

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)

Committente: **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: **Punti di Presa Fotografici e Vincoli**

| | | |
|---|----------|----------------|
| Numero documento | Scala | Formato Stampa |
| Fase: D Tipo doc.: D Progr. doc.: A.16.3b Rev.: 0 | 1:20.000 | A1 |
| Nome_file / Identificatore: SigmaBE_MONTEM01_A16_3b_PP_Vincoli | | |

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

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



- beni_paesaggistici_art142b_laghi_ed_invasi_artificiali
- Beni-paesaggistici-art-142-let-g-Foreste-e-boschi
- beni_interesse_archeologico_art_10
- Siti Archeologici_Buffer 300m
- Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
- Fiumi-torrenti-Buffer150m
- beni_monumentali_art_10

1:20.000

