

LEGENDA

IMPIANTO AGROVOLTAICO

- Perimetro dell'impianto agrovoltaico (area catastale)
- Perimetro delle aree recintate (impianto FV)
- Viabilità di servizio
- Tracker monoassiali in posizione 0° (moduli FV)
- Cavidotto MT interno all'impianto FV (interrato)

OPERE CONNESSE

- Cavidotto MT esterno all'impianto FV, di collegamento tra l'impianto FV e la sottostazione 30/36 kV (interrato)
- Sottostazione di consegna e trasformazione 30/36 kV
- Cavidotto AT di collegamento tra la sottostazione 30/36 kV e la futura stazione TERNA 36/380 kV (interrato)

Stazione Terna 36/380 kV, da realizzare in località "Perillo Soprano"

- Stazione Terna 36/380 kV, da realizzare in località "Perillo Soprano"
- Cavidotto aereo AT 380 kV "Melfi 380 - Genzano 380"
- Confine comunale

Nella presente carta vengono riportate le aree ed i siti non idonei, così come riportati 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>)

Formato di stampa (mm) 594x1050

**REGIONE BASILICATA**

**PROVINCIA DI POTENZA**

**COMUNE DI MONTEMILONE**

**Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 15,51276 MW DC - 14,8 MW AC da realizzare in località "MASSERIA LUPARA SOTTANA" nel Comune di Montemilone (PZ)**

**Comittenza**

**SIGMA BEL ENERGY S.r.l.**  
S.S. "Bradonica", km 39+125 snc, 85025 Melfi (PZ) - P. Iva 02080040765

**Progettazione**

**Simec S.r.l.**  
Società di Ingegneria  
Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant' Antonio (FG)

Elaborato redatto da:  
**Ing. Spagone Francesco Paolo**  
Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione:  
arch. Giuseppe Pulizzi

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Titolo**

**Carta dei vincoli: aree e siti non idonei - P.I.E.A.R.**

**Numero documento**

Fase: **D** | Tipo doc.: **D** | Progr. doc.: **A.12.a.4.1** | Rev.: **0**

Scala: **1:10.000**

Formato Stampa: **504 \* 1050 mm**

Nome\_file / Identificatore: **SigmaBE\_MONTEMILONE\_A12a4\_1\_Aree\_PIEAR**

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.				
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato / Approvato
00	30/05/2022	Redazione		

