



CARTA ARCHEOLOGICA



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"

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 45,4779 MW DC e 37,800 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proponente dell'impianto FV:



INE Mezzana Grande srl

A Company of IOS New Energy Italy

INE MEZZANA GRANDE S.r.l.

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)

PEC: inezzanagrandesrl@legalmail.it

Gruppo di progettazione:

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche

Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale

Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici

Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Ing. Silvio Galtieri - valutazione d'impatto acustico

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

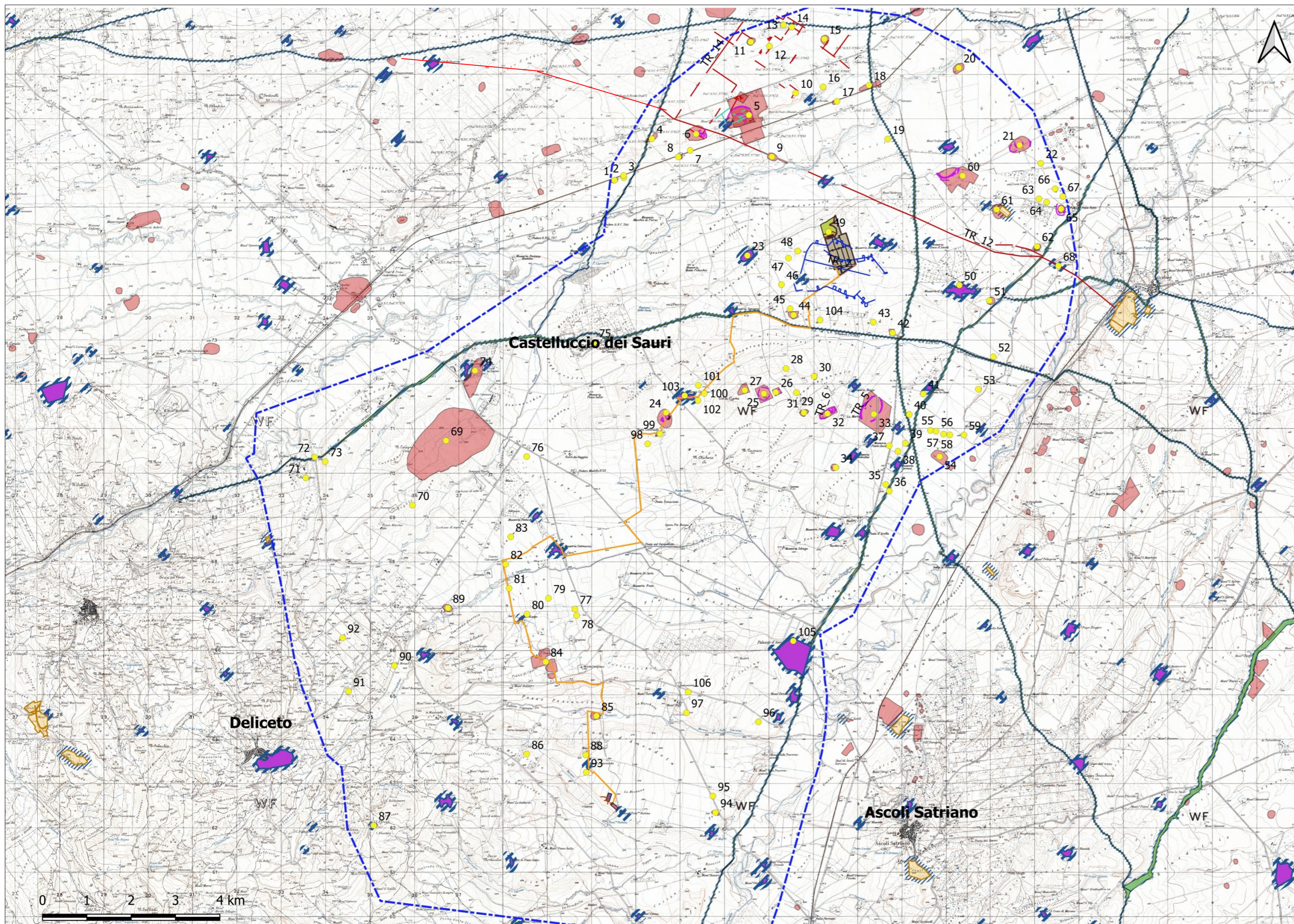
+39 0882.600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci

Elenco MIC - Cat. Archeologo di I fascia

Spazio riservato agli uffici:



SIA	Titolo elaborato: Carta Archeologica	Codice elaborato SIA_18E
N. progetto: FG0AS01	N. commessa:	Codice pratica:
Redatto il: 28/04/2021	Revis. 01 del: 20/09/2021	Revis. 02 del:
	Revis. 03 del:	Verificato il: 23/09/2021
		Approvato il: 23/09/2021
		Nome_file o Identificatore: FG0AS01_SIA_18E
		Scala: 1:70.000
		Formato di stampa: A2

LEGENDA

	Lotto agrovoltico		Stazione Terna
	Cavidotto		Sottostazione
	Segnalazione Architettonica e buffer (PPTR/Puglia)		
	Area a rischio archeologico PUG art.100 e DGR 496/17.		
	Tratturo e relativo buffer (PPTR/Puglia)		
	Siti editi		Unità topografiche
	TR_1 Anomalia		Buffer Studio Viarch

Elaborazione P. Guacci