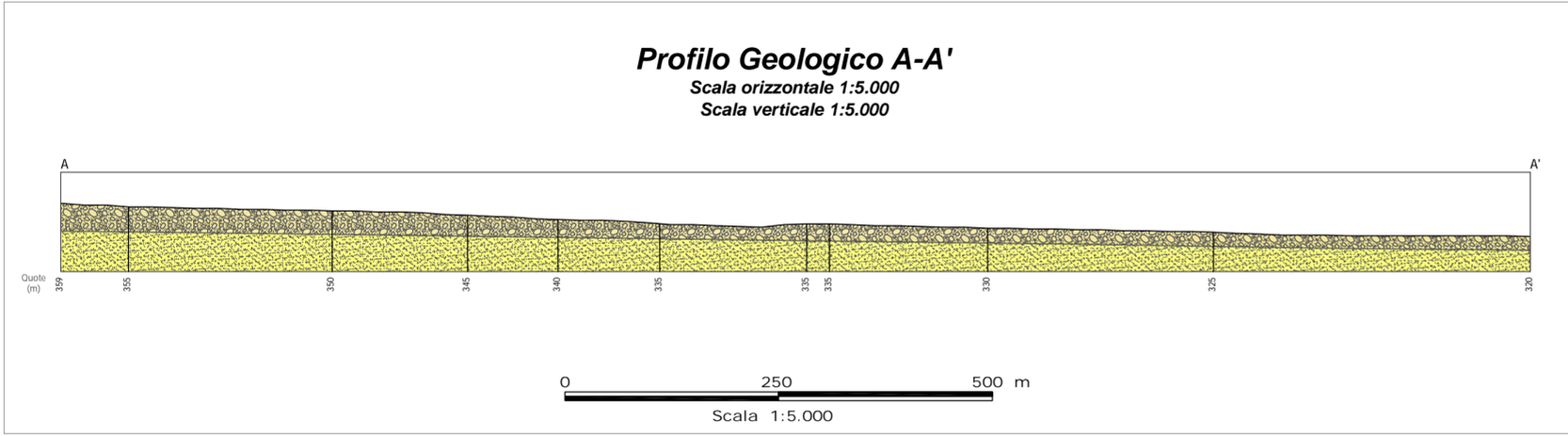


Tav.1: Profilo Geologico (scala 1:5000)



PROFILO GEOLOGICO

LEGENDA:



Aerogeneratore di progetto



Traccia del profilo geologico



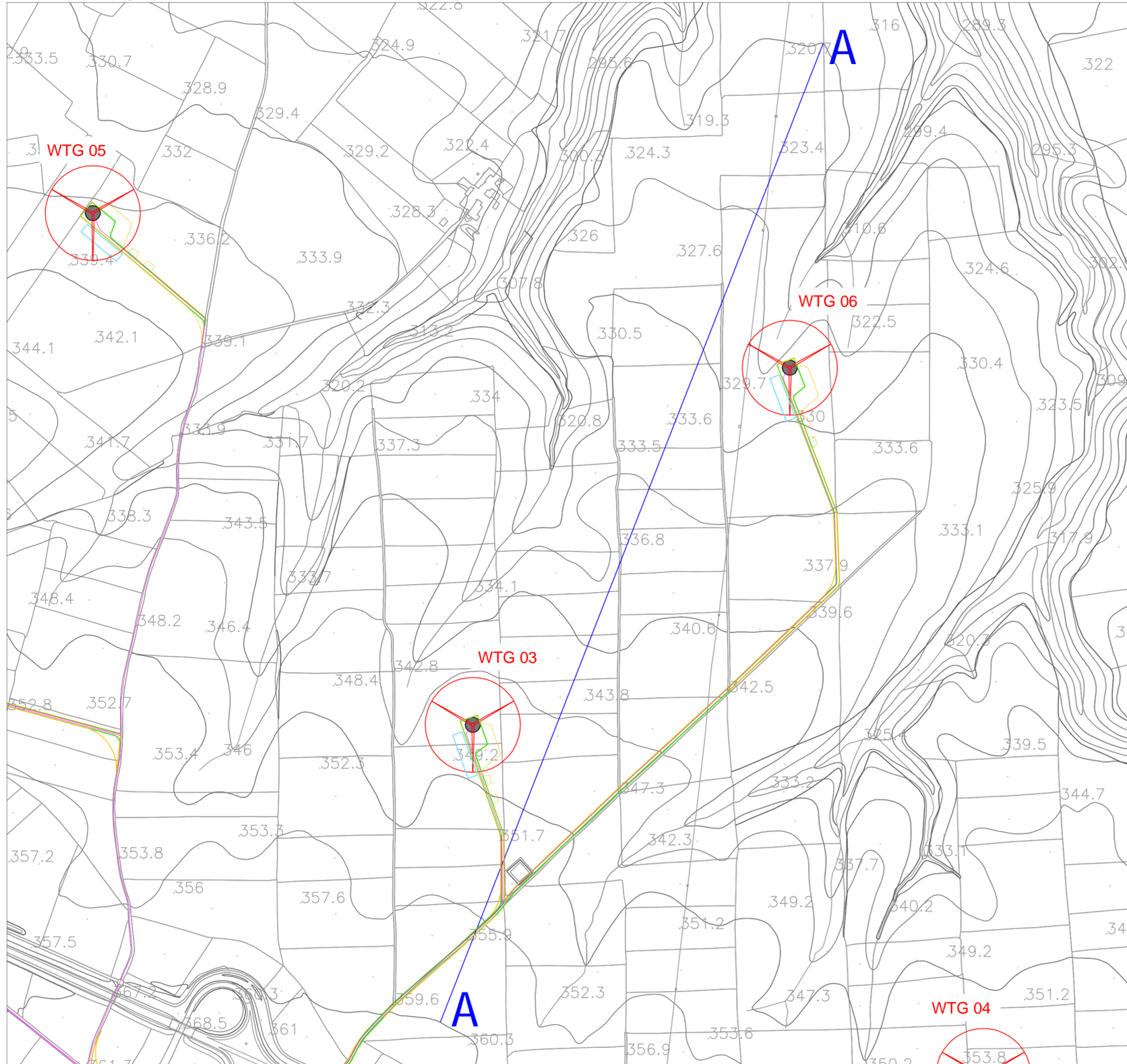
Cavidotto



Litofacies Conglomeratica

In generale caratterizzati da una grande omogeneità laterale e verticale questi litotipi sono costituiti da alternanze di strati di conglomerati clasto e matrice-sostenuti, massivi e con stratificazione obliqua e incrociata concava, con a luoghi lenti sabbioso-siltose a laminazione incrociata e piano-parallela, e livelli argilloso-siltosi ricchi di resti di piante. (Pleistocene Inferiore - Medio)

Tav.2: Corografia con traccia di sezione (scala 1:5000)



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)

PROFILO GEOLOGICO

ELABORATO

A.16.a.11

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
Dot. Ing. Orazio Tricarico

CONSULENZA:

Studio di Geologia e Geolngegneria
Viale del Seminario Maggiore, 35 -85100 Potenza
Tel./fax.: 0971.1800373; cell.: (+39).348.3017593
e-mail: studiogeopotenza@libero.it

IL GEOLOGO
Dr. Antonio DE CARLO



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