

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 Tortora**

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo **Intervisibilità cumulata in %**

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fase	1:20.000	A1
Tipo doc.	Nome_file / Identificatore	
Progr. doc.	SigmaBE_MONTEM01_A13c20_b_	
Rev.	Intervisibilità_cumulata_percentuale	
D	D	A.13.c.20b
0		

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	Controlato	Approvato
00	30/05/2022	Redazione			

Legenda

- Area d'analisi 5Km
- Opere in Progetto**
- Pannelli Fotovoltaici
- Cabine
- Inverter
- Cancelli di Accesso
- Viabilità interna
- Recinzione
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Sottostazione 30_36kV
- Stazione TERNA
- FILARE ULIVO RECINTATO
- Fascia di mitigazione di TIPO A
- Impianti_minieolici
- impianti_eolici_grande_generazione_in_esercizio
- impianti_eolici_grande_generazione_AUTORIZZATI
- Impianti eolici di grande generazione in AUTORIZZAZIONE
- FV- Grande generazione
- Intervisibilità Cumulata %**
- 0 - Nessuna Intervisibilità 11.96%
- 1 - Intervisibilità SdP 0.04%
- 2 - Intervisibilità SdF 72.68%
- 3 - Intervisibilità SdP+SdF 15.32%

1:20.000

