



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 fasce fitoclimatiche PAVARI**

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.	1:15.000	A1
D D A.13.c.9b 0	Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A13c9_b_Carta_fasce_fitoclimatiche_PAVARI	

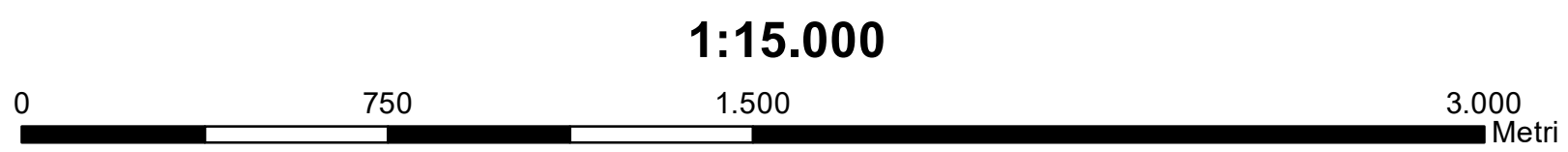
Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

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

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



1:15.000

