



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)

Committenza  
**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:  
 Dott. For. Alfonso Tartora

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo  
**Carta aree non idonee PIEAR**

Numero documento				Scala	Formato Stampa
				1:15.000	A1
Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.		
D	D	A.13.c.12b	0		
				Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A13c12_b_Carta_aree_non_idonee_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			

**Legenda**

**Opere in Progetto**

- Pannelli Fotovoltaici
- Cabine
- Inverter
- Cancelli di Accesso
- Viabilità interna
- Recinzione
- CavidottoMT
- Cavidotto AT
- Sottostazione 30\_36kV
- StazioneTERNA
- FILARE ULIVO RECINTATO
- Fascia di mitigazione di TIPO A
- Fascia di mitigazione di TIPO B
- Uliveto Intensivo Non Recintato
- comuni
- Aree Non Idonee FER
- fiumi\_torrenti\_buffer150m
- laghi
- laghi-invasi\_buffer300m
- beni\_interesse\_archeologico\_art\_10Polygon
- beni\_interesse\_archeologico\_art\_10\_Buff\_FV\_300m
- beni\_monumentali\_art\_10
- beni\_monumentali\_art\_10\_buffer1000m
- Limiti\_Piani\_Paesistici

**Superfici boscate governate a fustaia**

- Fustaia giovane
- Fustaia matura
- Fustaia ultra-matura
- Fustaie disetaneiformi
- Novelletto o spessina
- Perticaia
- Popolamenti coetaneiformi

1:25.000

