

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"
-  Cavidotto aereo AT 380 kV "Melfi 380 - Genzano 380"
-  Confine comunale

Nella presente tavola vengono riportate le aree ed i siti non idonei, così come individuati dalla L.R. 30/12/2015, n. 54 e s.m.i., relativamente agli impianti fotovoltaici di grande generazione. Si precisa che tali aree, ai sensi del D.M. 10/09/2010 risultano da sottoporre ad eventuali prescrizioni per un corretto inserimento nel territorio degli impianti.

AREE E SITI NON IDONEI PRESENTI NELLA TAVOLA (rif. Alleg. C della L.R. 30/12/2015, n. 54 e s.m.i.)

BENI PAESAGGISTICI

-  Zona di interesse archeologico di nuova istituzione "Ager Ofantino" (art. 142, c. 1, lett. m) del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.) - INTERA AREA RAPPRESENTATA
-  Zona di interesse archeologico "ope legis" (art. 142, c. comma 1, lett. m) 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 e/o negli 8 E. S. pubblicati dal 1911 al 1953, per un buffer di 150 metri (ex art. 142, c. 1, lett. c del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.)
-  Buffer da 151 m a 500 m dai fiumi, torrenti e corsi d'acqua minori
-  Tratturi vincolati (art. 142, c. comma 1, lett. m) del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.) con buffer di 200 m dal limite esterno dell'area di sedime storica
-  Buffer di 3000 m dal perimetro dell'ambito urbano come individuato da P.R.G. comunale
-  Buffer di 5000 m dal perimetro del centro storico (zona A, come individuata dal D.M. 1444/1968)

AREE AGRICOLE: Nell'area rappresentata non sono presenti aree vincolate.

AREE COMPRESSE NEL SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE TERRITORIALE

-  Territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento (art. 142, comma 1, lett. g del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.)
-  Corridoi fluviali principali (Rete Ecologica Basilicata - D.G.R. 1293/2008)
-  Nodi di secondo livello terrestri (Rete Ecologica Basilicata - D.G.R. 1293/2008)

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 da sottoporre ad eventuali prescrizioni - L.R. 54/2015 - Beni paesaggistici, aree agricole e aree comprese nel Sistema Ecologico Funzionale Territoriale

Numero documento		Scala	Formato Stampa
File	Tipo doc.	1:10.000	504 * 1050 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Prog. doc. A.12.a.4.3		Rev.	Nome_file / Identificatore
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	SigmaBE_MONTEMILONE_A12a_3_Aree_LRS4_02

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

