

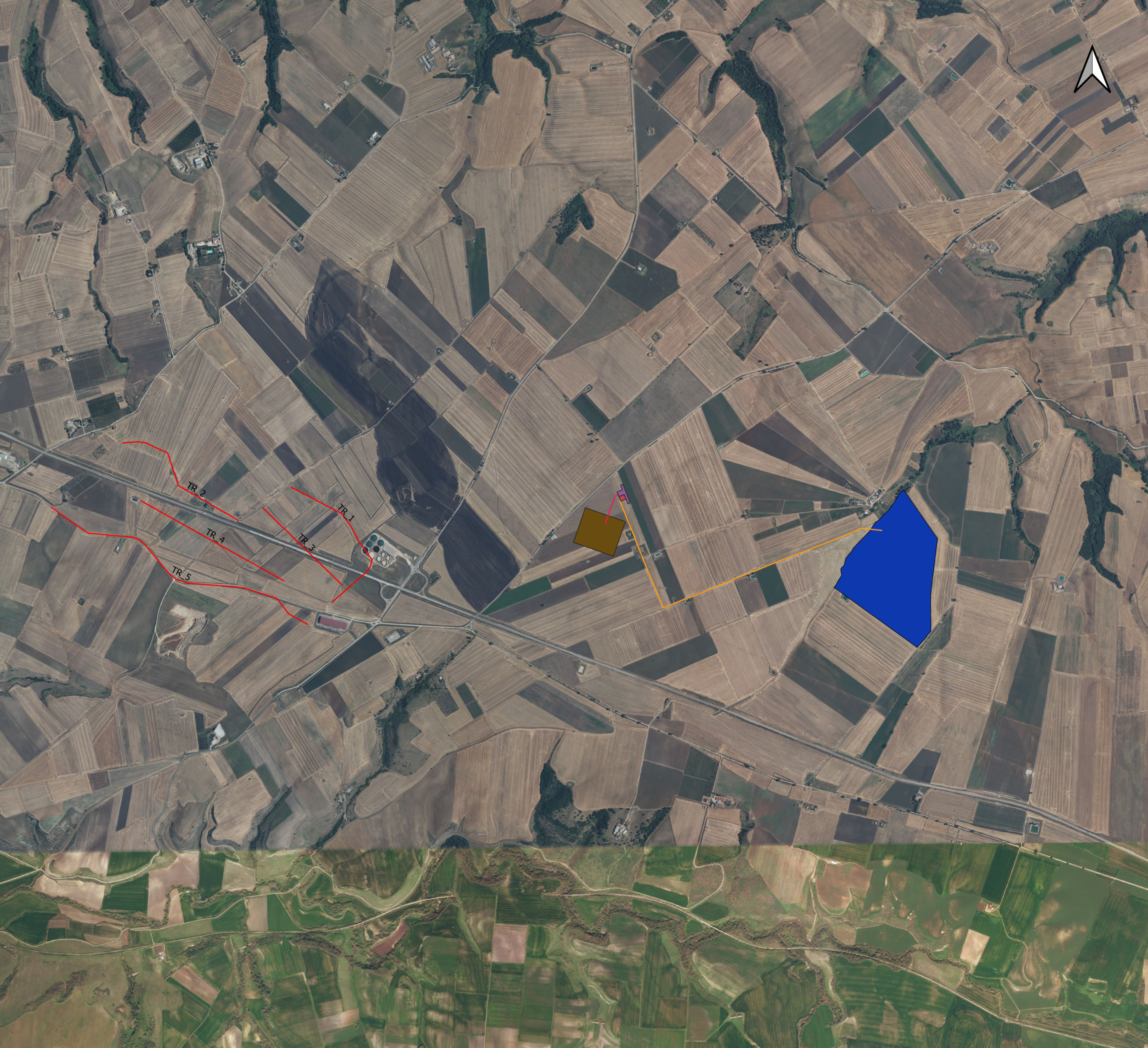
MONTEMILONE (PZ) - CARTA DELLE ANOMALIE

PROGETTO

- Lotto FV
- Area stallo condiviso
- Sottostazione 30_150 kV
- Stazione TERNA
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- BUFFER_5KM_VPIA
- Anomalia (Aeroporto Militare Seconda Guerra Mondiale)

Base: Bing Satellite

0 500 1000 1500 m



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"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:
INE MONTEMILONE S.r.l.
ILOS
 ILOS New Energy Italy
 Piazza Di Sant'Anastasio n. 7, 00186, Roma (RM)
 inemontemilone@legatmail.it

Gruppo di progettazione:
 Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche
 Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
 Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
 Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
 Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro
 Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale
 Dott. Arturo Ursò - studi e progettazione agronomica

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:
m2 energia
M2 ENERGIA S.r.l.
 Via C. D'Amico 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

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Carta delle anomalie da foto aerea		Codice elaborato: A.4.3	
N. progetto: PZ0M001	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:15000
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 10/03/2022	Verificato il:	Approvato il: Nome_file o identificatore: PZ0M001_A4_3_Anomalie
Formato di stampa: A2				