

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: <b>D</b> Tipo doc.: <b>D</b> Progr. doc.: <b>A.13.c.22b</b> Rev.: <b>0</b>	1:20.000	A1
Nome_file / Identificatore: SigmaBE_MONTEM01_A13c22_b_PP_Vincoli		

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

