



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)

Committenza **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 **Aree percorse dal fuoco**

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fase	1:15.000	A1
Tipo doc.		
Progr. doc.		
Rev.		
D	A.13.c.15b	0
Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A13c15_b_Aree_percorse_dal_fuoco		

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
 - 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

