



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.

ELABORATO
PLANIMETRIE STRADALI E STAZIONE ELETTRICA A.16.a.13.2.6

PROPRONTE:



ABEI ENERGY GREEN ITALY II SRL
 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

Il DIRETTORE TECNICO
 dott. Ing. Orazio Tricarico

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