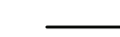












LEGENDA

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)


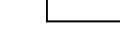
-  Stazione Terna 36/380 kV, da realizzare in località "Perillo Soprano"
-  Cavidotto aereo AT 380 kV "Melfi 380 - Genzano 380"
-  Confine comunale

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, rocciosità, pietrosità superficiale, capacità di trattenere l'umidità, lavorabilità, fertilità, drenaggio, rischio di inondazione, rischio di erosione, pendenza, 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



**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 della capacità d'uso dei suoli ai fini agricoli e forestali**

Numero documento		Scala		Formato Stampa	
Fasc. Tipo doc. Progr. doc. Rev.		1:10.000		504 * 1050 mm	
D D A.12.a.4.6 0				Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A12a_6_Capacita_Uso_Suoli	

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

