

SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

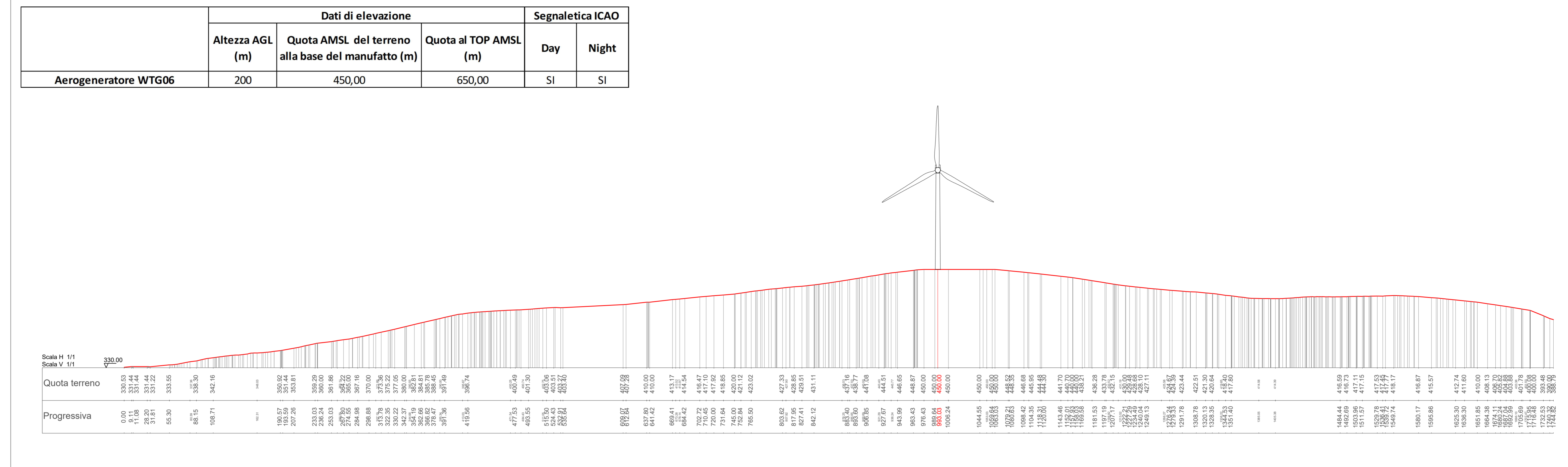
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000



