



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. "Bradanica", 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 Tortora**



**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo **Intervisibilità Potenziale Stato di Progetto**

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.	1:20.000	A1
<b>D</b> <b>D</b> <b>A.16.1a</b> <b>0</b>	Nome_file / Identificatore	SigmaBE_MONTEM01_A16_1a_Intervisibilità_SdP

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	15/12/2022	Redazione			

**Legenda**

- Area d'analisi 5Km
- 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
- Intervisibilità SdP**
- Nessuna Intervisibilità
- Area con Intervisibilità

**1:20.000**

