










WTG 02

SCALA 1:2.000

LEGENDA

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

<p>REGIONE BASILICATA</p> 	<p>COMUNE DI VENOSA (PZ)</p> 	<p><i>Provincia Potenza</i></p> 
<p>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>ELABORATO</p> <p>PLANIMETRIA STRADALE E PIAZZOLA WTG 02</p>	<p>A.16.a.13.2.2</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


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

PROGETTO E SIA:

ATECH
SOCIETA' DI INGEGNERIA &
SERVIZI PER L'INGEGNERIA

Il DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio
Sez. A - 4985


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

CONSULENZA:

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