










WTG 07

LEGENDA

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

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 07

ELABORATO
A.16.a.13.2.7

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

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

PROGETTO E SIA:



Il DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio
MILANO



CONSULENZA:

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

SCALA 1:2.000