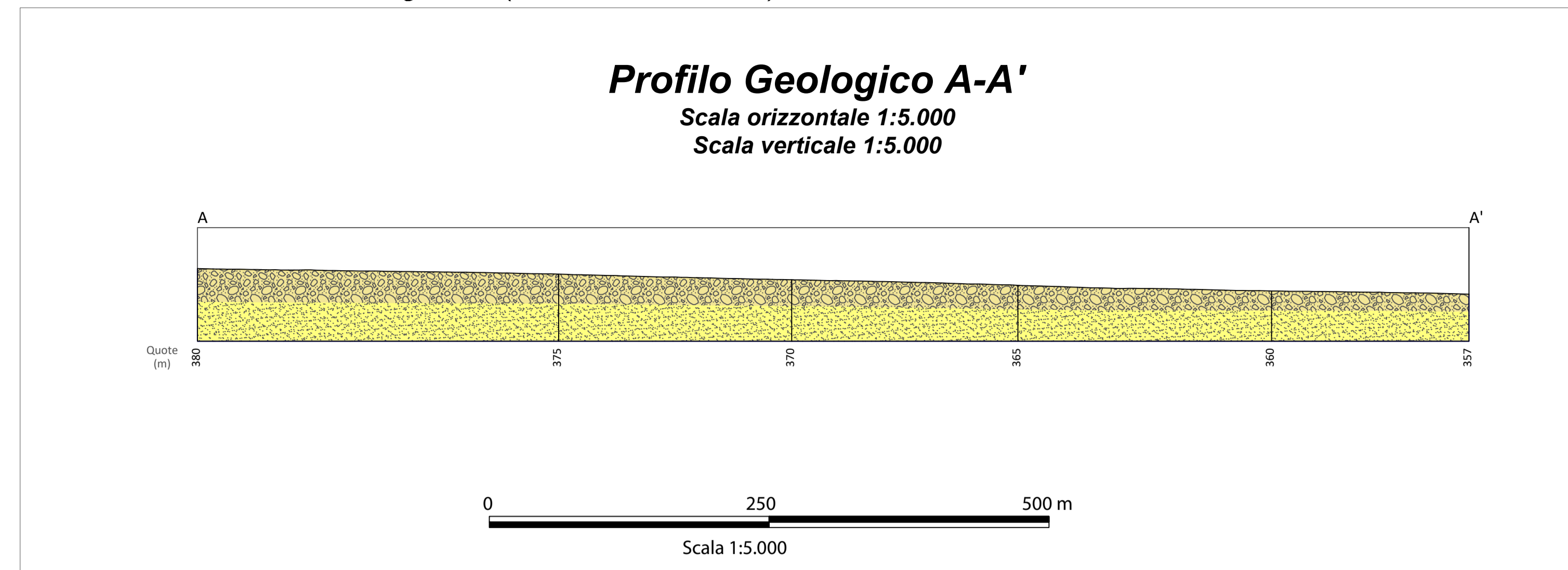


Tav.1: Profilo Geologico (scala 1:5000)



