

LEGENDA

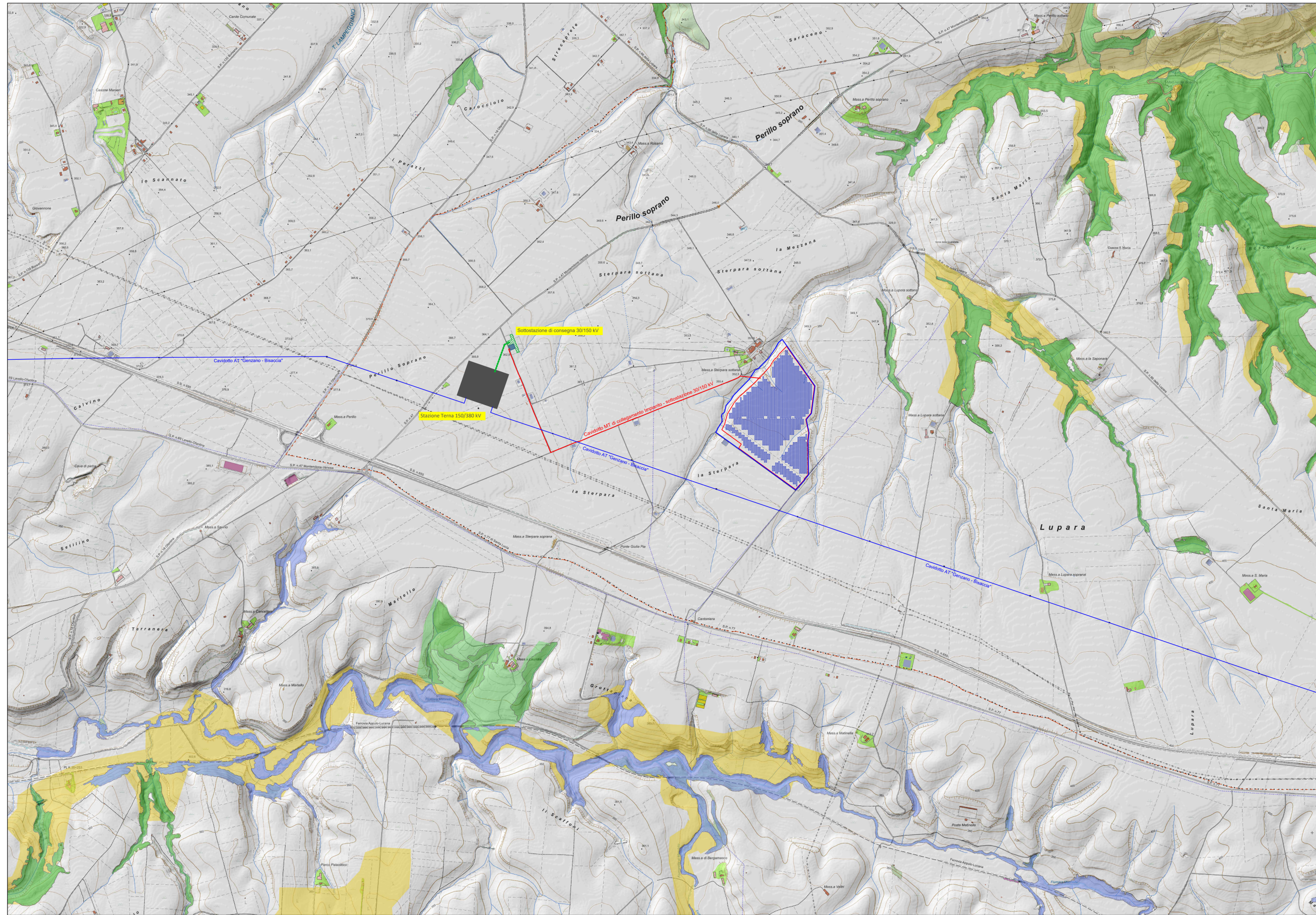
-  Tracker monoassiali (moduli fotovoltaici)
-  Perimetro dell'impianto agrovoltaiico
-  Perimetro dell'area recintata
-  Cavidotto interrato MT di collegamento Impianto - sottostazione 30/150 kV
-  Cavidotto interrato AT di collegamento sottostazione 30/150 kV - stazione TERNA 150/380 kV
-  Sottostazione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

La carta dell'uso agricolo e forestale dei suoli è stata prodotta mediante l'unione delle informazioni contenute nella Carta forestale della Regione Basilicata (Regione Basilicata, 2006) e nella Carta dell'uso del suolo - Corine Land Cover 2012, IV livello. (European Environment Agency, 2004).
L'obiettivo è quello di predisporre uno strato informativo unitario relativo al land cover, che combini le informazioni fitonomiche strutturali relative alle cenosi seminaturali arbustive ed arboree, contenute nella Carta forestale, con le informazioni sulle aree agricole, di prateria ed urbanizzate, contenute nei Corine Land Cover.

Usi del suolo presenti

-  Agro-ecosistemi complessi
-  Mosaici agroforestali
-  Querce mesofile e meso-termofile
-  Seminativi (aree senza campitura)
-  Praterie
-  Boschi igrofilii

Fonte CTR servizio WMS della Regione Basilicata
Fonte dati: Geoportale Nazionale (<http://www.pcn.minambiente.it>)
Regione Basilicata - Sistema Ecologico Funzionale Territoriale (<http://www.retecolgicabasilicata.it>)
PPR Regione Basilicata - RSDI (<http://rsdi.regione.basilicata.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 19,97736 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>Proponente dell'impianto FV: INE MONTEMILONE S.r.l. del gruppo ILOS ILOS New Energy Italy Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) inemontemilone@legalmail.it</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 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>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 - 340.8533113</p>	<p>Elaborato redatto da: Arch. Giuseppe Pulizzi Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	Titolo elaborato: Carta dell'uso agricolo e forestale dei suoli	Codice elaborato: A.12.a.4.7
N. progetto: P20Mo01	N. commessa:	Formato di stampa: 594 * 1050 mm
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Scala: 1:10.000
	Revis. 02 del: 10/03/2022	Nome_file o identificatore: P20Mo01_A12a4_7_Uso_Suoli
	Verificato il:	
	Approvato il:	