

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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. "Bradantica", 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 fasce fitoclimatiche PAVARI**

| | | |
|---|---|----------------|
| Numero documento | Scala | Formato Stampa |
| Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev. | 1:15.000 | A1 |
| D D A.13.c.9a 0 | Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM1_A13c9_a_Carta_fasce_fitoclimatiche_PAVARI | |

| Rev. | Data | Descrizione revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|------------|-----------------------|---------|-------------|-----------|
| 00 | 30/05/2022 | Redazione | | | |

Legenda

- Opere in Progetto**
- Pannelli Fotovoltaici
 - Cabine
 - Inverter
 - Cancello 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

- Fasce Fitoclimatiche TIPOZONA**
- Lauretum-sottozona fredda
 - Lauretum-sottozona media

