



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 PIAZZOLA PER WTG 07 - WTG 08 ELABORATO **A.16.a.13.2.5**

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 48
 70125- Bari (BA)
 pec: atechun@legalmail.it


 dott. Ing. Alessandro Antezza
 Il DIRETTORE TECNICO
 dott. Ing. Orazio Tricarico

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:


 Environment Engineering
 STUDIO DI CONSULENZA
 Via Sergio Ardeci, 43 - 00128 Roma - Italy
 tel (+39) 06.50.79.64.16 - fax (+39) 06.54.80.36.43
 www.studiocconsulenza.it
 info@studiocconsulenza.it

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