

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

Carta delle Aree a Rischio ADB

Numero documento	Scala 1:15.000	Formato Stampa A1
Fase D	Progr. doc. D	Rev. 0
Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM1_A13c6_a_Carta_delle_Aree_a_Rischio_ADB		

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
- PAI
- Pericolosità Geomorfologica
- Pericolosità Idraulica

1:15.000

