



- LEGENDA**
- WTG
 - AREA STOCCAGGIO PALE
 - PIAZZOLA DEFINITIVA
 - PIAZZOLA DI CANTIERE
 - VIABILITA' DEFINITIVA
 - VIABILITA' DA ADEGUIARE
 - VIABILITA' DI CANTIERE
 - STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
 - STRADA STATALE ESISTENTE
 - CABINA DI RACCOLTA/SMISTAMENTO
 - STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE UTENTE 150/30 KV
 - STAZIONE ELETTRICA TERNA 380/150 KV DI MONTEMLONE



REGIONE BASILICATA 	COMUNE DI VENOSA 	COMUNE DI LAVELLO 	COMUNE DI MONTEMLONE 	Provincia POTENZA 	
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE MONTEMLONE" COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.					
INTERVENTI VIABILITA' ESTERNA DI ACCESSO AL CAMPO				ELABORATO A.16.a.13.3	
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 40 70125 Bari (BA) pec: aotech@legalmail.it dott. Ing. Alessandro Antezza IL DIRETTORE TECNICO dott. Ing. Orazio Tricciopoli			
STUDIO DI CONSENSUAZIONE Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale Dott. Geol. Andrea RONDINARA Il Geologo Dott. Geol. Davide PISTILLO Pasaggio Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA		Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Pasaggio:			
0	MAGGIO 2022	B.C.C.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo
EM-REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

SCALA 1:20.000