



PROFILO LONGITUDINALE WTG 05
scala 1:500



REGIONE
BASILICATA

COMUNE DI VENOSA (PZ)



COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)



Provincia
Potenza



**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)**

Profili longitudinali:
Asse WTG 05

ELABORATO
A.16.a.14.5

PROPRONENTE:



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:



ATECH
SOCIETA' DI INGEGNERIA E
SERVIZI PER L'INGEGNERIA
Via della Repubblica, 48 - 70124 Bari - Tel. 080 501114 - Fax 080 501115

II DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio Tricarico



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				