



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 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 06

ELABORATO **A.16.a.13.2.4**

PROPRONTE:



ABEI ENERGY GREEN ITALY II S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: abeienergygreenitaly2@legalmail.it

PROGETTO:


 ATECH srl
 Via della Resistenza 48
 70125- Bari (BA)
 pec: atechsrl@legalmail.it
 dott. Ing. Alessandro Antezza

Il DIRETTORE TECNICO
 dott. Ing. Orazio Tricarico


 dott. Ing. Alessandro Antezza
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza
 Sez. A - 10743


 dott. Ing. Orazio Tricarico
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Basilicata
 Sez. A - 4985

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

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

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

SCALA 1:2.000