



- LEGENDA**
- WTG
 - AREA STOCCAGGIO PALE
 - PIAZZOLA DEFINITIVA
 - PIAZZOLA DI CANTIERE
 - VIABILITA' DEFINITIVA
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - VIABILITA' DI CANTIERE
 - CAVIDOTTO INTERNO 30 KV
 - CAVIDOTTO ESTERNO 30 KV
 - CABINA DI RACCOLTA/SMISTAMENTO
 - STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE UTENTE 150/30 KV
 - STAZIONE ELETTRICA TERNA 380/150 KV DI MONTEMILONE

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI VENOSA

COMUNE DI LAVELLO

COMUNE DI MONTEMILONE

Provincia POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE MONTEMILONE" COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA PER WTG 03 - WTG 04 - WTG 05

ELABORATO **A.16.a.13.2.3**

PROPRONTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY II S.R.L.
 16335491003

ABEI ENERGY GREEN ITALY II S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: abeenergygreenitaly2@legalmail.it

PROGETTO:

ATECH
 Via della Passadanza 48
 70126 Bari (BA)
 pec: atech@atemail.it

dot. Ing. Alessandro Antozza
 dot. Ing. Orazio Tricarico

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE, GEOLOGIA, PAESAGGIO:

Environment Engineering
 STUDIO DI CONSULENZA

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA
 Dott. Geol. Davide PISTILLO
 Paesaggio
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

| EM./REV. | DATA | REDDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | DESCRIZIONE |
|----------|-------------|----------|-------------|-------------|---------------------|
| 0 | APRILE 2022 | B.C.C. | A.A. - O.T. | A.A. - O.T. | Progetto Definitivo |

SCALA 1:2.000