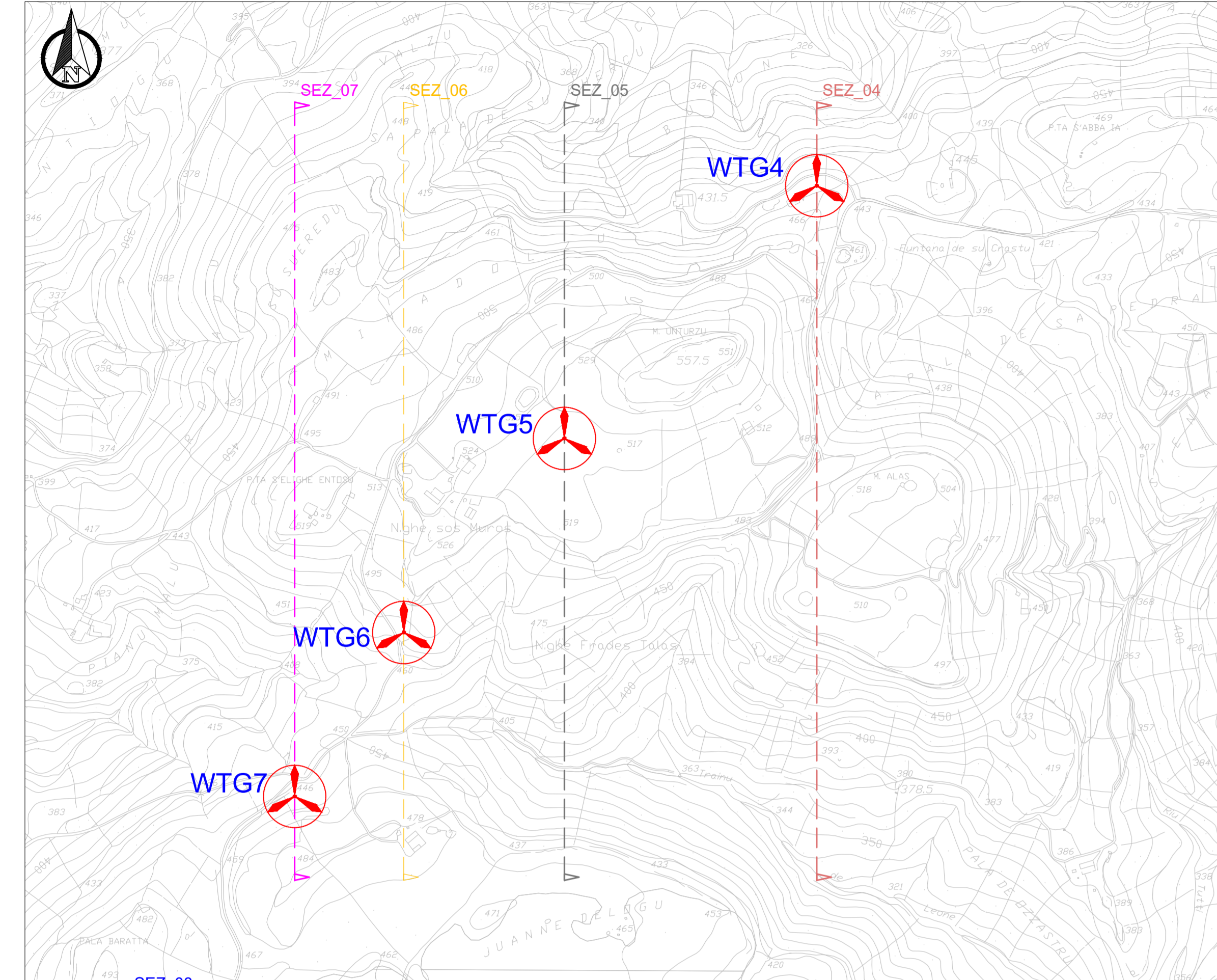
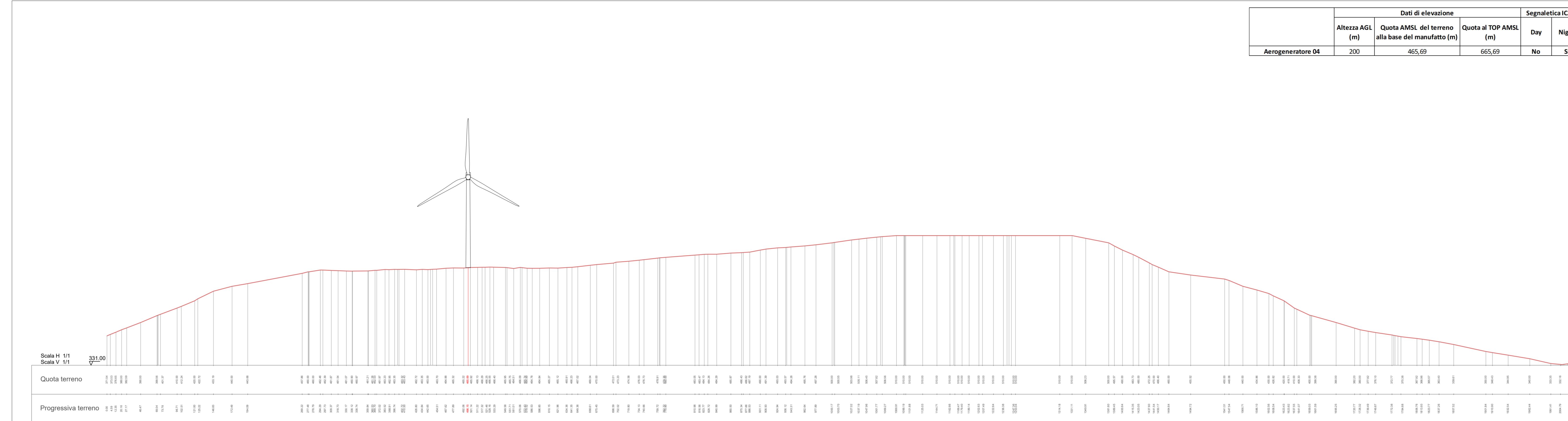


# SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

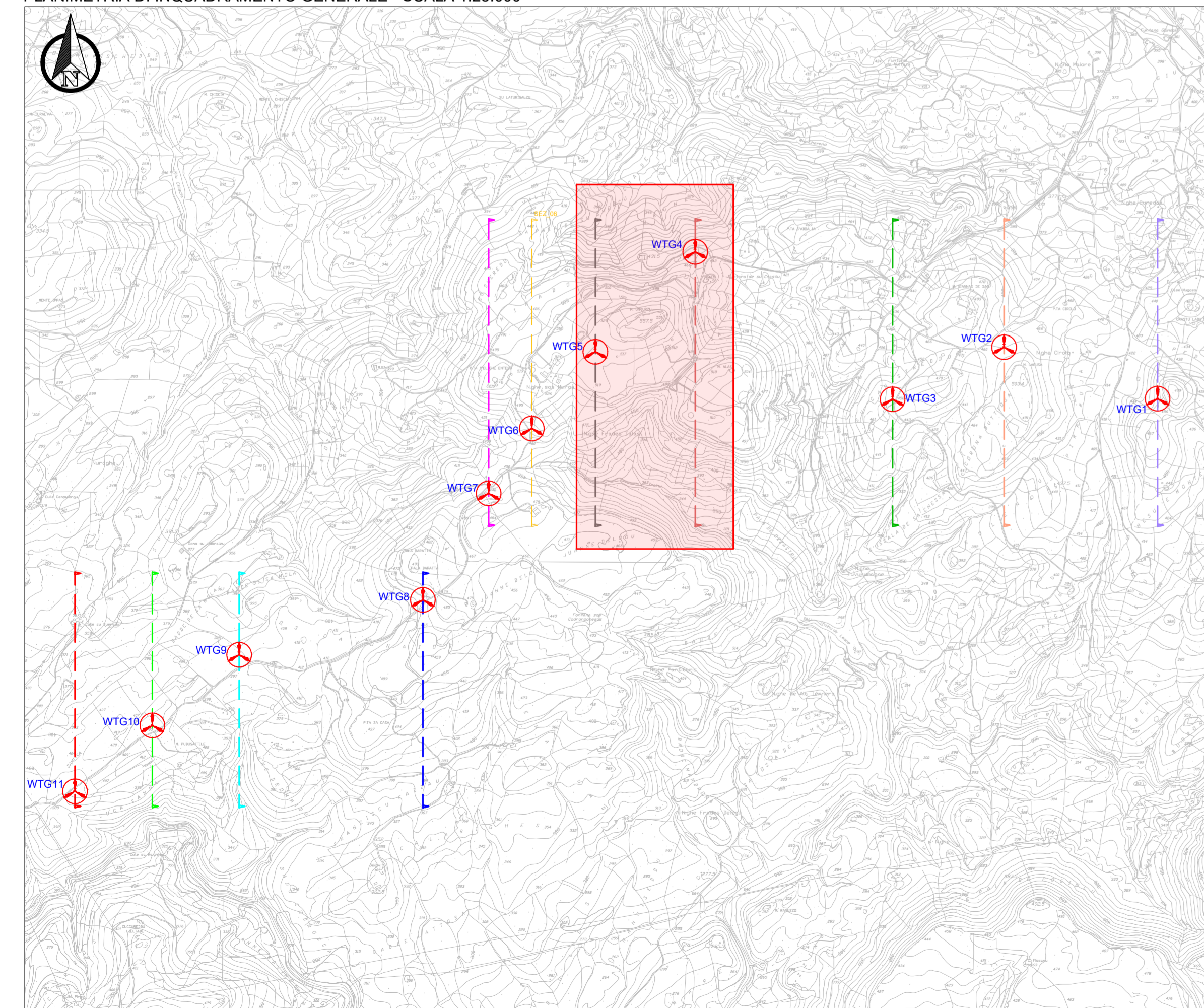
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - SCALA 1:10.000



