



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI MONTEMILONE

AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"

PIANO OPERATIVO INDAGINI PREVENTIVE

Proponente dell'impianto FV:
INE MONTEMILONE S.r.l.
del gruppo



ILOS New Energy Italy
Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)
inemontemilonesrl@legalmail.it

Professionisti coinvolti:

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Proponente del progetto agronomico e
Coordinatore generale e progettazione:



M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
+39 0882.600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:

dott.ssa Archeologa Paola Guacci
Archeologa I fascia - Elenco MIC Professionisti BB.CC. n. 508

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Piano operativo indagini preventive				Codice elaborato	
	N. progetto:	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala:	Formato di stampa: A4
Redatto il: 03/08/2022	Revis. 01 del:	Revis. 02 del:	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o Identificatore:	

INDICE

1. PREMESSA.....	3
2. PROPOSTA OPERATIVA ESECUZIONE INDAGINI PREVENTIVE.....	4
2.1. Saggi archeologici preventivi.....	4
3. SAGGIO DI SCAVO ARCHEOLOGICO	5
4. PROPOSTA SAGGI ARCHEOLOGICI PREVENTIVI	5
5. RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DEI SAGGI PREVENTIVI	6
6. ALLEGATI.....	8

1. PREMESSA

La presente relazione costituisce la proposta di indagini archeologiche preventive da espletarsi nell'area di realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,97736 MW, sito nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara Sottana".

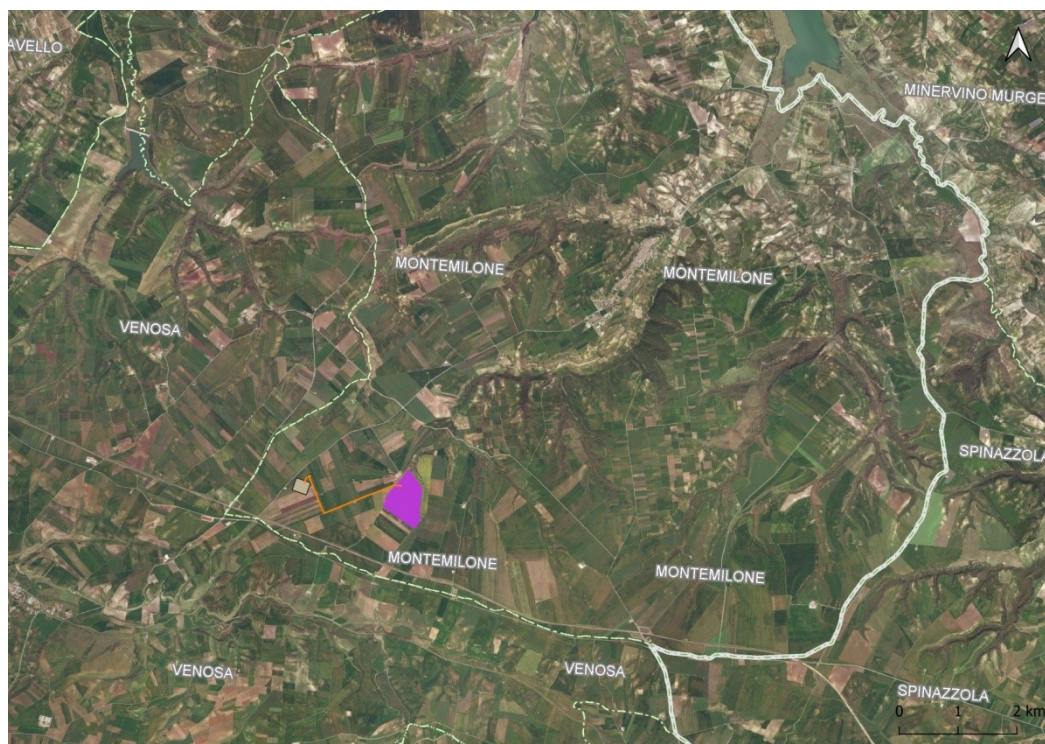


Figura 1 - Inquadramento delle opere in progetto.

La proposta di indagini preventive viene redatta in ottemperanza a quanto richiesto dalla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio della Basilicata pervenuta alla Società Proponente Ine Montemilone S.r.l. con nota MIC_SS-PNRR_26/07/2022_0001868-P del 26/07/2022.

