REGIONE BASILICATA



COMUNE DI VENOSA (PZ)







Provincia



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



PROGETTO E SIA:

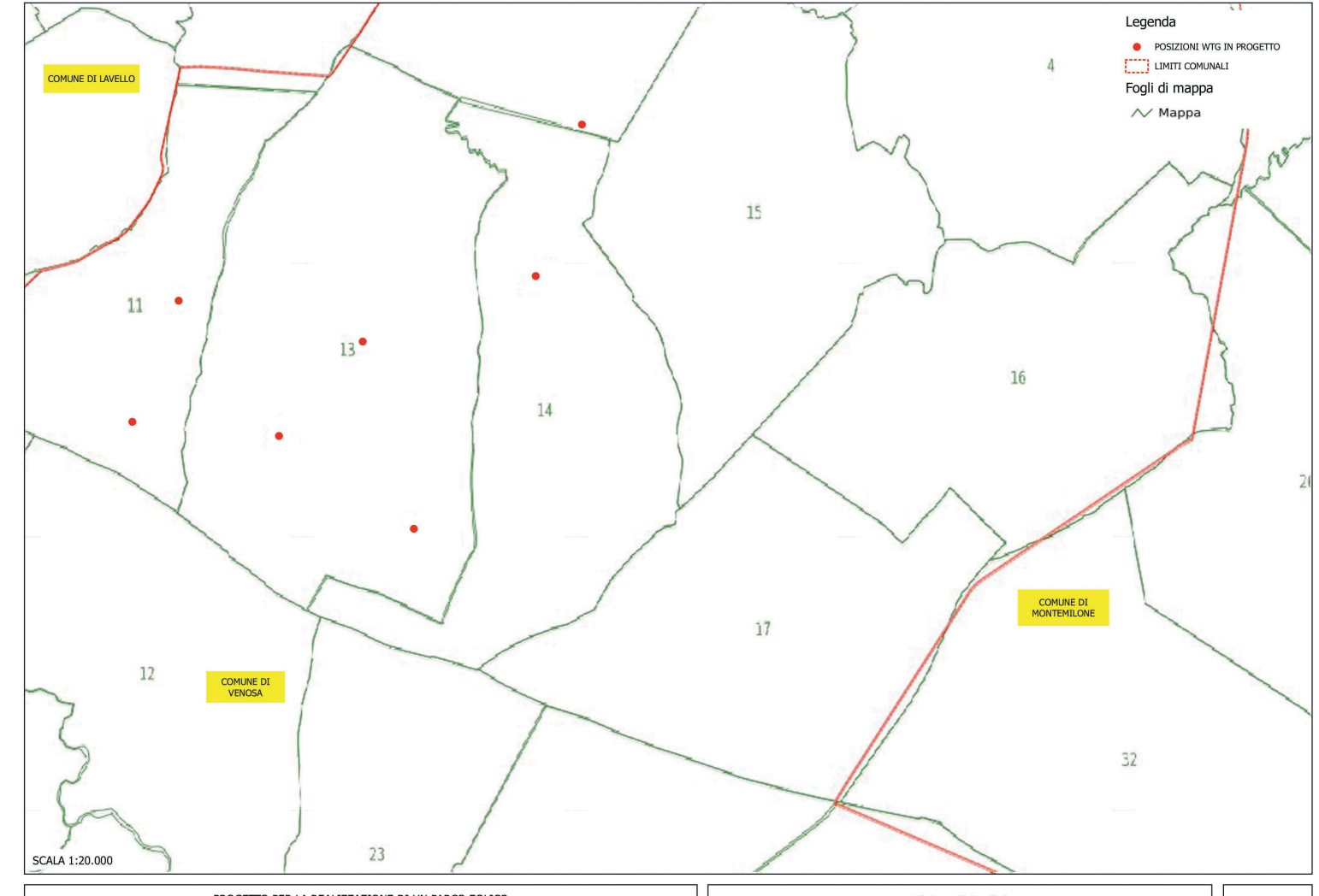


II DIRETTORE TECNICO INGENERE
Dott. Ing. Orazio Tricarico ORAZIO I

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



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