

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"

Confini 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 CULTURALI

- 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 (P.I.E.A.R.)
- Buffer da 301 m a 1000 m dai siti storico monumentali
- 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
- Tratturi vincolati ai sensi del D.M. 22/12/1983, AREA CATASTALE (artt. 10 e 13 del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.)

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

Formato di stampa (mm) 594x1050



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. 54/15 - Beni Culturali

Numero documento		Scala	Formato Stampa
File	Progr. doc.	1:10.000	504 * 1050 mm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A.12.a.4.2	Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEMILONE_A12a_2_Aree_LRS4_01

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30/05/2022	Redazione			