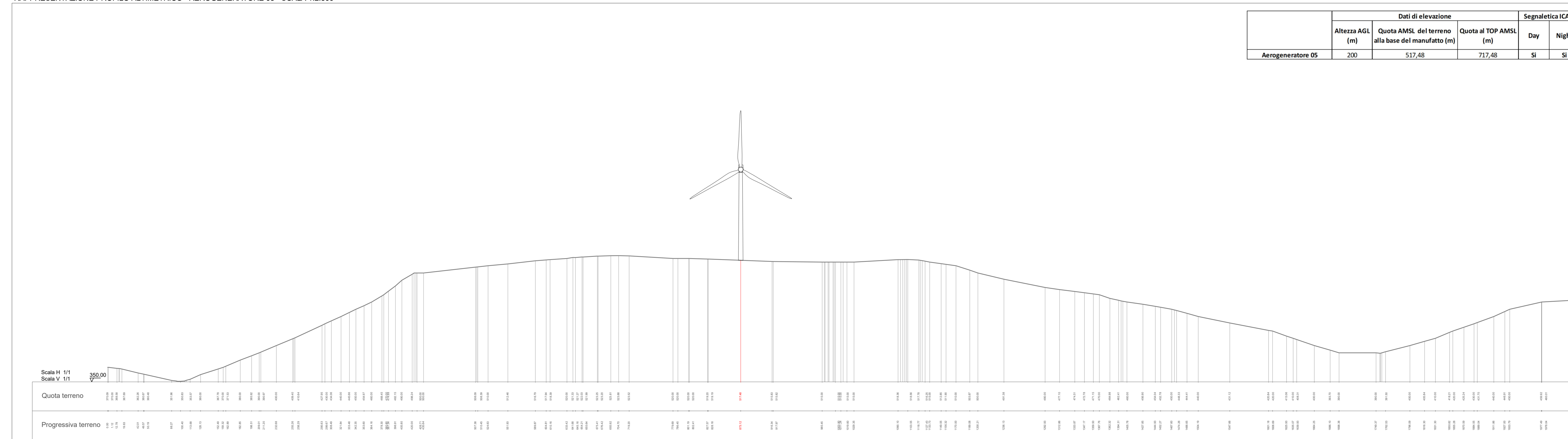
RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE 04 - SCALA 1:2.500



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:25.000



RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE 05 - SCALA 1:2.500



COORDINATE POSIZIONE AEROGENERATORI

Aerogeneratore	COORDINATE Geografiche WGS84		
	Lon	Lat	Quota
Aerogeneratore 01	8°34'16.80"	40°33'31.74"	455,62
Aerogeneratore 02	8°33'33.88"	40°33'42.53"	459,85
Aerogeneratore 03	8°33'2.84"	40°33'31.33"	458,80
Aerogeneratore 04	8°32'7.54"	40°34'2.50"	465,69
Aerogeneratore 05	8°31'39.82"	40°33'41.11"	517,48
Aerogeneratore 06	8°31'21.87"	40°33'25.17"	474,26
Aerogeneratore 07	8°31'10.24"	40°33'10.84"	454,39
Aerogeneratore 08	8°30'52.05"	40°32'48.10"	466,26
Aerogeneratore 09	8°30'0.87"	40°32'36.19"	395,08
Aerogeneratore 10	8°29'36.76"	40°32'21.05"	403,93
Aerogeneratore 11	8°29'15.28"	40°32'6.93"	395,29



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370969

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALAS"**  
- Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PEALAS-P12-04b

ID PROGETTO: PEALAS DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A0

Elaborato: **Sezioni rappresentative ostacoli verticali - b**

A cura di: **iat** CONSULENZA E PROGETTI

Progettista: Ing. Giuseppe Frongia  
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile), Ing. Marianna Barbarino, Ing. Enrica Batzella, Ing. Antonio Diodoni, Ing. Gianluca Melis, Ing. Emanuela Spiga, Dott. Andrea Cappai, Dott. Matteo Tatti

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	IAT	GF	RWE