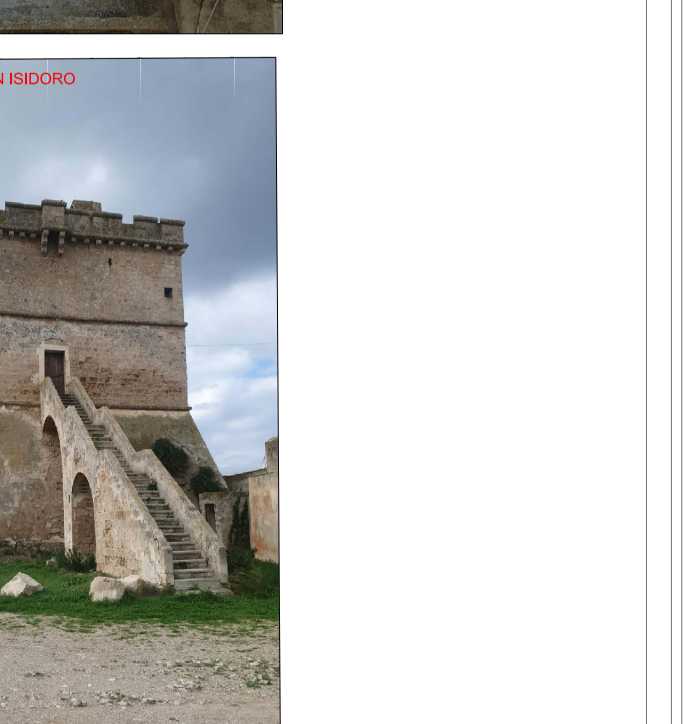
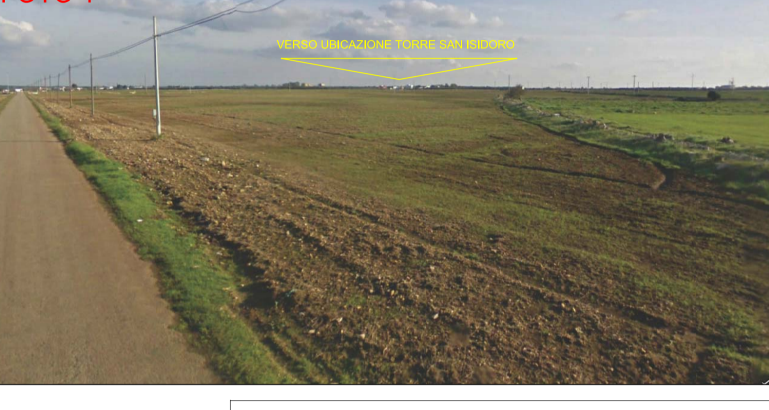






REGIONE PUGLIA







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 Nardò (Le) in località "Maramonti"

Gruppo di progettazione:

PROVINCIA DI LECCE

## STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proponente dell'impianto FV: INE Nardò srl INE NARDO' S.r.I. Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardosrl@legalmail.it m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113

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

COMUNE DI NARDO'

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

M2 ENERGIA S.r.I.
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)

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:  Coni visuali su CTR					Codice elaborato SIA_19
	SIA						
	N. progetto: LE0Na01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:		Scala: - 1:20000	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_19