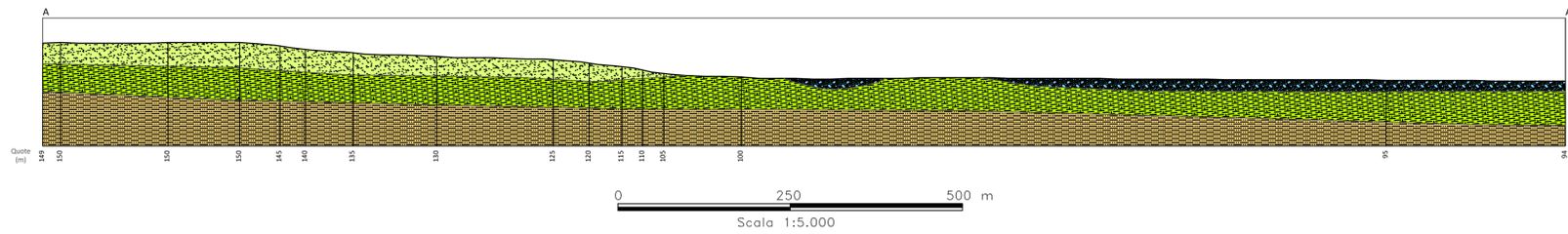


Tav.1: Profilo Geologico (scala 1:5000)

Profilo Geologico A-A'
 Scala orizzontale 1:5.000
 Scala verticale 1:5.000

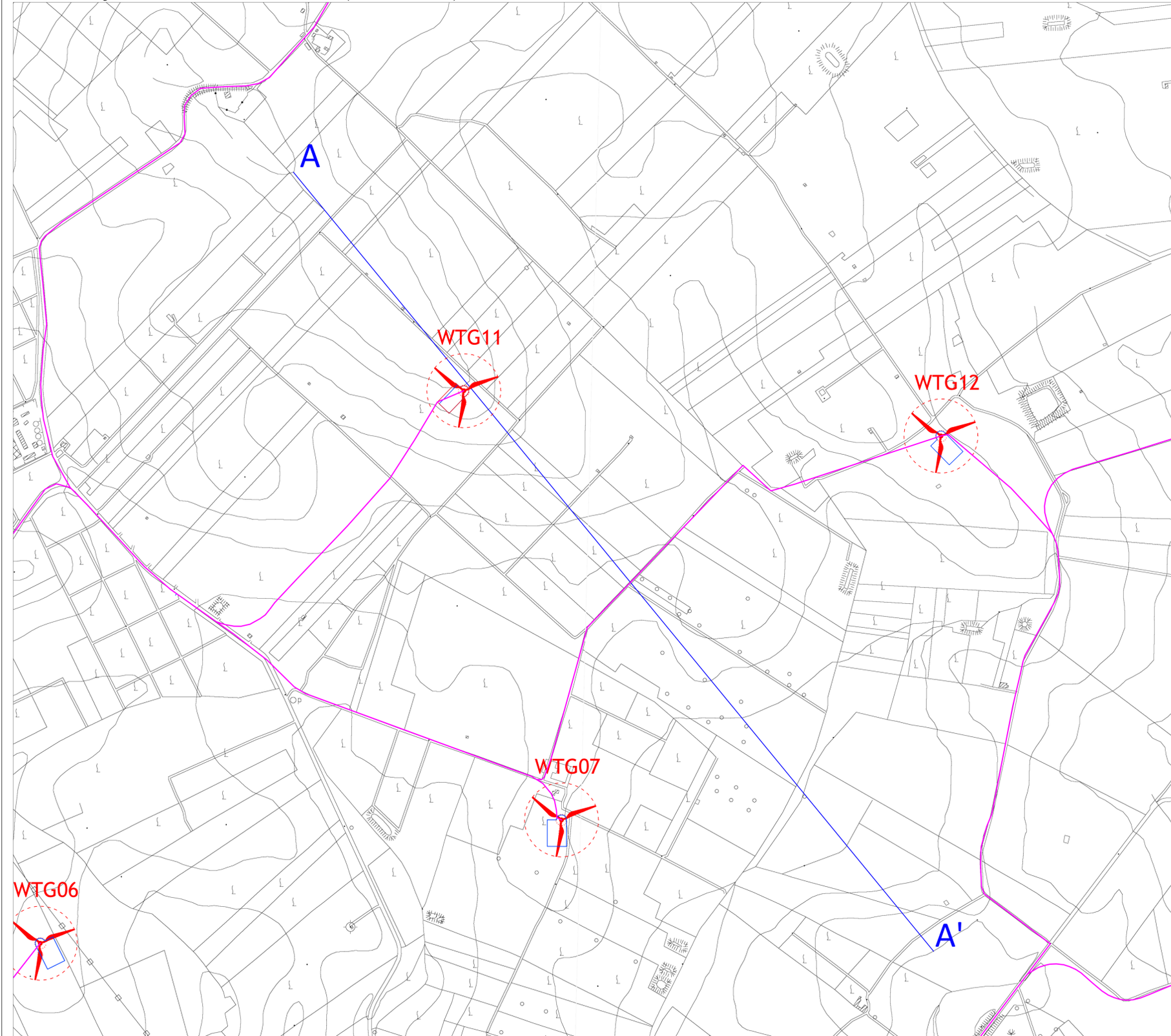


PROFILO GEOLOGICO

LEGENDA:

-  Aerogeneratore di progetto
-  Cavidotto
-  Traccia del profilo geologico
-  Alluvioni recenti ed attuali
 Si tratta di depositi delti, delle pianie alluvionali costituiti prevalentemente da terreni sciolti costituiti da ghiaie, sabbie fini e grossolane, sabbie limose. (Olocene)
-  Litofacies Sabbiosa
 Costituita da arenarie e sabbie giallastre fossilifere, alternanti con argille e conglomerati verso la porzione basale; si tratta di sabbie gialle subappennine più o meno cementate con noduli di arenarie azzurrognole a cemento calcareo e sabbioso. (Pliocene Superiore)
-  Litofacies Calcareo - Marnosa
 Costituita da depositi marnosi bianchi e grigi (Trubi), con presenza di foraminiferi. Si tratta di marne calcaree farinose, passanti talora a calcari marnosi o a marne argillose; più rari sono gli strati compatti bianco-crema di calcare grossolano quasi puro. (Pliocene Inferiore)

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



REGIONE SICILIA
 (Provincia di TRAPANI)
 COMUNE di MAZARA del VALLO

PROGETTO DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA
 ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DA REALIZZARSI
 NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP)

STUDIO GEOLOGICO

ELAB:	COMMITTENTE	ESEGUITO	DATA
	ITW Mazara SRL	Studio di Geologia e Geolngegneria Dr. Geol. Antonio DE CARLO	Dicembre 2020
ALLEGATO	GEO PROFILO GEOLOGICO		
A.16.a.11			
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
			APPROVATO

IL COLLABORATORE
 Geol. Bartolo ROMANIELLO

Geol. Felice FINIZIO

IL GEOLOGO
 Dr. Antonio DE CARLO

