










LEGENDA



-  Tracker monoassiali (moduli fotovoltaici)
-  Perimetro dell'impianto agrovoltaico
-  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"

Capacità d'uso dei suoli ai fini agricoli e forestali



Suoli adatti ad usi agricoli, forestali, zootecnici e naturalistici

Il territorio rappresentato nella presente tavola ricade interamente nella:

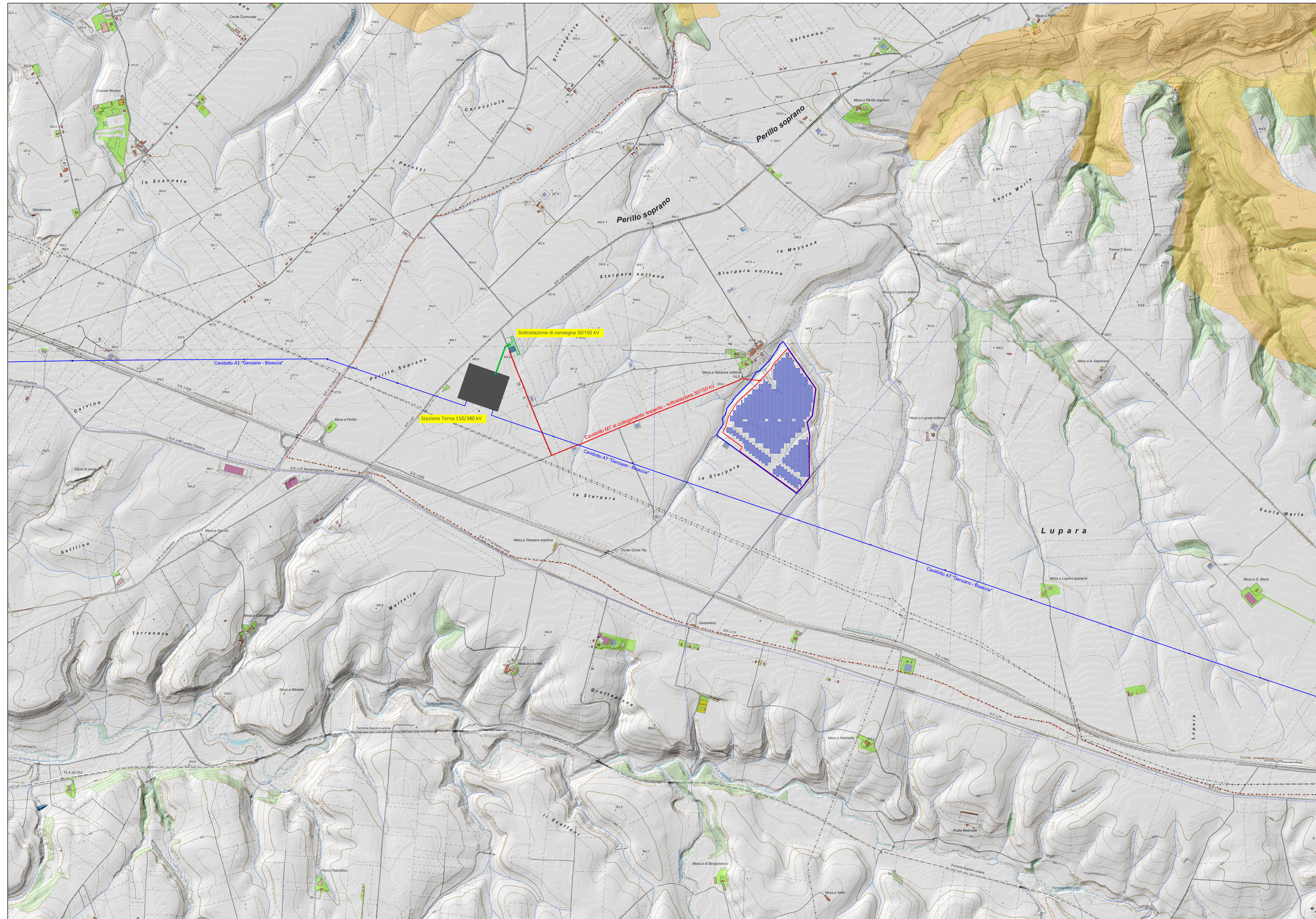
Classe III - suoli con severe limitazioni, che riducono la scelta o la produttività delle colture, o richiedono pratiche di conservazione del suolo, o entrambe. Le limitazioni, difficilmente modificabili, riguardano tessitura, profondità, rioscizia, pietrosità superficiale, capacità di trattenere l'umidità, lavorabilità, fertilità, drenaggio, rischio di inondazione, rischio di erosione, pendenza, interferenze climatiche. Sono necessari trattamenti e pratiche colturali specifici per evitare l'erosione del suolo e per mantenerne la produttività.


-  Area ricadente nella sottoclasse (s).
-  Area ricadente nella sottoclasse (s) e nella sottoclasse (e).


Sottoclassi


-  limitazioni pedologiche
-  limitazioni dovute all'erosione

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




REGIONE BASILICATA


PROVINCIA DI POTENZA


COMUNE DI MONTEMILONE

AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"

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 19,97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola 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) inmontemilone@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 della capacità d'uso dei suoli ai fini agricoli e forestali	Codice elaborato: A.12.a.4.6
N. progetto: P20Mo01	N. commessa:	Formato di stampa: 594 * 1050 mm
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Nome_file o identificatore: P20Mo01_A12a4_6_Capacita_Uso_Suoli
	Revis. 02 del: 10/03/2022	
	Verificato il:	
	Approvato il:	
	Scala: 1:10.000	