



- 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.
16335491003

ABEI ENERGY GREEN ITALY II S.R.L.
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma (RM)
pec: abeienergygreenitaly2@legalmail.it

PROGETTO:

ATECH
ATECH srl
Via della Resistenza 40
70125 Bari (BA)
pec: aotech@legalmail.it

dot. Ing. Alessandro Antezza
Il DIRETTORE TECNICO
dot. Ing. Orazio Tricopio

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
Dot. Geol. Andrea RONDINARA
Il Geologo
Dot. Geol. Andrea RONDINARA
Dot. Geol. Davide PISTILLO
Paesaggio
Dot. Arch. Vincenzo BONASORTA

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