Per la scelta dei luoghi da indagare si è tenuto conto principalmente delle caratteristiche geo-ambientali, definite dall'orografia principale di superficie, dalla quale è stato calcolato un buffer di m 100, e dall'andamento delle isoipse locali. Si è, in ultimo, considerato il passaggio della linea elettrica, da cui è stato calcolato un buffer di m 12 per lato.

Il posizionamento del Saggio n. 1 è stato deciso sulla base dell'ubicazione dell'UT 83.

3. SAGGIO DI SCAVO ARCHEOLOGICO

Le dimensioni e le caratteristiche dei saggi archeologici preventivi possono dipendere dall'orografia del terreno e dalla potenza degli interri che, in genere, vengono indagati fino al raggiungimento del sostrato geologico.

Laddove gli scavi, effettuati con un mezzo meccanico e con il supporto di personale a terra, rivelassero la presenza di elementi di interesse archeologico, si valuterà, in accordo con la Soprintendenza di competenza, la possibilità di procedere con allargamenti dell'area stessa finalizzati ad una piena comprensione della natura del ritrovamento.

L'unità operativa che generalmente provvede allo scavo è composta da:

- 1 (uno) archeologo;
- 1 (uno) operaio che opera per verificare eventuali “anomalie” procedendo con le comuni attrezzature da cantiere (pala, piccone, carriola ecc.);
- 1 (uno) disegnatore incaricato del rilievo di strutture e/o evidenze che dovessero emergere all'interno dell'area di scavo. La sua opera non richiede un impegno costante essendo, in genere, suggerita dalle situazioni che l'indagine evidenzia;
- 1 (uno) escavatore di dimensioni medio – grande provvisto di benna liscia con relativo operatore.

4. PROPOSTA SAGGI ARCHEOLOGICI PREVENTIVI

La proposta contenente la modalità operativa da applicare per l'attuazione delle indagini, in termini di quantità e dimensioni degli interventi, è così di seguito schematizzata:

- **UR 1: 11 saggi di m 5x5 (saggio n. 1-11)**

Complessivamente, il progetto prevede l'esecuzione di n. 11 saggi archeologici preventivi da indagarsi fino a quota m - 1,50 da p.c. o fino al raggiungimento di eventuali evidenze antiche.

In caso di intercettazione di eventuali strutture o stratificazioni antiche si procederà secondo le indicazioni fornite in corso d'opera dalla Soprintendenza locale di competenza.

5. RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DEI SAGGI PREVENTIVI



Figura 3. Saggi 1 e 2

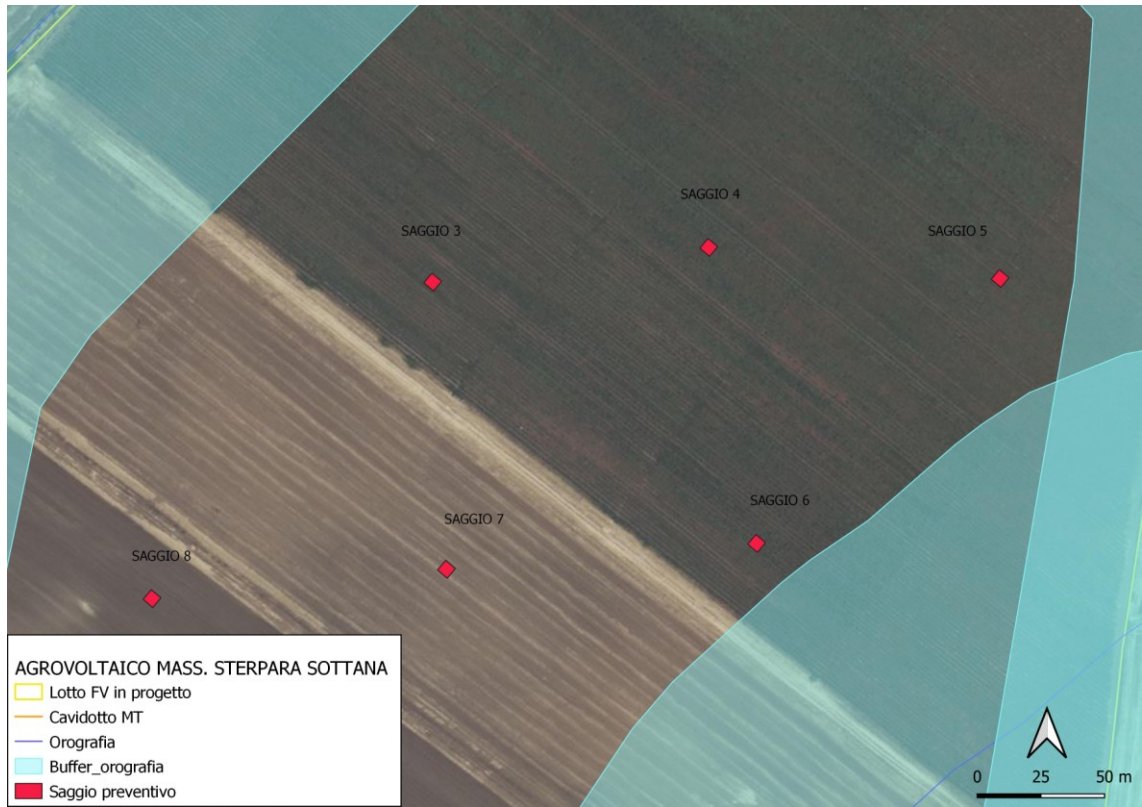


Figura 4 - Saggi 3-8

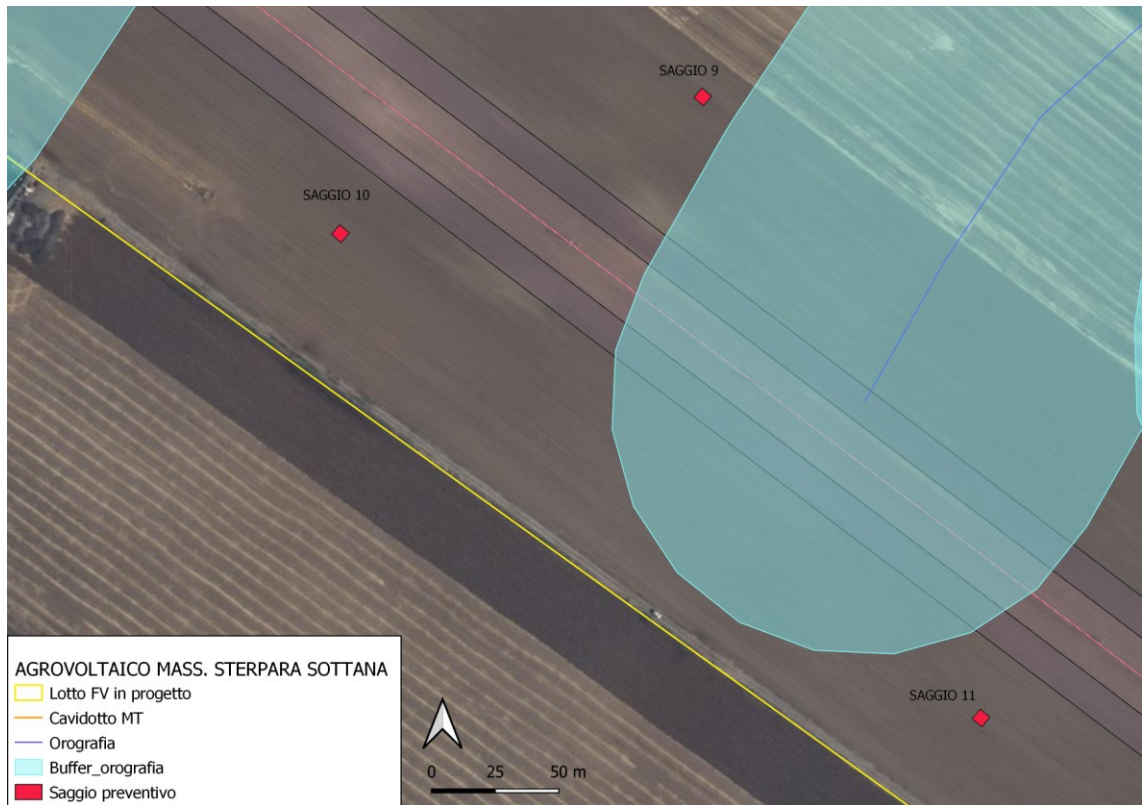


Figura 5 - Saggi 9-11

6. ALLEGATI

Tavola "Posizionamento Saggi preventivi" (scala 1:2500).



AGROVOLTAICO MASS. STERPARA SOTTANA

- Lotto FV in progetto
- Cavidotto MT
- Orografia
- Buffer_oroграфия
- Linea elettrica
- Buffer linea elettrica m 12 (per lato)
- Saggio preventivo

