



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 **Carta della Vegetazione**

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.	1:15.000	A1
D D A.13.c.10b 0	Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A13c10_b_Carta_della_Vegetazione	

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 | Vegetazione e Copertura |
| — Pannelli Fotovoltaici | ■ Boschi submediterranei orientali di quercia bianca |
| — Cabine | ■ Cerrete sud-italiane |
| — Inverter | ■ Città, centri abitati |
| — Cancelli di Accesso | ■ Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi |
| — Viabilità interna | ■ Foreste mediterranee ripariali a pioppo |
| — Recinzione | ■ Frutteti |
| — CavidottoMT | ■ Leccete supramediterranee dell'Italia |
| — Cavidotto AT | ■ Macchia bassa a olivastro e lentisco |
| — Sottostazione 30_36kV | ■ Oliveti |
| — StazioneTERNA | ■ Piantagioni di conifere |
| — FILARE ULIVO RECINTATO | ■ Prati mediterranei subnitrofilii |
| — Fascia di mitigazione di TIPO A | ■ Seminativi intensivi e continui |
| — Fascia di mitigazione di TIPO B | ■ Vegetazione dei canneti e di specie simili |
| — Uliveto Intensivo Non Recintato | ■ Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rubus ulmifolius |
| | ■ Vigneti |

1:15.000

