

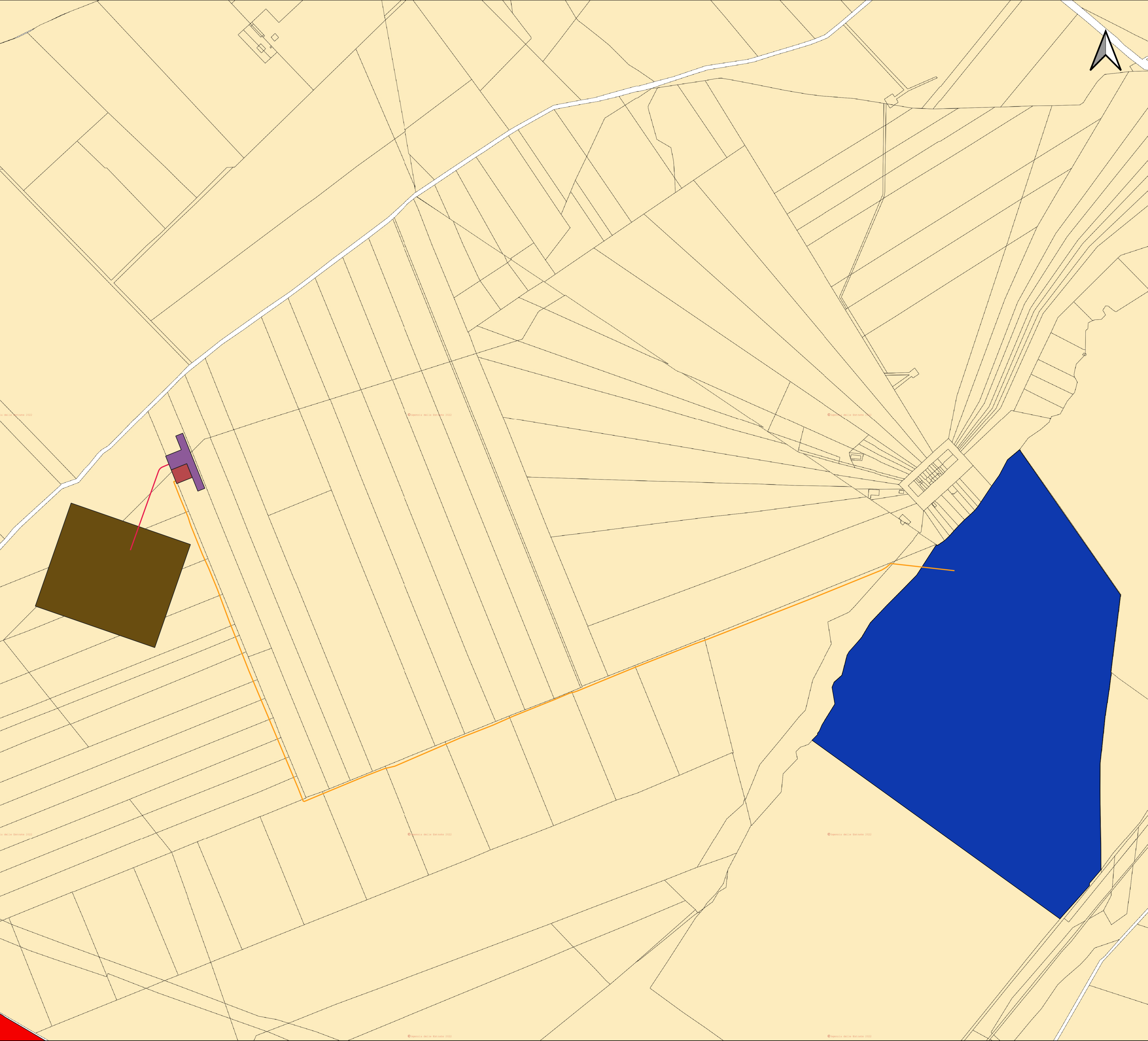
MONTEMILONE INQUADRAMENTO CATASTALE

PROGETTO

- Lotto FV
- Area stallo condiviso
- Sottostazione 30_150 kV
- Stazione TERNA
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT

Base: WMS Catastale

0 100 200 300 400 500 m



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI MONTEMILONE

AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"

Progetto per la 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, 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.
del gruppo
ILOS
ILOS New Energy Italy
Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)
inmontemilone@regainmail.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 Urso - studi e progettazione agronomica

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)
+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:
Inquadramento catastale

Codice elaborato
A.4.2

N. progetto: PZ20Mo1	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:5000	Formato di stampa: A2
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: PZ20Mo1_A4_2_Inquadramento_Catastale