

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, penenza, 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



**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**

Proponente dell'impianto FV:  
**SOLAR CENTURY FVCG 4 S.r.l.**  
Via Caradesso, 5 - 20123- Milano (MI)  
PEC: sc-fvg4@pec.it  
del gruppo 

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

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:  
  
**M2 ENERGIA S.r.l.**  
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
+39 0882 600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:  
Arch. Giuseppe Pulizzi  
Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016

Spazio riservato agli uffici:

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Carta della capacità d'uso dei suoli ai fini agricoli e forestali</b>		Codice elaborato <b>A.12.a.4.6</b>	
N. progetto: PZ0Mo02	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:10.000
Formato di stampa: 594 * 1050 mm	Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 11/04/2022	Verificato il:
Approvato il:	Nome_file o identificatore: PZ0Mo02_A12a4_6_Capacita_Uso_Suoli			

