















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 STAZIONE ELETTRICA				ELABORATO 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 dott. Ing. Alessandro Antezza 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