

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 **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
<b>D D A.13.c.2a 0</b>	Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A13c2_a_Corine_Land_Cover	

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

- 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**

