



- 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
 - DISTANZA DI RISPETTO 20m
 - DISTANZA DI RISPETTO 150m
 - DISTANZA DI RISPETTO 200m
 - DISTANZA DI RISPETTO 300m
 - DISTANZA DI RISPETTO 400m
 - DISTANZA DI RISPETTO 500m
 - 3 DIAMETRI = 510m
 - 5 DIAMETRI = 850m

REGIONE BASILICATA Provincia POTENZA

COMUNE DI VENOSA COMUNE DI LAVELLO COMUNE DI MONTEMILONE

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.

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE E DISTANZE DI RISPETTO **A.16.a.20**

PROPRONTE: **ABEI ENERGY GREEN ITALY II SRL**
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma (RM)
pec: abeienergygreenitaly2@legalmail.it

PROGETTO: **ATECH**
ATECH srl
Via della Resistenza 48
70125 Bari (BA)
pec: atech@atech.it
Il DIRETTORE TECNICO
dott. Ing. Crazzo Tricarico

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio
Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
Dott. Geol. Andrea RONDINARA
Dott. Geol. Davide PISTILLO
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

SCALA 1:10.000

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