

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

Aree percorse dal fuoco

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fase	1:15.000	A1
Rev.		
D	A.13.c.15a	0
Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A13c15_a_Aree_percorse_dal_fuoco		

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
- Aree percorse da Incendi**
- incendi\_2005
  - incendi\_2006
  - incendi\_2007
  - incendi\_2008
  - incendi\_2011
  - incendi\_2012
  - incendi\_2015
  - incendi\_2016
  - incendi\_2019
  - incendi\_2020

1:15.000

