

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. "Bradonica", km 39+125 snc, 85025 Melfi (PZ) - P. Iva 02080040765

Progettazione Elaborato redatto da:
Simec S.r.l. Società di Ingegneria Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant' Antonio (FG)
Ing. Spagone Francesco Paolo Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192
Collaborazione: Dott. For. Alfonso Tortora



PROGETTO DEFINITIVO

Titolo **Carta della Pedologia**

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.	1:15.000	A1
D D A.13.c.7a 0	Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A13c7_a_Carta_della_Pedologia	

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
- Province Pedologiche**
- 11.1
 - 11.2
 - 14.2
 - 14.7

1:15.000

