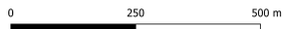


Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33



- 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
- Connessione**
- 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)

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. Spigone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov.
di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione:
arch. Giuseppe Pulizzi

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo
Corografia generale - Ortofoto

Numero documento
Pian. Tipo doc. Progr. desc. Rev.
D D A.12.a.3.2 01

Scala
1:5.000

Formato Stampa
A4

Nome_Fila / Identificatore
SigmaE_MONTMILONE_A12a_3Compila_Chiave

Se presenti, elaborato su licenza a 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			