

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"

Nella presente carta vengono riportate le aree ed i siti non idonei presenti, così come definiti nel paragrafo 2.2.3 dell'Appendice A del P.I.E.A.R., "Procedure per la costruzione e l'esercizio degli impianti fotovoltaici di grande generazione".

AREE E SITI NON IDONEI (rif. Appendice A del P.I.E.A.R. - par. 2.2.3.1.)

BENI PAESAGGISTICI

- Territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento (art. 142, comma1, lett. g del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.)
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua minori iscritti nell'Elenco delle acque pubbliche di cui al R.D. 20/05/1900 (G.U. Regno d'Italia 28/08/1900) e/o negli otto Elenchi Suppletivi pubblicati dal 1911 al 1993, per un buffer di 150 metri (art. 142, comma1, lett. c del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.)

BENI CULTURALI

- Siti di interesse archeologico e relative zone di rispetto oggetto di dichiarazione di interesse culturale (artt. 10 e 13 del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.)
- Buffer di 300 m dai siti di interesse archeologico
- Edifici, complessi monumentali che presentano interesse artistico, storico e/o architettonico, oggetto di dichiarazione di interesse culturale (artt. 10 e 13 del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.)
- Buffer di 300 m dai siti storico monumentali

Fonte CTR servizio WMS della Regione Basilicata
Fonte dati: PPR Regione Basilicata - RSDI (<http://rsdi.regione.basilicata.it>)

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

<p>Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l. Via Caracciolo, 9 - 20123- Milano (MI) PEC: sc-fvgc@pec.it</p> <p>del gruppo</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:</p> <p>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>PULIZZI architetto 1016 scz. A</p>
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	

PD	Titolo elaborato: Carta dei vincoli: aree e siti non idonei - P.I.E.A.R.	Codice elaborato: A.12.a.4.1
N. progetto: P20Mo02	N. commessa:	Formato di stampa: 594 * 1050 mm
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 02 del: 11/04/2022	Scala: 1:10.000
Revis. 03 del: 15/06/2023	Verificato il:	Approvato il:
Nome_file o identificatore: P20Mo02_A12a4_1_Area_PIEAR_int01		

