

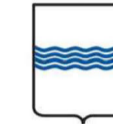
Legenda

- Parco eolico
- Zone umide
- Buffer 1000 m Zone umide
- Limiti comunali

SCALA 1:400.000

| ZONE UMIDE (Buffer 1000 m) | | | | | |
|----------------------------|-------------|-----------|--|--------------------------|-------------------------------|
| 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
 Interferenza del progetto con i siti individuati dalla L.R. 54/2015:
ZONE UMIDE

ELABORATO

TAV 19.n

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.Na 09702620965

PROGETTO E SIA:



Il 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. | |