

MONTEMILONE (PZ) - CARTA DEI VINCOLI

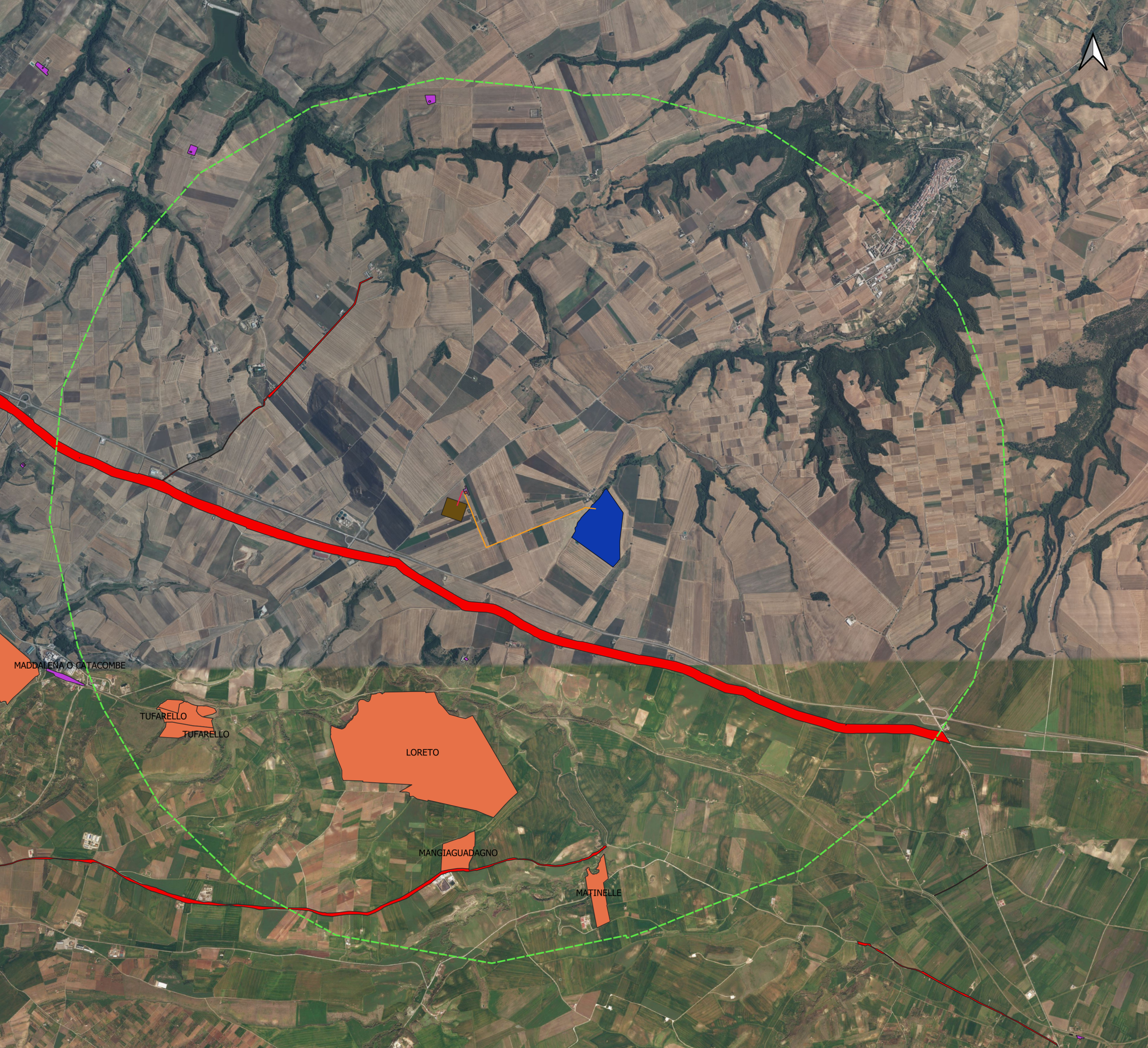
PROGETTO

- Lotto FV
- Area stallo condiviso
- Sottostazione 30_150 kV
- Stazione TERNA
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- BUFFER_5KM_VPIA

BENI ARCHEOLOGICI_PPR

- ppr:beni_interesse_archeologico_art_10
- ppr:beni_archeologici_tratturi_art10
- ppr:beni_archeologici_art_10_tratturi_matera
- ppr:beni_monumentali_art_10

Base: Bing Satellite



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)
 inemontemilonesrl@legalmil.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 600953 - 340 8531113

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

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Carta dei Vincoli	Codice elaborato: A.4.1
N. progetto: PZMo01	N. commessa:	Codice pratica:
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 10/03/2022
	Verificato il:	Approvato il:
	Scala: 1:30000	Formato di stampa: A2
Nome_file o Identificatore: PZMo01_A4_1_Carta_Vincoli		