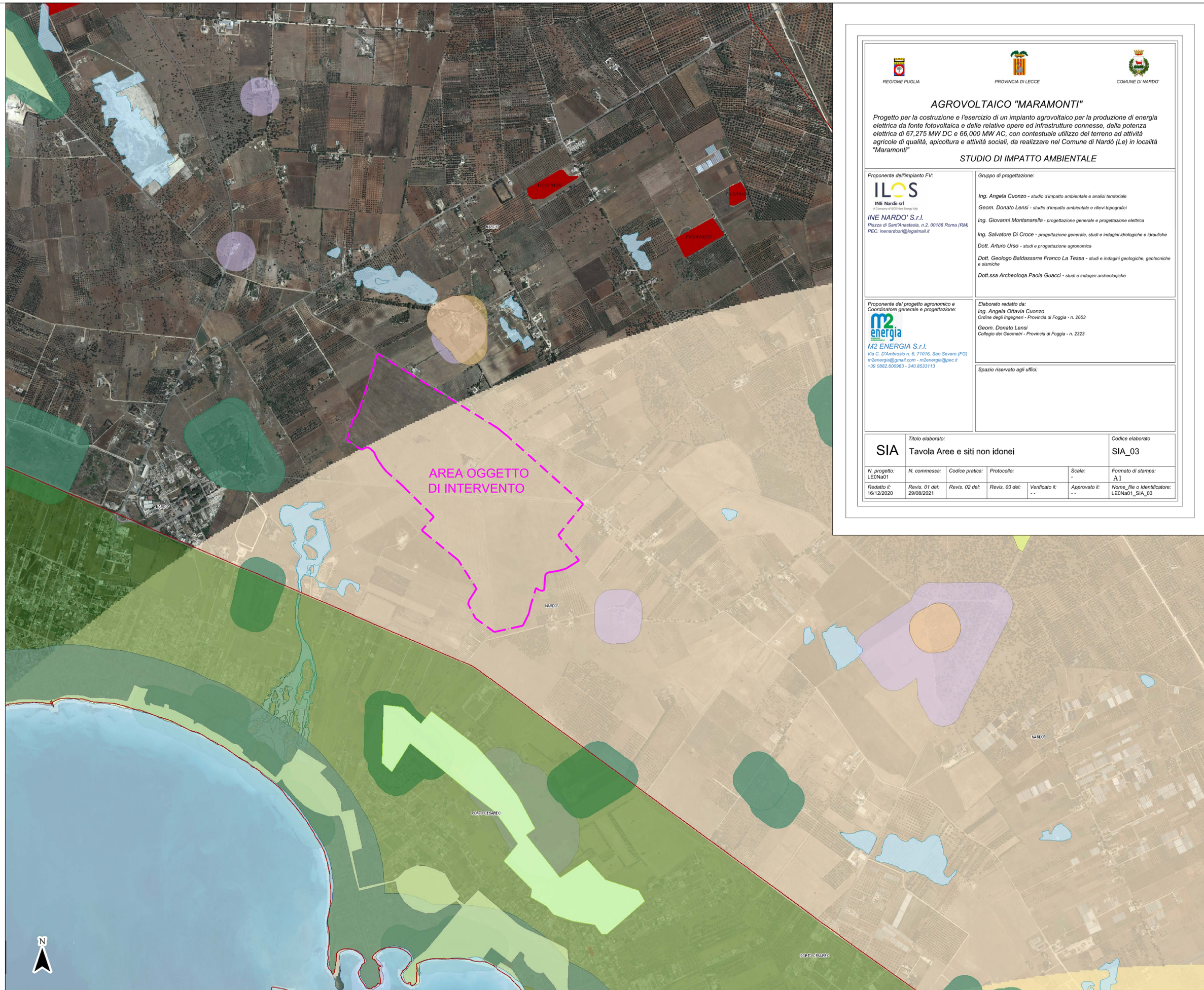


- Confini Comunali**
- Area Non Idonee
 - Area Protette Nazionali-Regionali
 - Riserva Statale
 - Parco Nazionale
 - Parco Naturale Regionale
 - Riserva Naturale Regionale Orientata
 - Area Naturale Marina Protetta
 - Riserva Naturale Marina
 - Zone Ramsar
 - Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.
 - S.I.C.
 - S.I.C. Posidonieto
 - Z.P.S.
 - Zone I.B.A.
 - Altre Aree
 - Sistema di naturalità
 - principale
 - secondario
 - Connessioni
 - fluviali-residuali
 - corso d'acqua episodico
 - Area tampone
 - Nuclei naturali isolati
 - Ulteriori siti
 - Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica
 - Area trasposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellana
 - Area ricadente nell'agro di Chieuli
 - Siti UNESCO
 - ALBEROBELLO
 - ANDRIA
 - MONTE SANT'ANGELO
 - Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)
 - Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs 42/04)
 - Area Tutelate per legge (art. 142 D.Lgs 42/04)
 - Territori costieri fino a 300 m.
 - Territori contigui ai laghi fino a 300 m.
 - Fiumi Torrenziali e corsi d'acqua fino a 150 m.
 - Boschi con buffer di 100 m.
 - Zone archeologiche con buffer di 100 m.
 - Trafferti con buffer di 100 m.
 - P.A.I.
 - Puglia
 - Pericolosità idraulica
 - MP
 - AP
 - Pericolosità geomorfologica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Fortore
 - Pericolosità idraulica
 - PI2
 - PI3
 - Rischio idraulico
 - RI1
 - RI2
 - RI3
 - RI4
 - Fascia di riassetto fluviale
 - Bradano
 - Fasce di Pertinenza Fluviale
 - Tempo di ritorno 30 anni
 - Tempo di ritorno 200 anni
 - Tempo di ritorno 500 anni
 - Rischio idrogeologico e pericolosità
 - ASV
 - P
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4
 - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
 - Cori Visuali
 - fino a 4 km
 - Zone interne ai cori (4 Km)
 - fino a 6 km
 - Zone interne ai cori (6 Km)
 - fino a 10 km
 - Zone interne ai cori (10 Km)
 - Innaffiamenti con PVP - I Puglia
 - Grotte con buffer di 100 m.
 - Lame e gravine
 - Versanti



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: ILIOS INE Nardò srl <small>Consorzio di I&D New Energy s.r.l.</small> INE NARDÒ S.r.l. Piazza di Sant'Anastasio, 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 Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Dott. Geologo Baltassarre 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'Amoroso 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:	
-------------------------------	--

Titolo elaborato:		Codice elaborato:
SIA Tavola Aree e siti non idonei		SIA_03
N. progetto: LE0Na01	N. commessa:	Codice pratica:
Redatto il: 16/12/2020	Revis. 01 del: 29/08/2021	Revis. 02 del:
		Revis. 03 del:
		Verificato il:
		Approvato il:
		Formato di stampa: A1
		Nome_file o Identificatore: LE0Na01_SIA_03