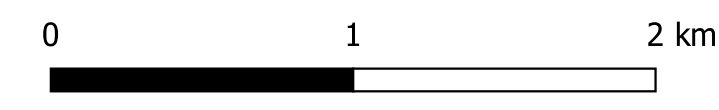
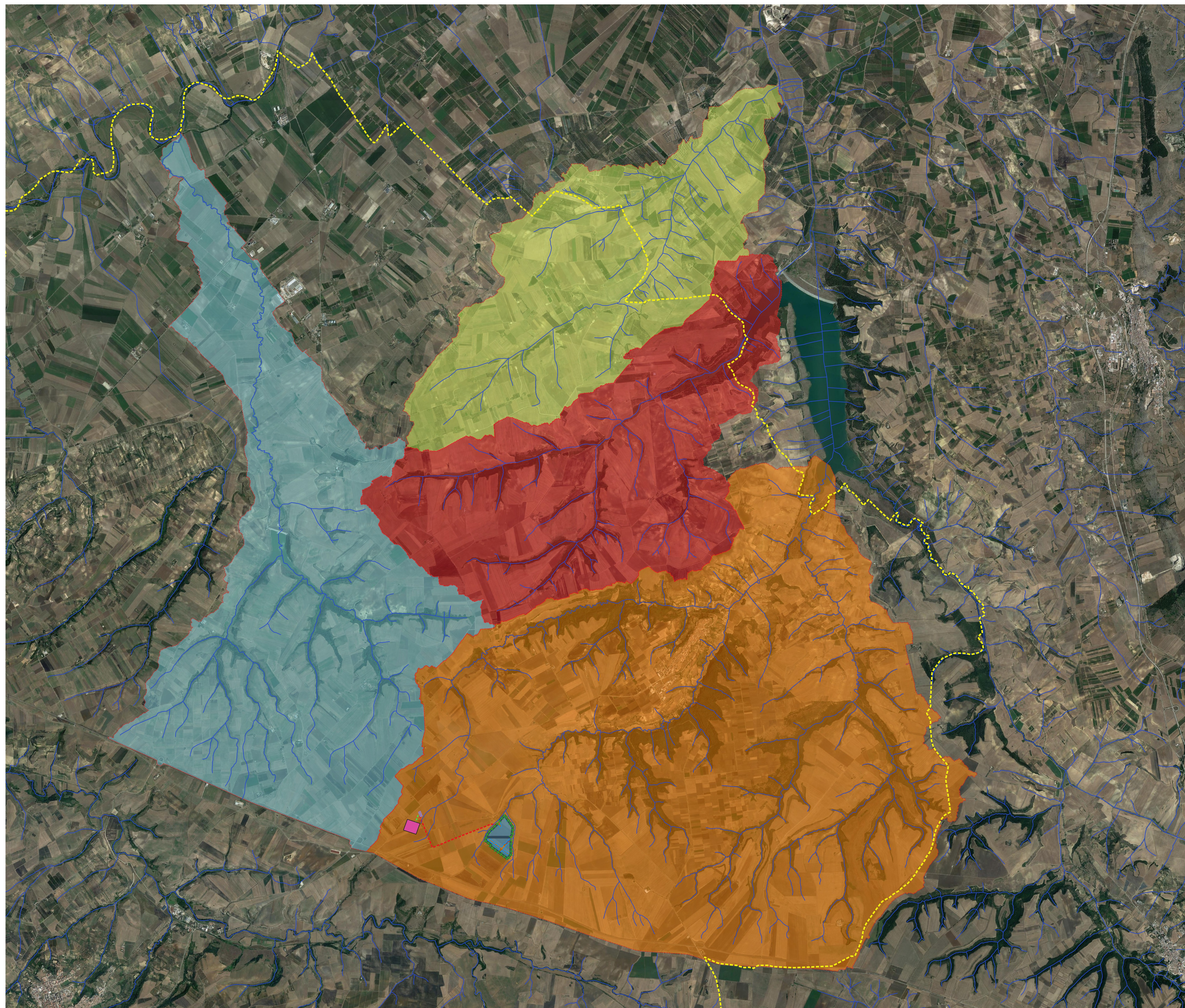


Sistema di Coordinate  
UTM - WGS1984 - Fuso33



Legenda	
Confini Regionali	
	Regione Basilicata
Reticolo Idrografico	
	Campo Fotovoltaico
	Stazione Terna (di futura realizzazione)
Bacini Idrografici	
	Bacino Torrente Lampeggiano
	Bacino Canale della Bonifica Rosamarina
	Bacino Vallone dei Briganti
	Bacino Torrente Loconcello



**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 agricola 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  
**ILIOS**  
 Ilios New Energy Italy  
 Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)  
 inec@montemilone.it | ilg@ilios.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

Proprietario del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:  
**m2 energia**  
 M2 ENERGIA S.r.l.  
 Via C. D'Ambrósio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
 +39 0882.600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:  
 Ing. Salvatore Di Croce  
 Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733

Spazio riservato agli uffici:

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Corografia dei Bacini Idrografici</b>		Codice elaborato: <b>A.12.a.12</b>	
N. progetto: PZ2Mu01	N. commessa:	Codice pratica: 10/03/2022	Protocollo: Verificato il:	Scala: 1:25.000
Redatto il: 01/12/2020	Revis 01 del: 08/01/2021	Revis 02 del: 10/03/2022	Approvato il:	Formato di stampa: A1
Nome_fila o identificatore: PZ2Mu01_A12a12_Corografia_Bacini_Idrografici				