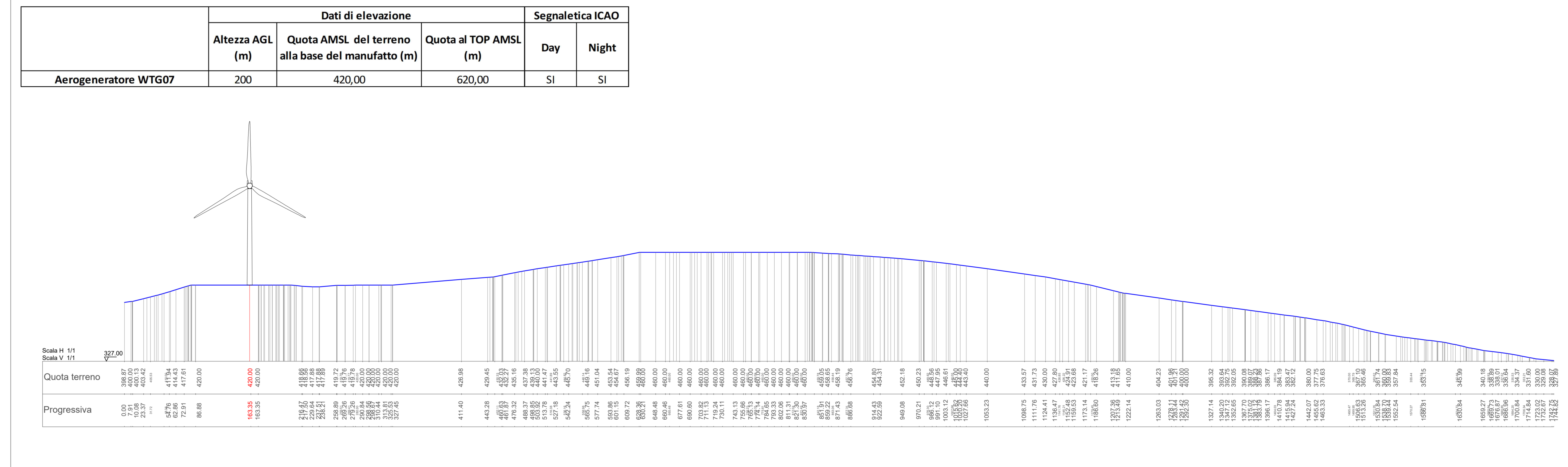
COORDINATE POSIZIONE AEROGENERATORI

Aerogeneratore	COORDINATE Geografiche WGS84		
	Lon	Lat	Quota
Aerogeneratore WTG 01	8°30'12.38"	40°31'6.86"	393,99
Aerogeneratore WTG 02	8°29'53.31"	40°30'48.23"	382,20
Aerogeneratore WTG 03	8°29'46.03"	40°30'11.00"	420,00
Aerogeneratore WTG 04	8°29'14.72"	40°29'59.47"	435,48
Aerogeneratore WTG 05	8°29'35.80"	40°31'16.95"	460,00
Aerogeneratore WTG 06	8°29'14.59"	40°31'6.93"	450,00
Aerogeneratore WTG 07	8°29'34.99"	40°31'34.26"	420,00

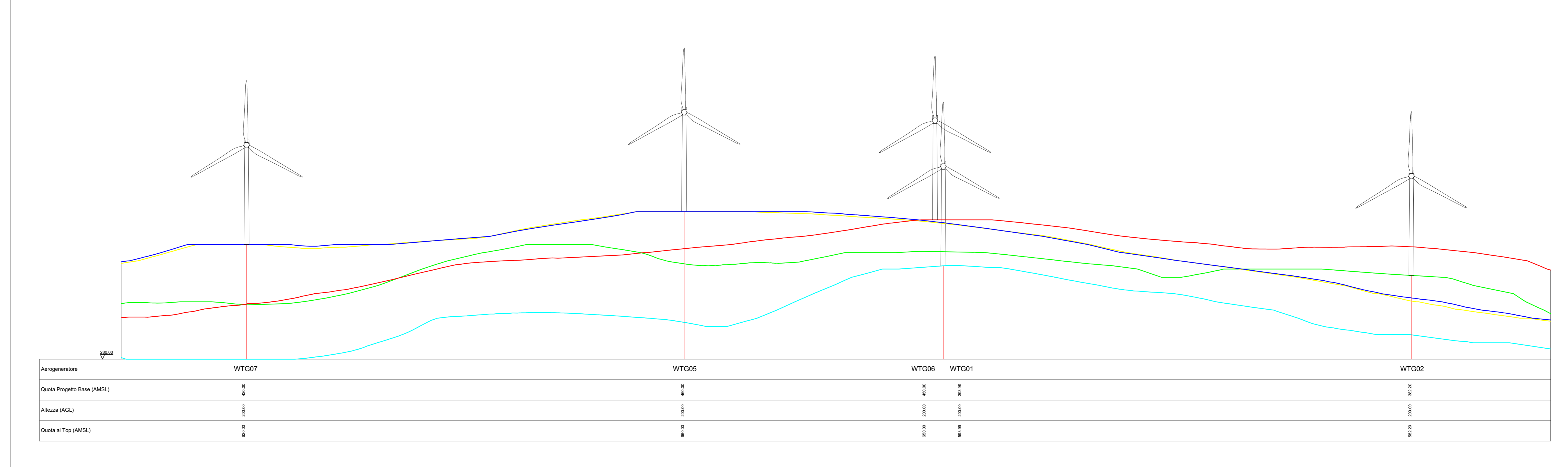
RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE WTG06 - SCALA 1:2.500



RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE WTG07 - SCALA 1:2.500



RAPPRESENTAZIONE CON PROFILI SOVRAPPosti - AEROGENERATORI WTG 01 - 02 - 05 - 06 - 07 - SCALA 1:2.500



Regione Autonoma della Sardegna

Provincia di Sassari

Comune di Ittiri (SS)

Comune di Villanova Monteleone (SS)

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/5 - 00185 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALAS 2"**
- Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: **PEALAS2-AR01.03b**

ID PROGETTO: PEALAS2 SEZIONE: C TIPOLOGIA: G FORMATO: A0

Elaborato: **SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI**

FOGLIO: 2 di 3 SCALA: 1:20.000-2.500 Nome file: PEALAS2-AR01_03_Sezioni rappresentative ostacoli verticali

A cura di: **iat** CONSULENZA E PROGETTI I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Dott. Ing. Andrea Casuso
Ing. Enrico Bazzani
Ing. Paolo Deiana
Dott. Ing. Vittorio Sanna
Dott. Ing. Francesco Marzu
Dott. Ing. Antonio De
Ing. Giuseppe Frongia

Contributi specialistici:
Ing. Antonio Deiana
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	EF	CF	RWE