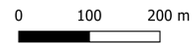


Sistema di Coordinate
UTM - WGS1984 - Fuso33

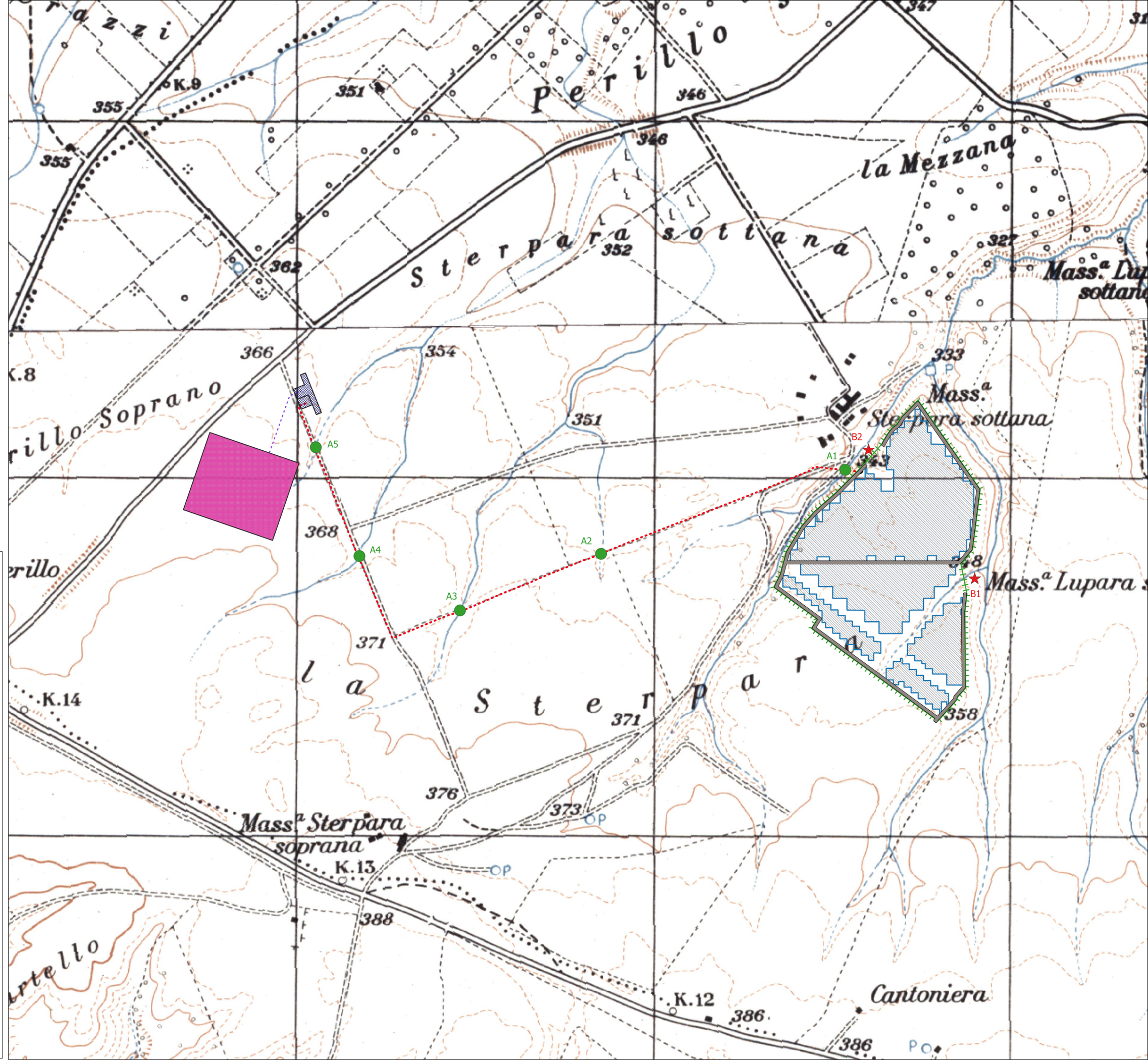


Legenda

- A) Interferenze Cavidotto - Reticolo Idrografico
- ★ B) Interferenze Recinzione - Reticolo/Avvallamenti

Coordinate Piane Interferenze (sistema WGS 1984 - UTM - Fuso 33N)

Id.	Descrizione	EST	NORD
A1	Interferenza cavidotto - reticolo idrografico	577.479	4.538.828
A2	Interferenza cavidotto - reticolo idrografico	576.789	4.538.596
A3	Interferenza cavidotto - reticolo idrografico	576.394	4.538.432
A4	Interferenza cavidotto - reticolo idrografico	576.120	4.538.584
A5	Interferenza cavidotto - reticolo idrografico	575.994	4.538.892
B1	Interferenza recinzione - reticolo idrografico	577.810	4.538.524
B2	Interferenza recinzione - avvallamento	577.542	4.538.886



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

<p>Proponente dell'impianto FV: INE MONTEMILONE S.r.l. del gruppo</p> <p>ILOS ILOS New Energy Italy Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) inmontemilone@ioga.ma.it</p>	<p>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</p>
---	--

<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) +39 0882.600963 - 340.8533113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p>
Spazio riservato agli uffici:	

PD	Titolo elaborato: Interferenze opere lineari e reticolo idrografico		Codice elaborato A.3.3		
N. progetto: PZMo01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: A1
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: PZMo01_A3_3_interferenze_Reticolo