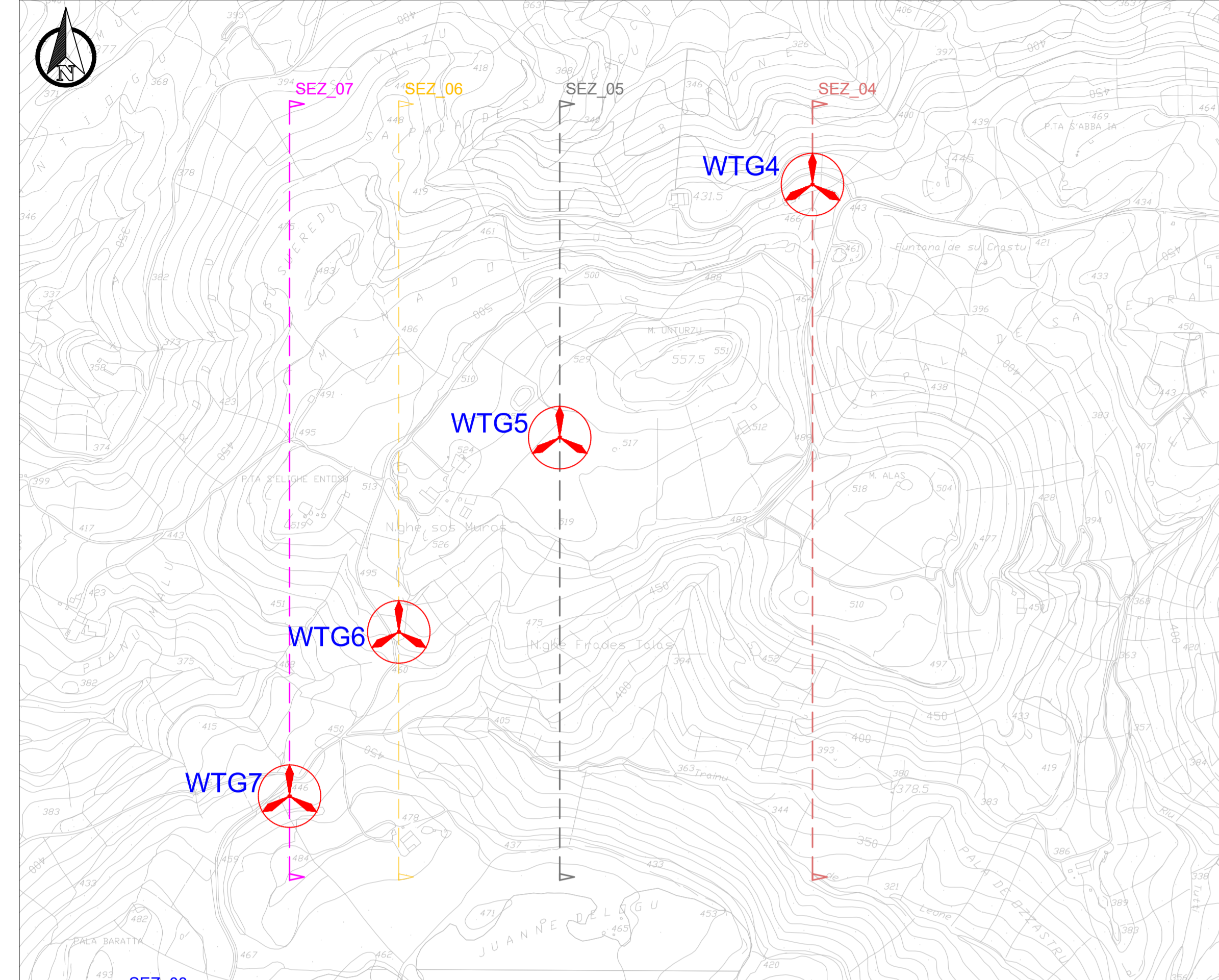
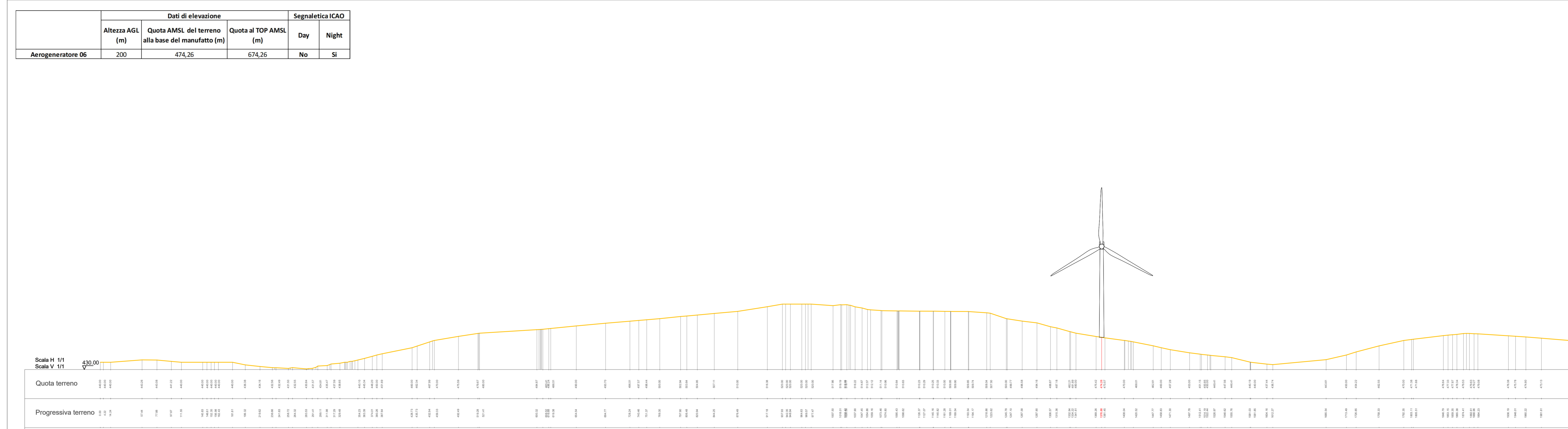


SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

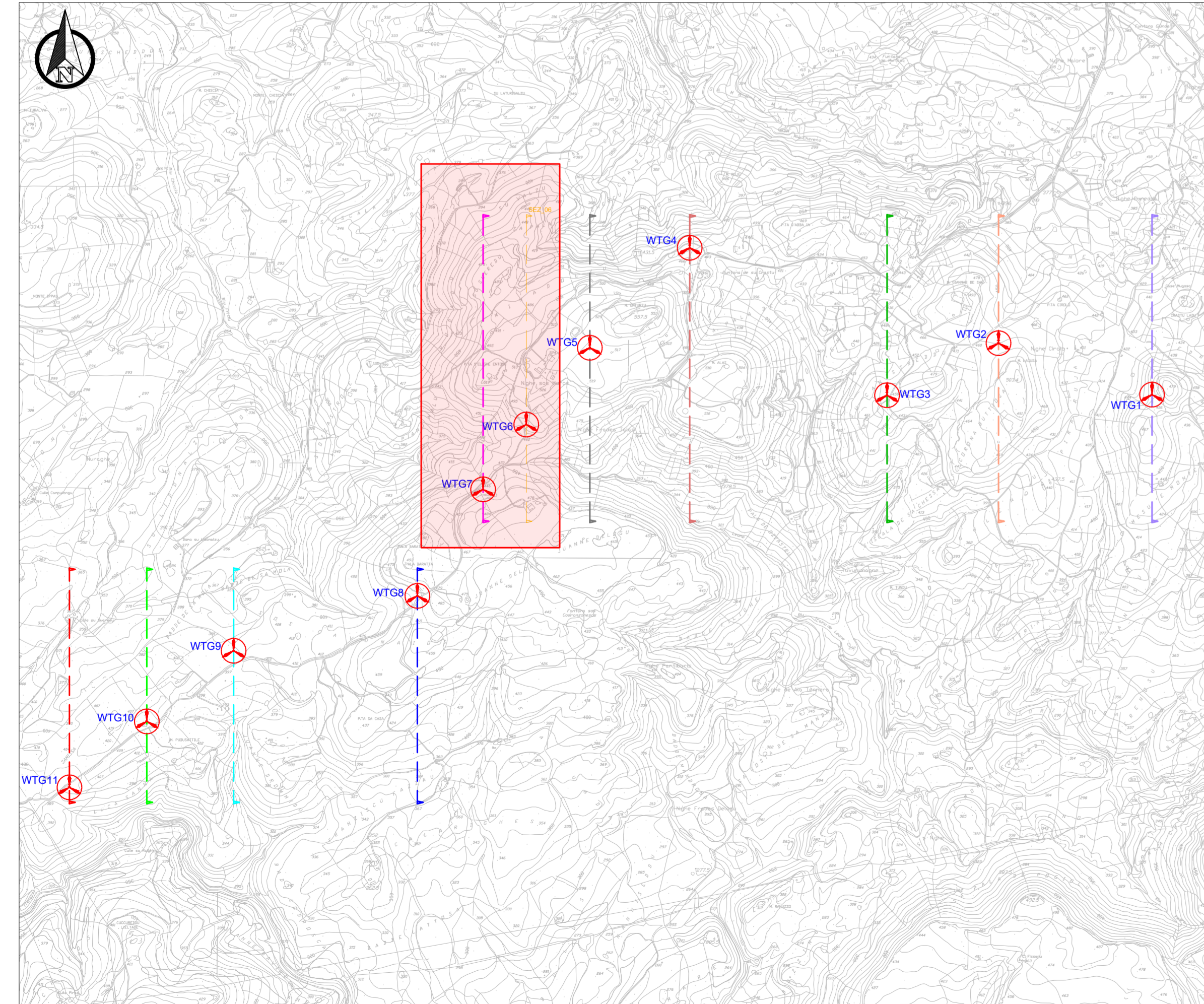
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - SCALA 1:10.000



