



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)

Comittenza **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 **Corine Land Cover**

Numero documento				Scala	Formato Stampa
Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	1:15.000	A1
D	D	A.13.c.2b	0	Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A13c2_b_Corine_Land_Cover	

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	Controlato	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

Corine Land Cover

- Aree boschive ed arbustiva in evoluzione
- Aree occupate da colture conspazi naturali
- Boschi di latifoglie
- Boschi misti di conifere e latifoglie
- Oliveti
- Seminativi in aree non irrigue
- Sistemi colturali e particellari complessi
- Vigneti
- Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado

1:15.000

