



Legenda

- WTG Parco Bruno
- PERIMETRO AREE CONTERMINI (50Htot)
- LIMITI COMUNALI

WTG VISIBILI NELLE AREE CONTERMINI

0
1
2
3
4
5
6
7

SCALA 1:90.000



REGIONE BASILICATA

COMUNE DI VENOSA (PZ)

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
CARTA DELL'INTERVISIBILITA' DEGLI AEROGENERATORI DI PROGETTO

ELABORATO
TAV 20.1

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:

ATECH
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA & SERVIZI PER L'INGEGNERIA
Via della Pace, 100 - 70122 Bari - Tel. 080 3219948 - Fax 080 3220966

II DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio Tricarico

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

CONSULENZA:

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