



- 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
<p>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.</p>				
<p>LAYOUT IMPIANTO</p>				<p>ELABORATO A.16.b.5.1</p>
<p>PROPONENTE:</p> ABEI ENERGY GREEN ITALY II S.R.L. Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: abeienergygreenitaly2@legalmail.it		<p>PROGETTO:</p> TECH ATECH srl Via della Resistenza 48 72026 - Brindisi (BR) pec: archet@legalmail.it dott. Ing. Alessandro Antezza dott. Ing. Orazio Tricarico		
<p>ABEI ENERGY GREEN ITALY II S.R.L. Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: abeienergygreenitaly2@legalmail.it</p>		<p>Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:</p> STUDIO DI CONSULENZA Energy Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale Dott. Geol. Andrea RONDINARA Il Geologo Dott. Geol. Andrea RONDINARA Dott. Geol. Davide PISTELLO Paesaggio Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA		

SCALA 1:5.000

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