








LEGENDA

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

WTG 06

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 STRADALE E PIAZZOLA WTG 06

ELABORATO

A.16.a.13.2.6

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 E
SERVIZI PER L'INGEGNERIA

Il DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orgio

CONSULENZA:



SCALA 1:2.000

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