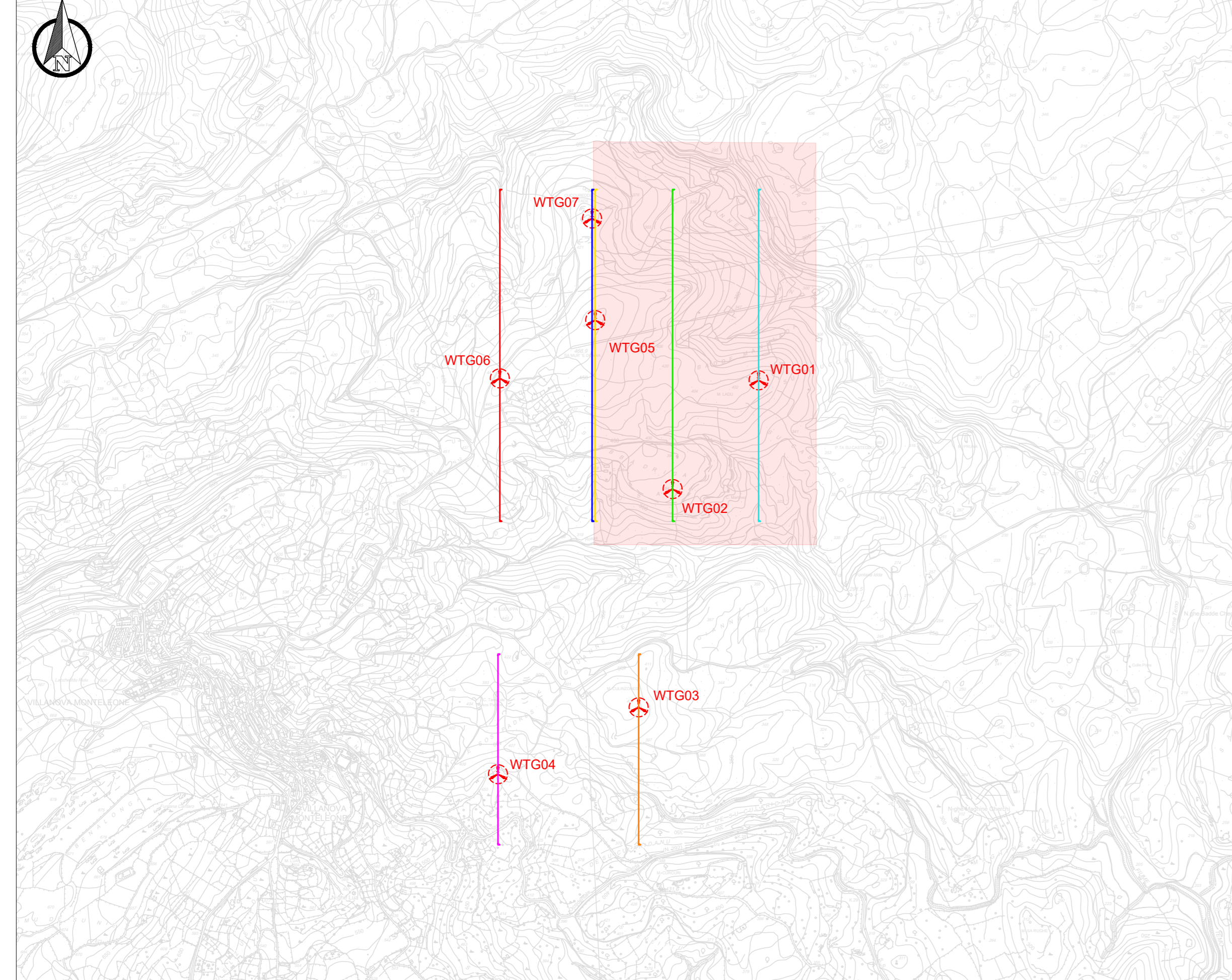


SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

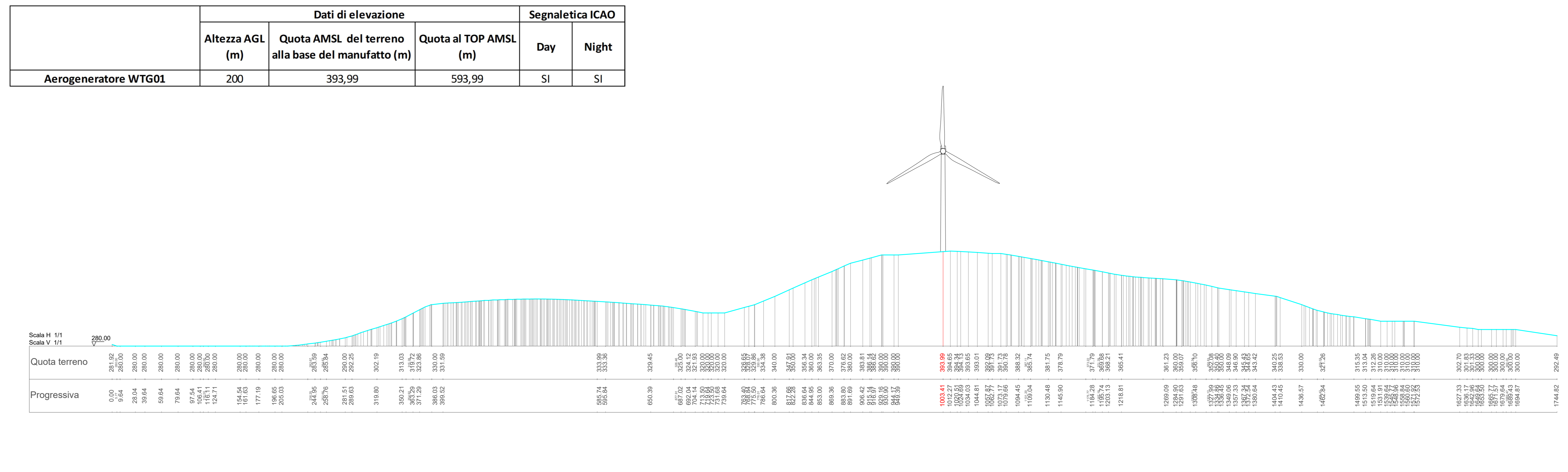