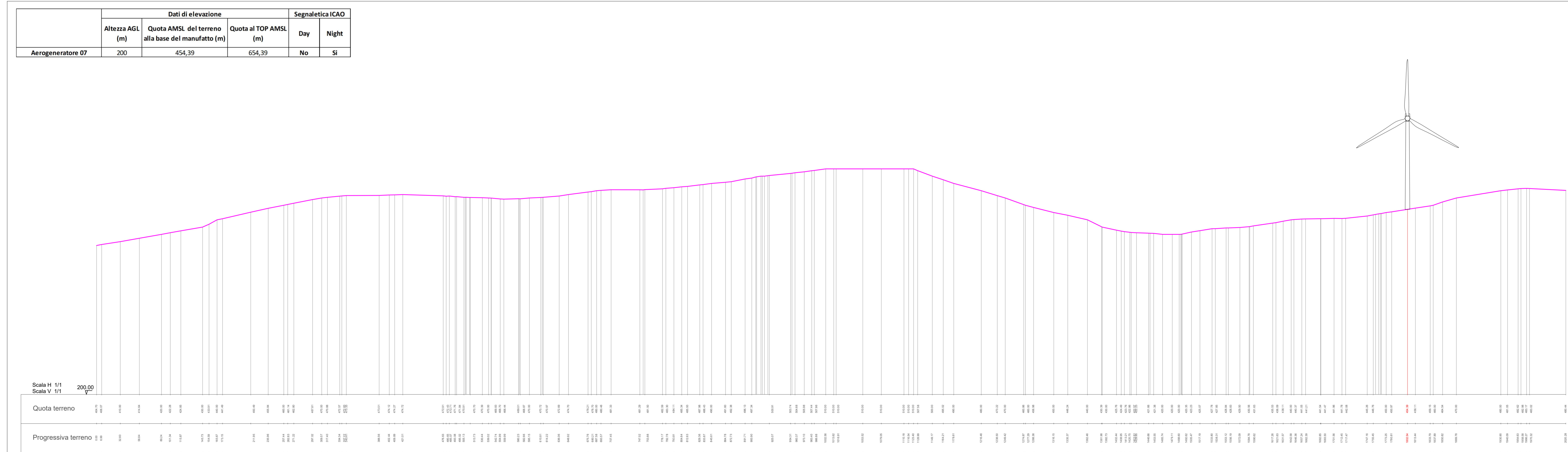
RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE 06 - SCALA 1:2.500



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:25.000



RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE 07 - 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-P12-04c

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

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

FOGLIO: SCALA: 1:2.500-4.000 Nome file: PEALAS-TCB-2_Sezioni rappresentative ostacoli verticali

A cura di: **iat** CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

Progettista:
Ing. Giuseppe Frongia

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

ORDINE INGEGNERI PROFESSIONISTI CAGLIARI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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