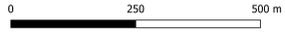


Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33



- Legenda**
- Impianto Fotovoltaico**
- Moduli Fotovoltaici
 - Viabilità
 - Recinzione
- Sistemazione Agricola**
- Area boscata esistente vincolata (D. Lgs. 42/2004)
 - Fascia mitigazione tipo A
 - Fascia mitigazione tipo B
 - Uliveto intensivo non recintato
 - Uliveto intensivo recintato
- Connesione**
- Cavidotto 30kV esterno
 - Cavidotto 30kV interno
 - Cavidotto 36kV
 - Stazione TERNA
 - Sottostazione 30/36kV



REGIONE BASILICATA PROVINCIA di POTENZA

COMUNE DI MONTEMILONE

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)

Committente: **SIGMA BEL ENERGY S.r.l.**
S.S. "Bradonica", km 39+125 snc, 85025 Metfi (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. Spigone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione:
arch. Giuseppe Pulizzi

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: **Corografia generale - CTR**

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fase: D Tipo doc.: D Progr. doc.: A.12.a.3.1 Rev.: 01	1:5.000	A4
Nome_fila / Identificatore: SigmaBEL_MONTMILONE_A12a3_1_Corografia_CTR		

Si prescinde dalla responsabilità e DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Verificato	Approvato
00	30/05/2022	Redazione			