

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)

Committenza **SIGMA BEL ENERGY S.r.l.**
S.S. "Bradanica", 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:
Dot. For. Alfonso Tortora

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo **Punti di Presa Fotografici e Vincoli**

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.	1:20.000	A1
D D A.13.c.22a 0	Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A13c22_a_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	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



- 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

