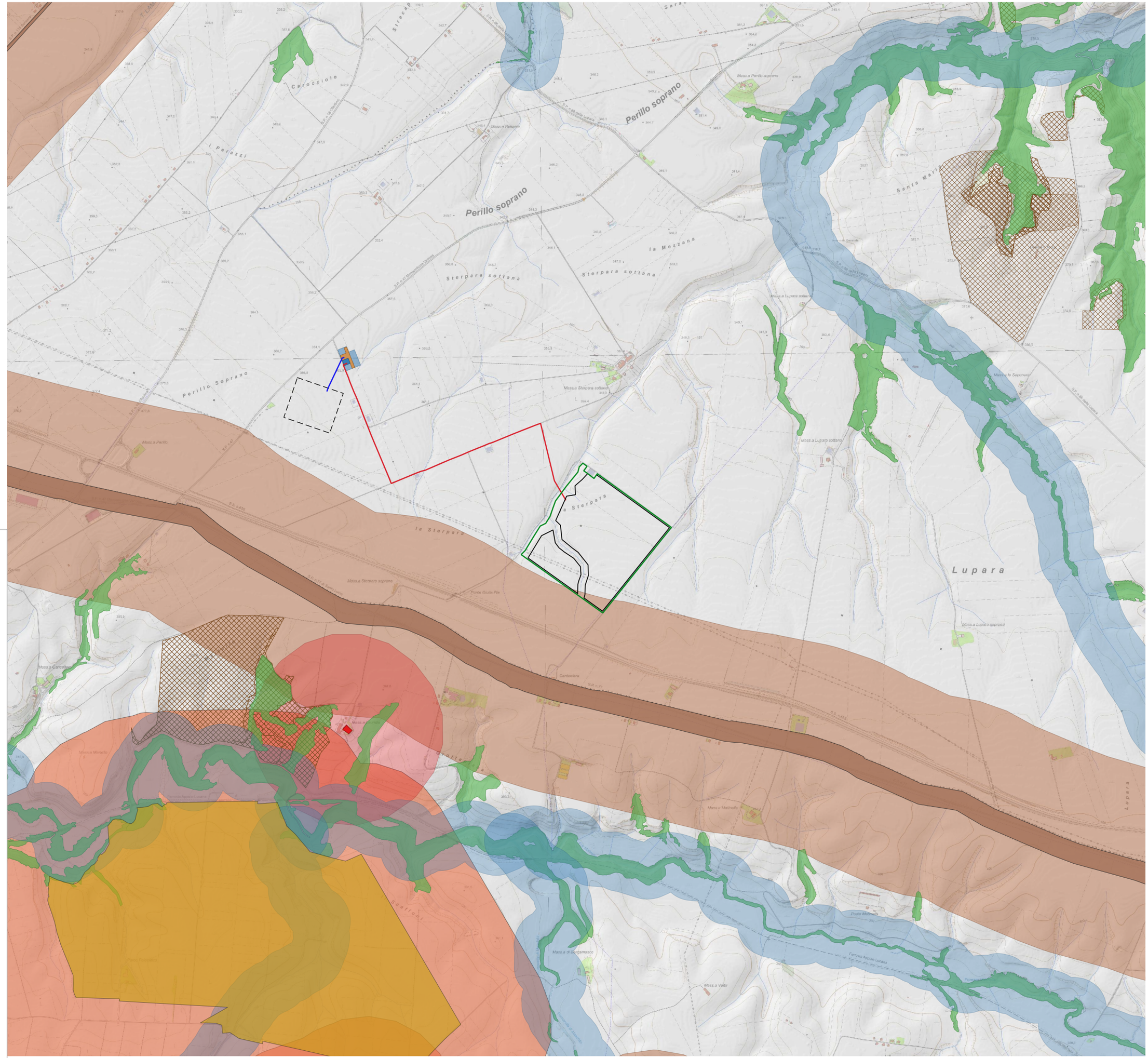


LEGENDA

- Impianto agrovoltaico
 - Area impianto
 - Area recintata
 - Opere di connessione
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Sottostazione trasf. e consegna 30_150 kV
 - Area stallo condiviso produttori
 - Area sedime sottostazioni produttori
 - Stazione TERNA 150_380 kV
 - Beni tutelati D.lgs. 42/2004 s.m.i.
 - Beni culturali (articoli 10 e 45)
 - Beni monumentali (art.10)
 - Beni Archeologici - Tratturi (art.10)
 - Beni di interesse archeologico (art.10)
 - Beni paesaggistici (articoli 136 e 142)
 - aree tutelate per legge (art. 142 comma 1)
 - Beni paesaggistici "Fiumi,torrenti,corsi di acqua - Buffer 150m (lett. c)
 - Beni Paesaggistici "Foreste e boschi" (lett. g)
 - Aree boscate ed a pascolo percorse da incendio (art. 142, comma 1, lett. g)
 - Incendi anno 2011
 - Incendi anno 2012
 - Incendi anno 2016
 - Incendi anno 2020
 - Incendi anno 2021
 - Incendi anno 2022
 - Fasce di rispetto - art. 20, comma 8, lett. c-quater) D.lgs. 199/2021 s.m.i.
 - Buffer 500m da beni monumentali (art. 10)
 - Buffer 500m da beni archeologici -Tratturi (art. 10)
 - Buffer 500m da beni di interesse archeologico (art.10)
- In riferimento all'art. 20, comma 8, lett c-quater) del D.lgs. 199/2021 s.m.i, l'area interessata dall'impianto agrovoltaico ricade per una porzione marginale nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della Parte II del D.lgs. 42/2004 s.m.i, precisamente dal Regio tratturo "Melfi - Castellaneta".



AGROVOLTAICO "LA STERPARA"

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

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l. Via Caradasso, 9 - 20123-Milano (MI) PEC: sc-avg4@pec.it</p> <p>Statkraft</p> <p>GIULIO CASSAI Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.</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 o sismiche Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale o progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Nicola Robles, Ing. Filippo Alfonso Filippetti - valutazione d'impatto acustico 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: M2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) +39 0882.600963 - 340.8833113</p>	<p>Elaborato redatto da: Arch. Giuseppe Pulizzi Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> <p>ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C. PROVINCIA DI POTENZA</p> <p>GIUSEPPE PULIZZI</p> <p>architetto</p> <p>1016 2022 A</p> </div>
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	
<p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>	
<p>PD</p>	<p>Titolo elaborato: Carta delle aree idonee D.lgs. 199/2021 s.m.i</p> <p>Codice elaborato: A.12.a.4.8</p>
<p>N. progetto: PZ0M002</p>	<p>N. commessa:</p>
<p>Redatto il: 15/06/2023</p>	<p>Revis. 01 del:</p>
<p>Verificato il:</p>	<p>Approvato il:</p>
<p>Scala: 1:10.000</p>	<p>Formato di stampa: A1</p>
<p>Nome_file o Identificatore: PZ0M002_A12a4_8_Aree_Digs199-21_int01</p>	