



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. "Bradania", 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 **Carta della Pendenza dei Versanti**

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.	1:15.000	A1
<b>D</b> <b>D</b> <b>A.13.c.8b</b> <b>0</b>	Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A13c8_b_Carta della_Pendenza_dei_Versanti	

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			

**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

**Pendenza (°)**

- 0 - 1
- 2 - 4
- 5 - 7
- 8 - 10
- 11 - 13
- 14 - 17
- 18 - 21
- 22 - 27
- 28 - 44

1:15.000

