

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

Carta delle Fasce Altimetriche

Numero documento	Scala 1:15.000	Formato Stampa A1
Fase D	Progr. doc. A.13.c.1a	Rev. 0
Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEMILONE_13c1_a_Carta_Fasce_Altimetriche		

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
- - - Cavidotto MT
- - - Cavidotto AT
- Sottostazione 30_36kV
- Stazione TERNA
- FILARE ULIVO RECINTATO
- Fascia di mitigazione di TIPO A
- Fascia di mitigazione di TIPO B
- ▨ Uliveto Intensivo Non Recintato

**Altimetria
m s.l.m.**

- 200 - 225
- 225 - 250
- 250 - 275
- 275 - 300
- 300 - 325
- 325 - 350
- 350 - 375
- 375 - 400
- 400 - 425

1:15.000

