



**INQUADRAMENTO**

**CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO**



**AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"**

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 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:

**ILOS**  
INE Mezzana Grande srl  
INE MEZZANA GRANDE S.r.l.  
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
PEC: inezzanagrandesi@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

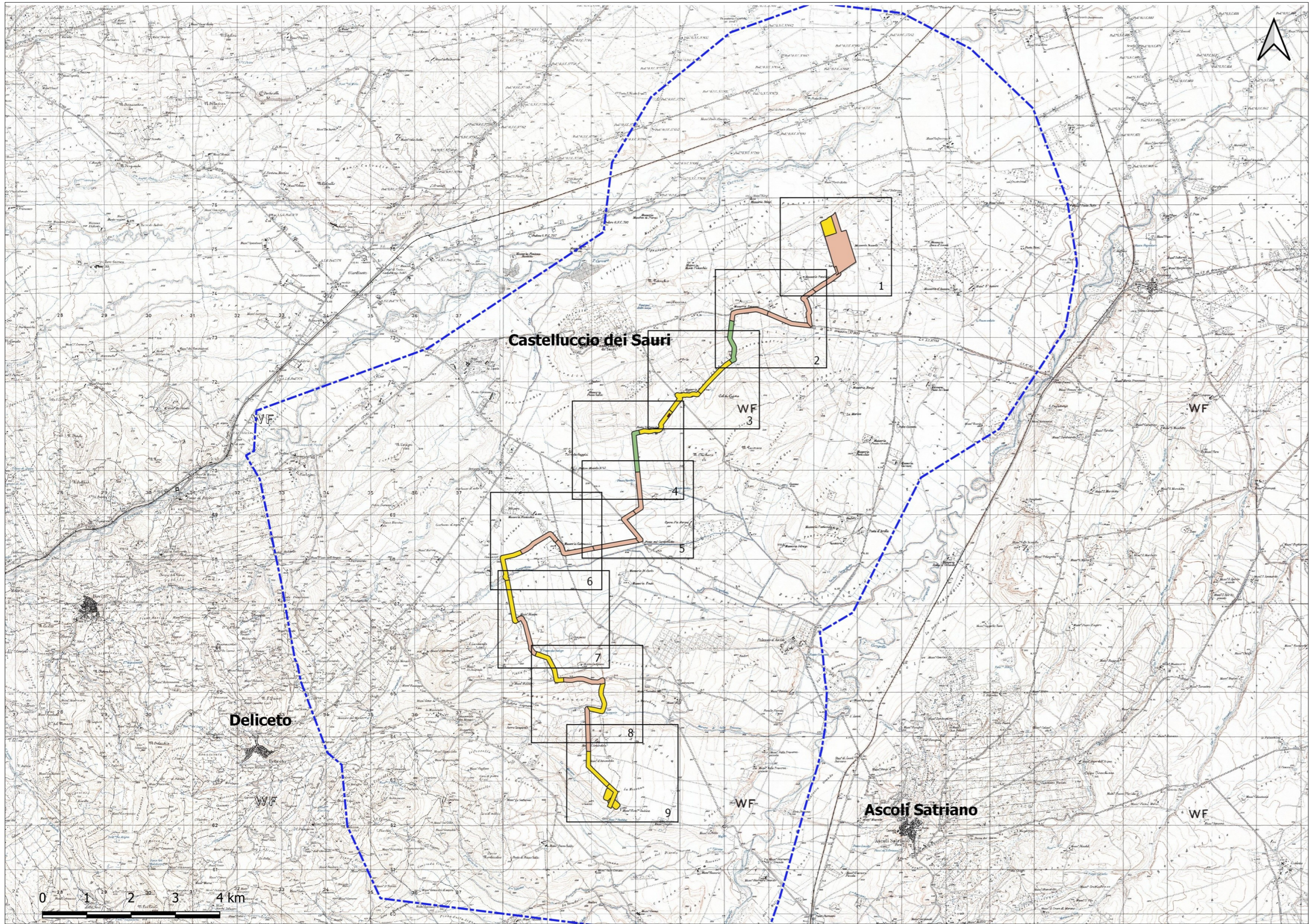
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

**m2 energia**  
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:



<b>SIA</b>	Titolo elaborato: Carta del Rischio archeologico	Codice elaborato SIA_18G
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
		Scala: 1:70.000
		Formato di stampa: A2
		Nome_file o Identificatore: FG0AS01_SIA_18G

**LEGENDA**

Grado di Rischio

Rischio alto

Rischio medio

Rischio basso

Tavola di Dettaglio (v. Relazione Tecnica)

Elaborazione P. Guacci