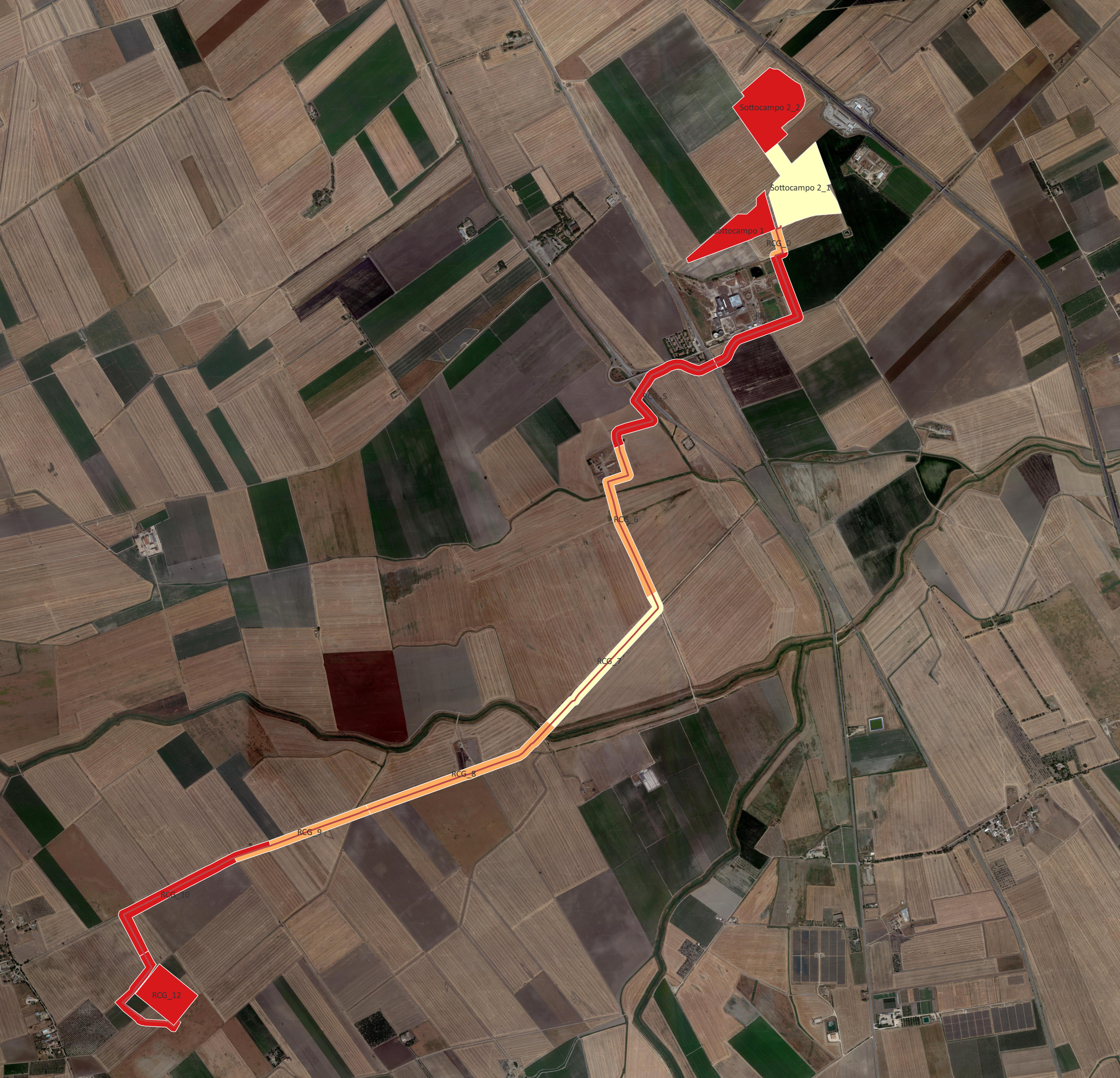


# CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



<b>AGROVOLTAICO "LA MOTTA"</b> 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 30,7664-MW-DC 26,14 MW DC * e 30,00-MW-AC 25,00 MW AC *, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"					
* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetrica all'area interessata dall'impianto agrovoltaico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 199/2021 s.m.l., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
<b>Proprietario dell'impianto PV:</b>  <b>INE FOGGIA 1 S.r.l.</b> Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inefoggia1@inefoggia1.it	<b>Gruppo di progettazione:</b> 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 litologiche e litostrebe Dott. Arturo Uzzo - studi e progettazione agronomica Ing. Angelo Cuorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Ing. Nicole Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippelli - valutazione d'impatto acustico				
<b>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b>  <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it	<b>Elaborato redatto da:</b> Dott. Archeologo Saponara Antonio Elenco operatori MIC n. 5662 Archeologo Fascia I 				
<b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.l.	<b>Spazio riservato agli uffici:</b>				
<b>PD</b>	<b>Titolo elaborato:</b> Carta del rischio archeologico	<b>Codice elaborato:</b> PD05_05_01			
<b>N. progetto:</b> FG0502	<b>Codice identificativo MASE - ID:</b> 9119	<b>Codice A.U.:</b> SBRACB	<b>Protocollo:</b>	<b>Scala:</b> 1:20.000	<b>Formato di stampa:</b> A2
<b>Redatto il:</b> 20/06/2022	<b>Revisione:</b> Revisione n. 1 del 27/10/2023			<b>Nome file o identificazione:</b> FOGGIA_PD05_05_01_RischioArcheologico	

**LEGENDA**

**MOSI**

- cavidotto MT 18102023
- Cavidotto36kV

**AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**

VRD\_multipolygon [13]

- rischio alto [7]
- rischio medio [4]
- rischio basso [2]

Google Satellite

