

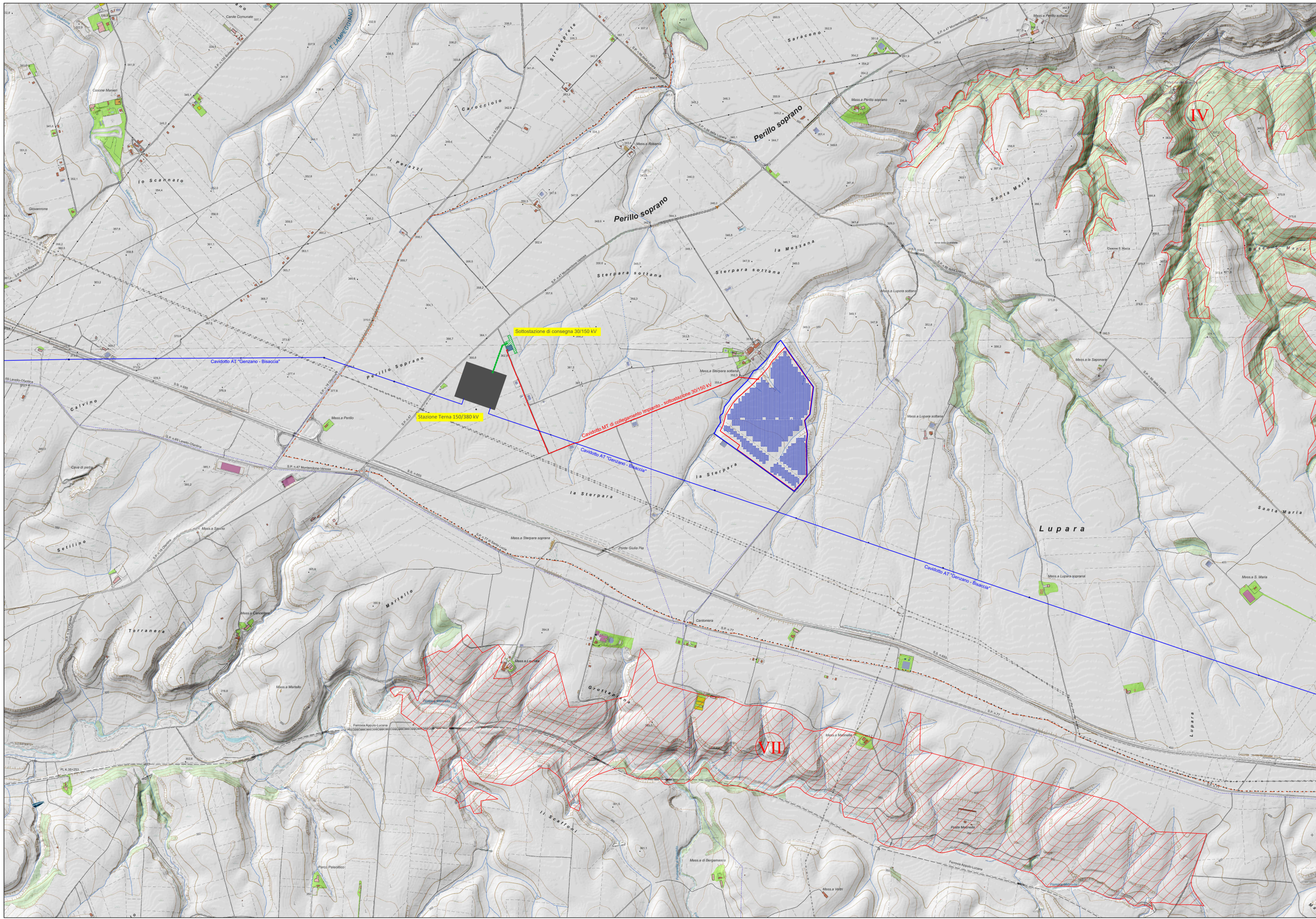
LEGENDA

-  Tracker monoassiali (moduli fotovoltaici)
-  Perimetro dell'impianto agrovoltaiico
-  Perimetro dell'area recintata
-  Cavidotto interrato MT di collegamento Impianto - sottostazione 30/150 kV
-  Cavidotto interrato AT di collegamento sottostazione 30/150 kV - stazione TERNA 150/380 kV
-  Sottostazione di consegna e trasformazione 30/150 kV
-  Stazione Terna 150/380 kV
-  Confine comunale
-  Cavidotto aereo AT "Genzano - Bisaccia"

La presente carta riporta le aree sottoposte a vincolo per scopi idrogeologici, ai sensi del Regio Decreto del 30 dicembre 1923 n. 3267 e dal successivo Regolamento di Attuazione del 16 maggio 1926 n. 1126, desunte dalle cartografie catastali dei Comuni di Montemilione e di Venosa.

 Aree sottoposte a vincolo per scopi idrogeologici

Fonte CTR servizio WMS della Regione Basilicata
Fonte dati: RSDI: Geoportale della Regione Basilicata




REGIONE BASILICATA


PROVINCIA DI POTENZA


COMUNE DI MONTEMILIONE

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 19,9736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilione (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"

PROGETTO DEFINITIVO

<p><i>Proponente dell'impianto FV:</i> INE MONTEMILIONE S.r.l. del gruppo ILOS ILOS New Energy Italy Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) inmontemilione@legalmail.it</p>	<p><i>Gruppo di progettazione:</i> 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><i>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</i> m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) +39 0882 600963 - 340.8533113</p>	<p><i>Elaborato redatto da:</i> Arch. Giuseppe Pulizzi Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	Titolo elaborato: Carta dei vincoli: vincolo idrogeologico (ex R.D. n. 3267/1923)	Codice elaborato: A.12.a.4.5
N. progetto: P20Mo01	N. commessa:	Formato di stampa: 594 * 1050 mm
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: P20Mo01_A12a4_5_Vincolo_idrogeologico