

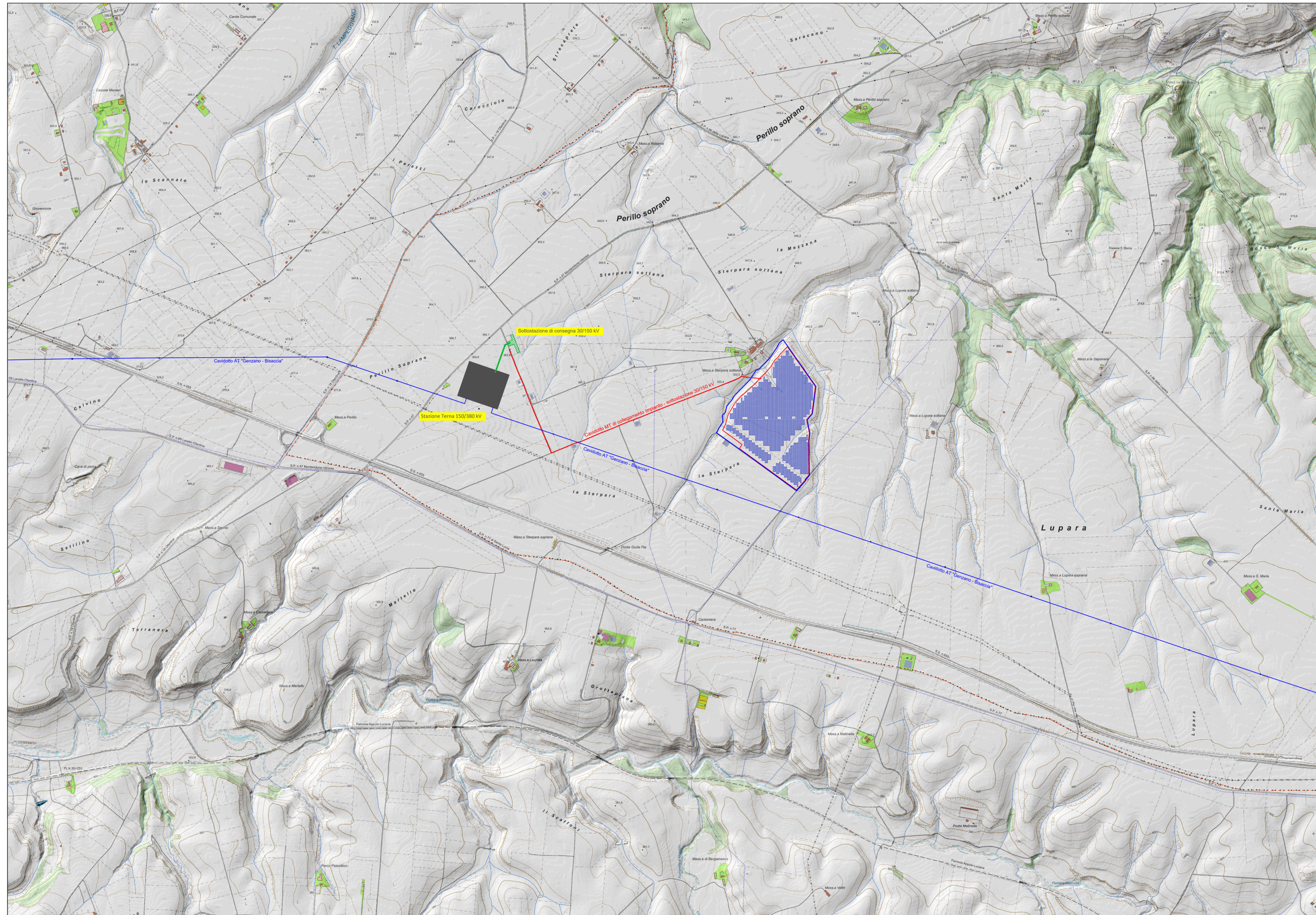
LEGENDA

-  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 30/150 kV
-  Stazione Terna 150/380 kV
-  Confine comunale
-  Cavidotto aereo AT "Genzano - Bisaccia"

La presente carta riporta i dati contenuti nella cartografia costituente il Piano di Bacino Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia.

Nell'area riportata nella presente tavola non sono presenti aree a pericolosità geomorfologica, aree a pericolosità idraulica né aree a rischio, così come classificate dal PAI dell'AdB Puglia.

Fonte CTR servizio WMS della Regione Basilicata  
 Fonte dati: Geoportale Nazionale (<http://www.pcn.minambiente.it>)  
 Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia (<https://www.adb.puglia.it>)



  
REGIONE BASILICATA

  
PROVINCIA DI POTENZA

  
COMUNE DI MONTEMILONE

**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 Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"*

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Carta dei vincoli: aree a rischio idrogeologico - PAI AdB Puglia</b>	Codice elaborato: <b>A.12.a.4.4</b>
<small>N. progetto: PZ0Mo01</small>	<small>N. commessa:</small>	<small>Codice pratica:</small>
<small>Redatto il: 01/12/2020</small>	<small>Revis. 01 del: 08/01/2021</small>	<small>Revis. 02 del: 10/03/2022</small>
<small>Protocollo:</small>	<small>Verificato il:</small>	<small>Approvato il:</small>
<small>Scala: 1:10.000</small>	<small>Formato di stampa: 594 * 1050 mm</small>	<small>Nome_file o identificatore: PZ0Mo01_A12a4_4_AdB_PA1</small>