



- LEGENDA**
- WTG
 - PERIMETRO AREE CONTERMINI (50Htob)
 - ★ IMPIANTI EOLICI ESISTENTI
 - ◆ Impianti eolici autorizzati
 - WTG ID_VIP:5579
 - - - LIMITI COMUNALI
- Minieolico**
- Mini eolico Esistente non indicato sul RSDI Basilicata

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI VENOSA (PZ)

COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)

Provincia Potenza

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
IMPIANTI EOLICI ESISTENTI E AUTORIZZATI (Fonte Catalogo Dati Regionali Basilicata)

ELABORATO
TAV 15

PROPONENTE:

milleK

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

PROGETTO E SIA:

TECH
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA & SERVIZI PER L'INGEGNERIA

II DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio Tricarico

PROVINCIA DI BARI
 INGEGNERE
 Orazio Tricarico
 Sez. A - 4985
 DI CIVILE AMBIENTALE
 DI INDUSTRIALE
 DI INFORMAZIONE

CONSULENZA:

MIDLEK SRL
 Via Tadino, 52
 20124 MILANO
 P.Na 09702620965

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	MAGGIO 2021	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	
0	DIC 2020	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	