PROFILO GEOLOGICO

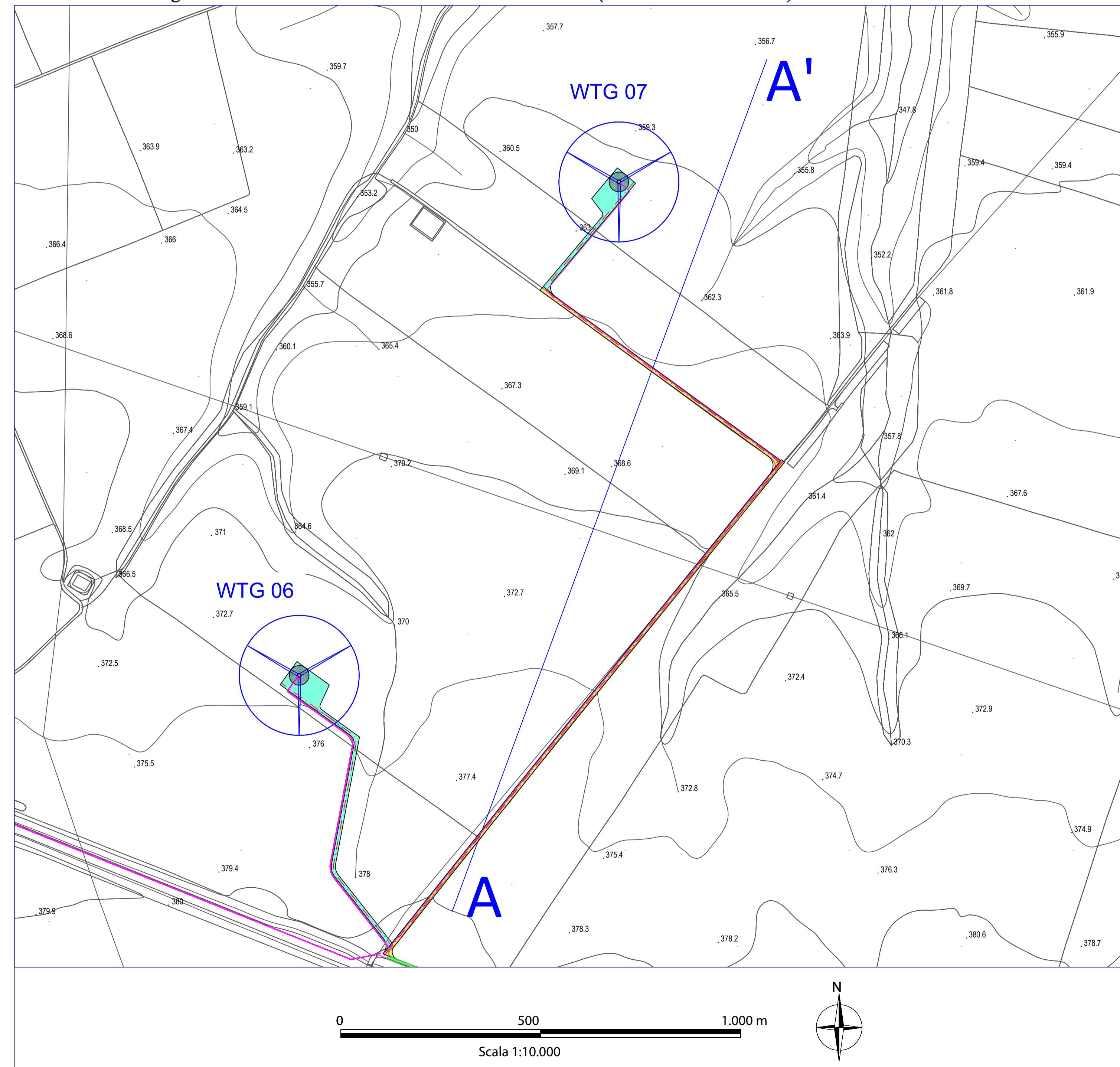
LEGENDA:

- Aerogeneratore di progetto
- Cavidotto
- Traccia del profilo geologico

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		PROVINCIA DI POTENZA
	COMUNE DI MONTEMILONE		COMUNE DI VENOSA

IMPIANTO EOLICO "PERILLO SOPRANO"



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE STRUTTURE INDISPENSABILI, AI SENSI DEL D.LGS. N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 10 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 56 MW, SITO NEI COMUNI DI MONTEMILONE-VENOSA (PZ)

COD REG	DESCRIZIONE
PERSOP001	A16.a.11_Profilo Geologico
SCALA DI RAPP.	

<p>PROPONENTE</p> <p>MILLEK SRL, VIA TADINO N. 52 20124 MILANO P.IVA 09702620965 MAIL : info@millek.it PEC : postmaster@pec.mil</p>		<p>CONSULENTE</p> <p>Geol. Antonio De Carlo</p>	<p>Studio di Geologia e Geingegneria Viale del Seminario Maggiore, 35 - 85100 Potenza - Tel./fax.: 0971.1800373 e-mail: studiogeopotenza@libero.it</p>
--	--	--	---

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REV	REV	REV
			DATA	DATA	
			09/09/2020		