










- LEGENDA**
-  WTG
  -  AREA STOCCAGGIO PALE
  -  PIAZZOLA DEFINITIVA
  -  PIAZZOLA DI CANTIERE
  -  VIABILITA' DEFINITIVA
  -  VIABILITA' DA ADEGUIARE
  -  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 01 A.16.a.13.2.1

**PROPRONTE:**

**ABEI ENERGY GREEN ITALY II S.R.L.**  
 Via della Repubblica 48  
 00198 Roma (RM)  
 pec: abeienergygreenitaly2@legalmail.it

**PROGETTO:**

**ATECH**  
 Via della Repubblica 48  
 00198 Roma (RM)  
 pec: atech@legalmail.it

**Il DIRETTORE TECNICO**  
 dott. Ing. Orazio Tricarico

**Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:**

**Environment Engineering**  
**STUDIO DI CONSULENZA**  
 Il Geologo  
 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