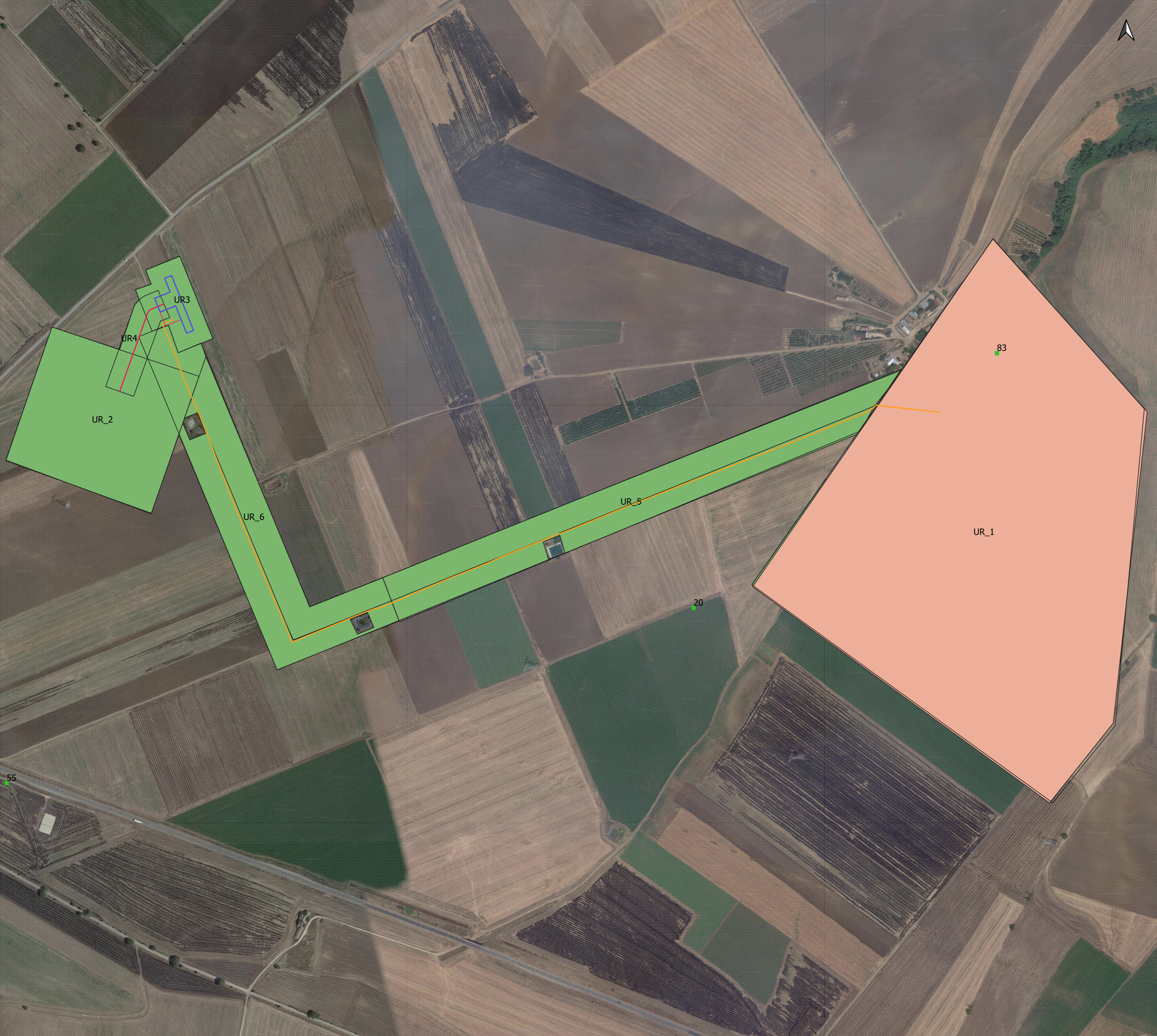


MONTEMILONE (PZ) - CARTA DEL RISCHIO

PROGETTO

- Lotto FV
- Area stallo condiviso
- Sottostazione 30_150 kV
- Stazione TERNA
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Unità di ricognizione (UR 1-6)
- Rischio medio-basso
- Rischio basso

Base: Bing Satellite



AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"
 Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltico 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

Proprietario dell'impianto FV:
INE MONTEMILONE S.r.l.
 del gruppo
ILOS
ILOS New Energy Italy
 Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)
 inemontemilone@iilgroup.it

Gruppo di progettazione:
 Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e strutturali
 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 Urso - studi e progettazione agronomica

Proprietario del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:
m2 energia
M2 ENERGIA S.r.l.
 Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG)
 +39 0862 600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:
 dott.ssa Archeologa Paola Guacci
 Archeologa / fascia - Elenco MIC Professionisti BB CC

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Carta del rischio archeologico	Codice elaborato: A.4.6
N. progetto: PZMA001	N. commessa: 08/01/2021	Protocollo: 10/03/2022
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: PZMA001_A4_6_Rischio_Archeologico
Scala: 1:5000		Firmato di stampa: A2