

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)**

**PLANIMETRIA CATASTALE AREE OGGETTO
DELL'INTERVENTO STATO DI FATTO**

ELABORATO

A.16.a.16

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

MIDLEK SRL
Via Tadino 52
20124 MILANO
P.Iva 09702620965

PROGETTO E SIA:



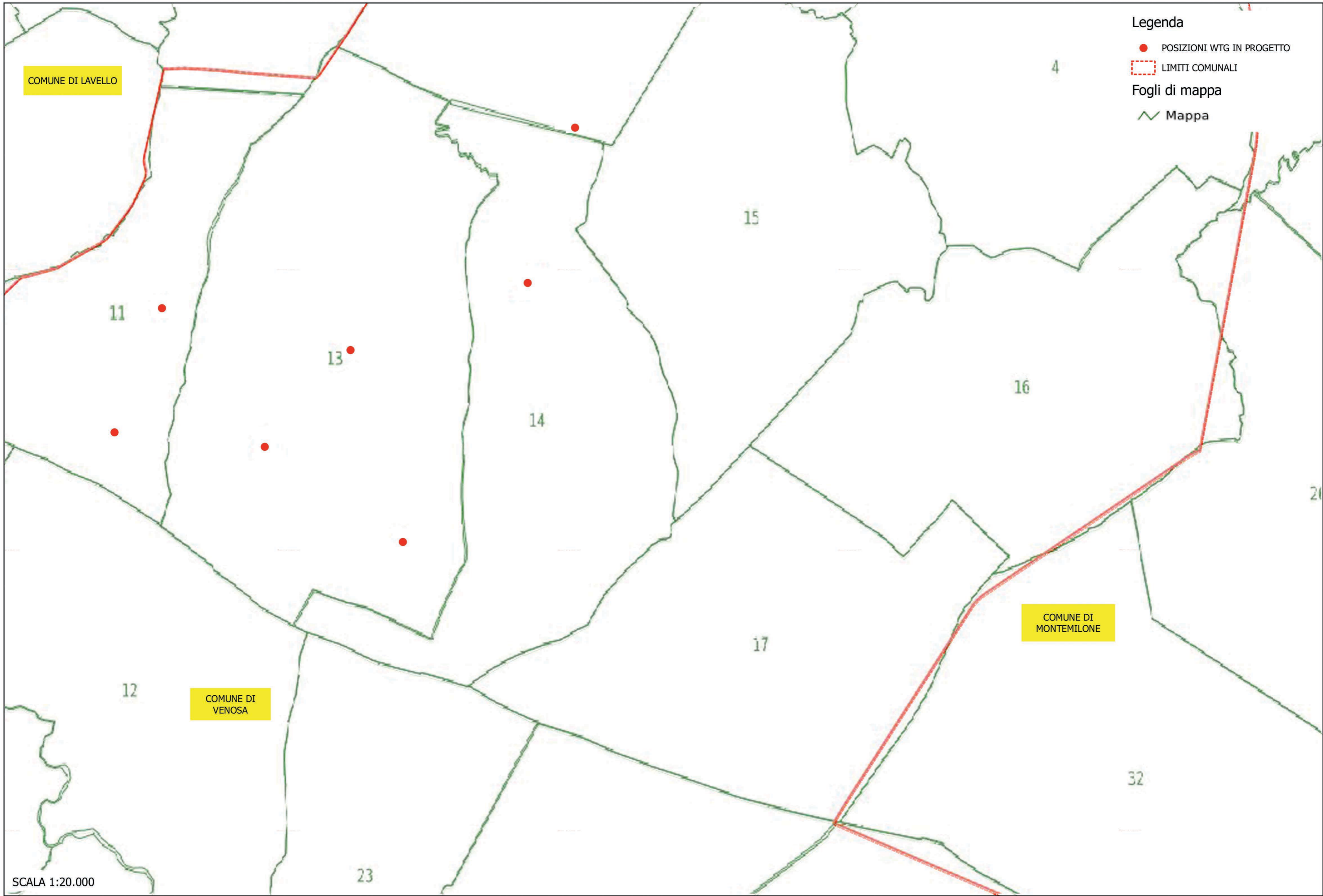
Via della Resistenza, 46 - 70125 Bari - tel. 080 3215948 - fax. 080 2020986

Il DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio Tricafico



CONSULENZA:

0	DIC 2020	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE



- Legenda
- POSIZIONI WTG IN PROGETTO
 - ▭ LIMITI COMUNALI
- Fogli di mappa
- ~ Mappa

SCALA 1:20.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
COSTITUITO DA 7 TURBINE AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 42.7 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA
REALIZZARSI NEI COMUNI DI VENOSA E MONTEMILONE (PZ)

Elaborati Grafici
PLANIMETRIA CATASTALE AREE OGGETTO DELL'INTERVENTO STATO DI FATTO

A.16.a.16