








LEGENDA

-  WTG
-  AREA STOCCAGGIO PALE
-  PIAZZOLA DEFINITIVA
-  VIABILITA' DEFINITIVA
-  PIAZZOLA DI CANTIERE
-  VIABILITA' DI CANTIERE
-  ADEGUAMENTI TEMPORANEI DELLA VIABILITA' ESISTENTE

SCALA 1:10.000

 REGIONE BASILICATA	 COMUNE DI VENOSA (PZ)	 Provincia Potenza	 COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)		
<p>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)</p>					
<p>PLANIMETRIE STRADALI: Quadro di unione delle opere</p>		<p>ELABORATO A.16.a.13.1</p>			
<p>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</p>		<p>PROGETTO E SIA:  TECH SOCIETA' DI INGEGNERIA E SERVIZI PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA Sede Via S. Maria Maddalena, 10 00187 Roma (RM) P.IVA 09702620965 MAIL: info@millek.it PEC: postmaster@pec.millek.it</p> <p>II DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. ORAZIO MARTINO Sez. A - 4985</p>			
<p> MILLEK SRL Via Tadino, 52 20124 MILANO P.IVA 09702620965</p>		<p>CONSULENZA:</p>			
0	DIC 2020	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE