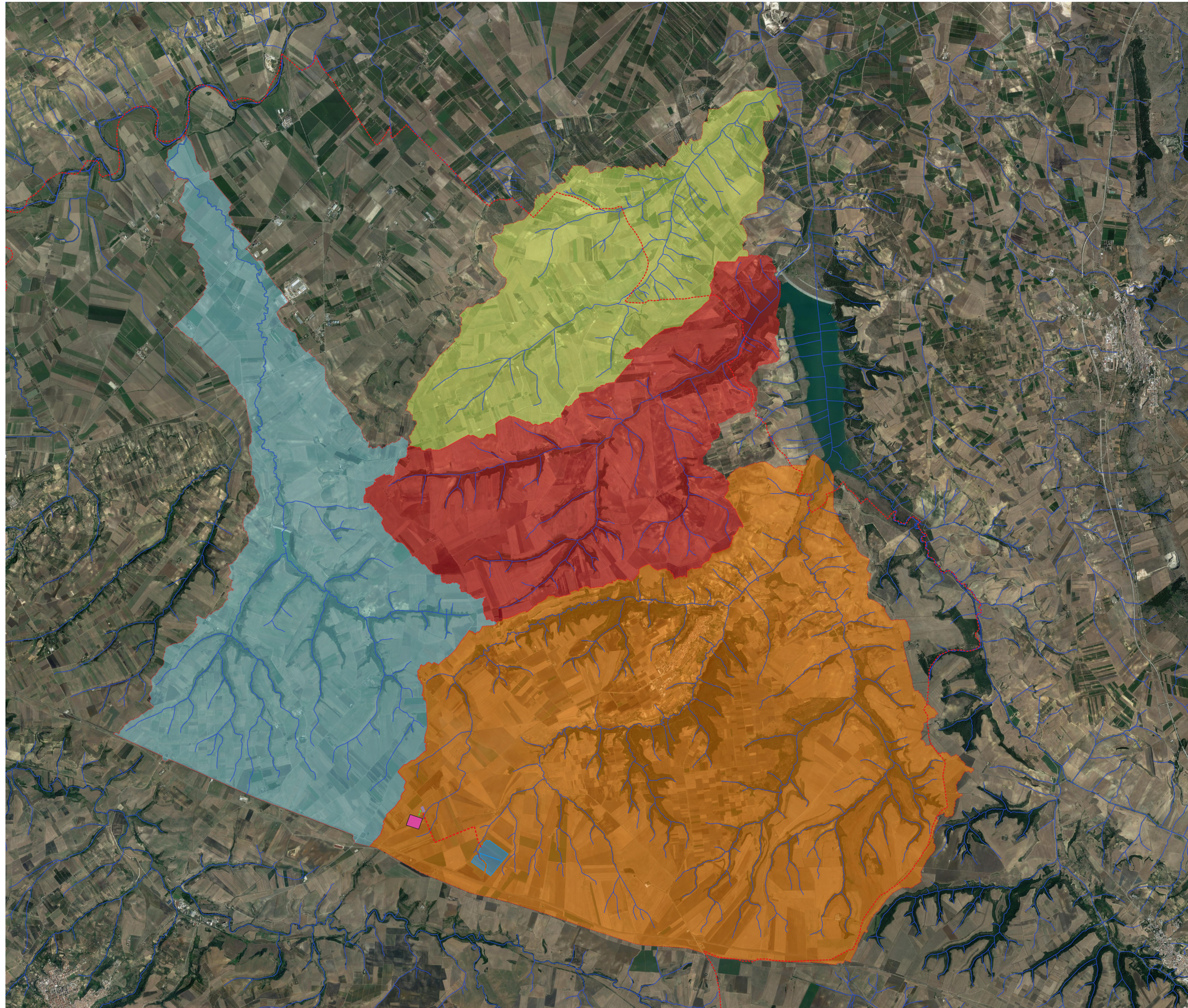


Sistema di Coordinate
UTM - WGS1984 - Fus033



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



AGROVOLTAICO "LA STERPARA"

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 19,96 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "La Sterpara"

PROGETTO DEFINITIVO

Proprietà dell'impianto FV:
SOLAR CENTURY FVGG 4 S.r.l.
 Via Carabasso, 9 - 20123 Milano (MI)
 PEC: sc-Argo4@pec.it

Gruppo di progettazione:
 Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e strutturali
 Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche e storiche
 Dott. Geologo Babilasari Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
 Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
 Arch. Giuseppe Pulzì - progettazione generali, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro
 Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale
 Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Proprietà del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:
m2 energia
M2 ENERGIA S.r.l.
 Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
 +39 0882.60093 - 340.853113

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

Spazio riservato agli uffici:

PD	Tabella elaborata: Corografia dei bacini idrografici		Codice elaborato A.12.a.12	
N. progetto: P22M02	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:25.000
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 11/04/2022	Verificato il:	Approvato il:
Nome, file o identificatore: P22M02_A12a12_Corografia_Bacini_Idrografici		Formato di stampa: A0		