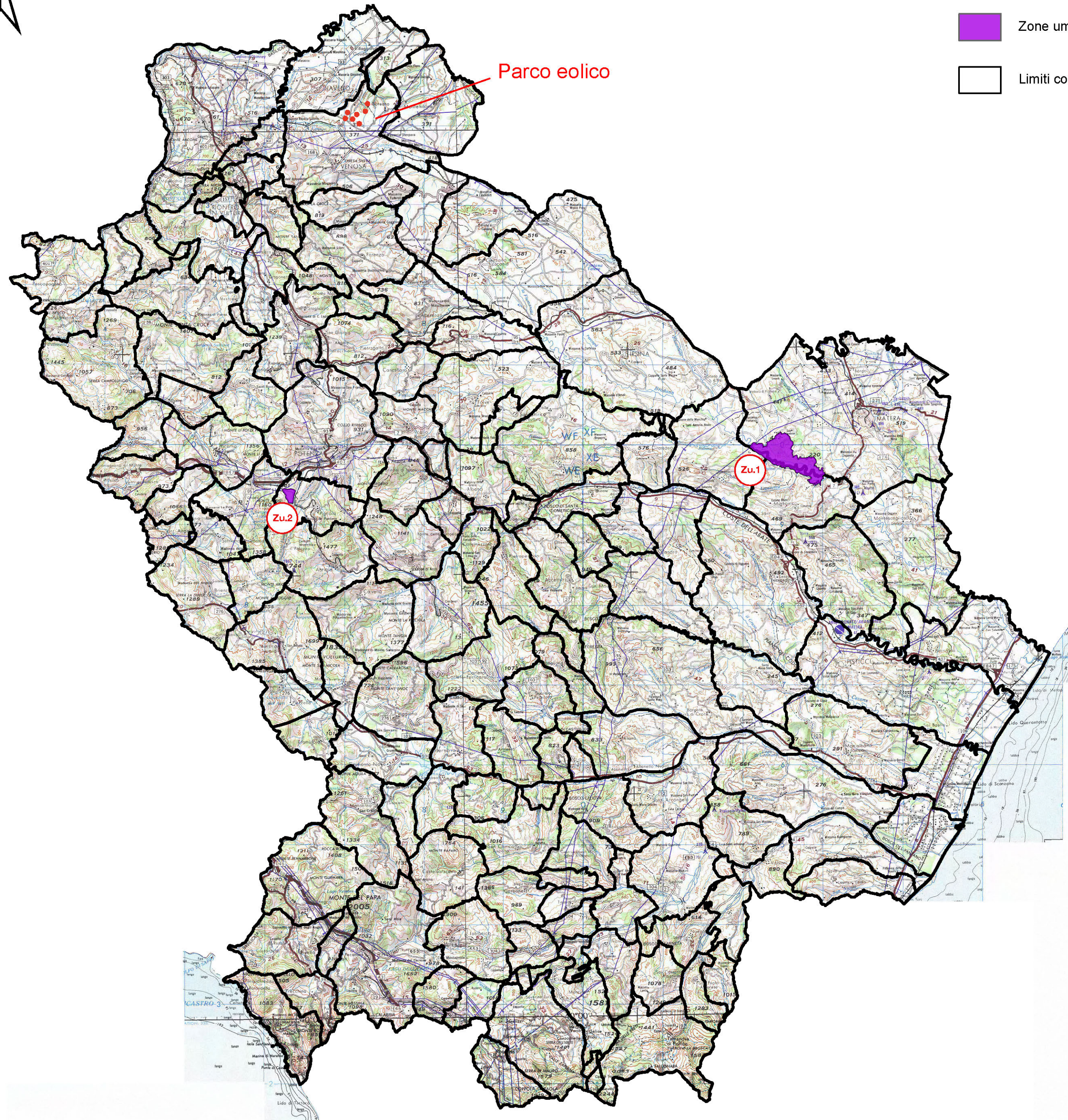




Legenda

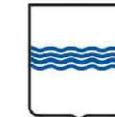
- Parco eolico
- Zone umide
- Limiti comunali



SCALA 1:400.000

ZONE UMIDE					
Id.N°	Codice reg.	Provincia	Denominazione	Decreto	Distanza dalla WTG più vicina
Zu.1	BP142i_002	Matera	Zona umida di importanza internazionale "Lago di S.Giuliano"	D.M.n.415 del 05/05/2003	46753 m
Zu.2	BP142i_001	Potenza	Zona umida di importanza internazionale "Pantano di Pignola"	D.M.n.415 del 05/05/2003	63741 m

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI VENOSA (PZ)



Provincia Potenza



COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)



PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 7 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. IMPIANTO "Bruno"- Potenza 42,7 MW Comuni di Montemilone- Venosa (PZ)

A.17.1.0- Studio di Impatto Ambientale- Quadro di riferimento programmatico
Allegati grafici
 Inquadramento vincolistico di insieme e Analisi delle aree contermini ai sensi del D.Lgs 42/2004: BENI PAESAGGISTICI
 Zone Umide

ELABORATO

TAV 13.i

PROPONENTE:



MILLEK S.R.L.

Sede Legale Via Tadino, 52
 20124 Milano (MI)
 P.IVA 09702620965
 MAIL: info@millek.it
 PEC: postmaster@pec.millek.it

MILLEK SRL
 Via Tadino, 52
 20124 MILANO
 P.Iva 09702620965

PROGETTO E SIA:



II DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio Tricarico



CONSULENZA:

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	MAGGIO 2021	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	