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000



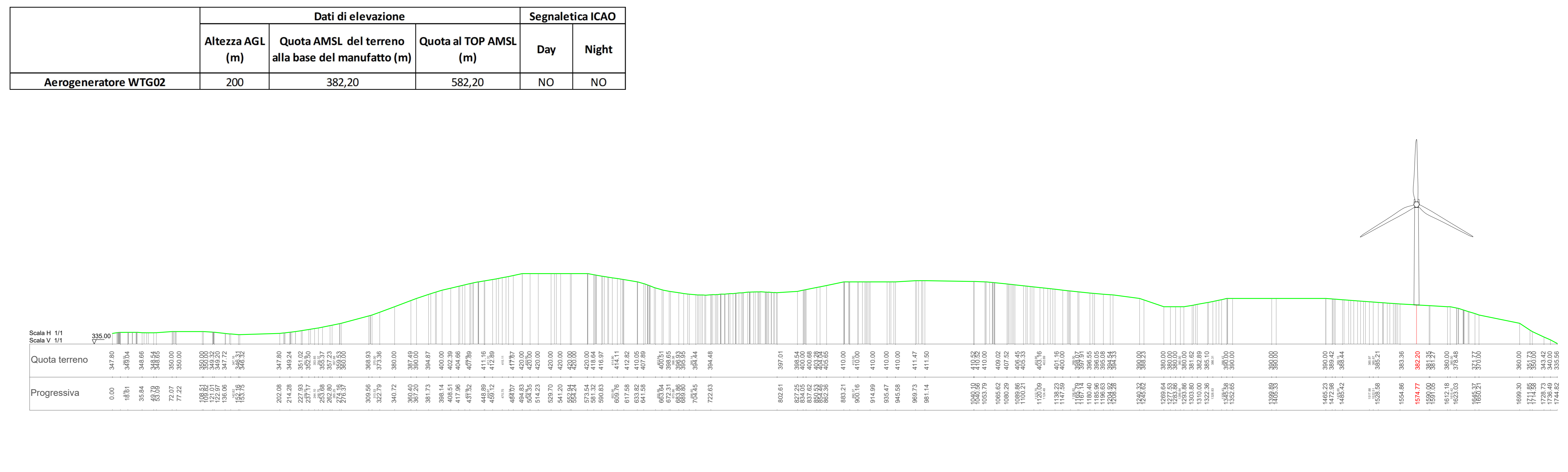
COORDINATE POSIZIONE AEROGENERATORI

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

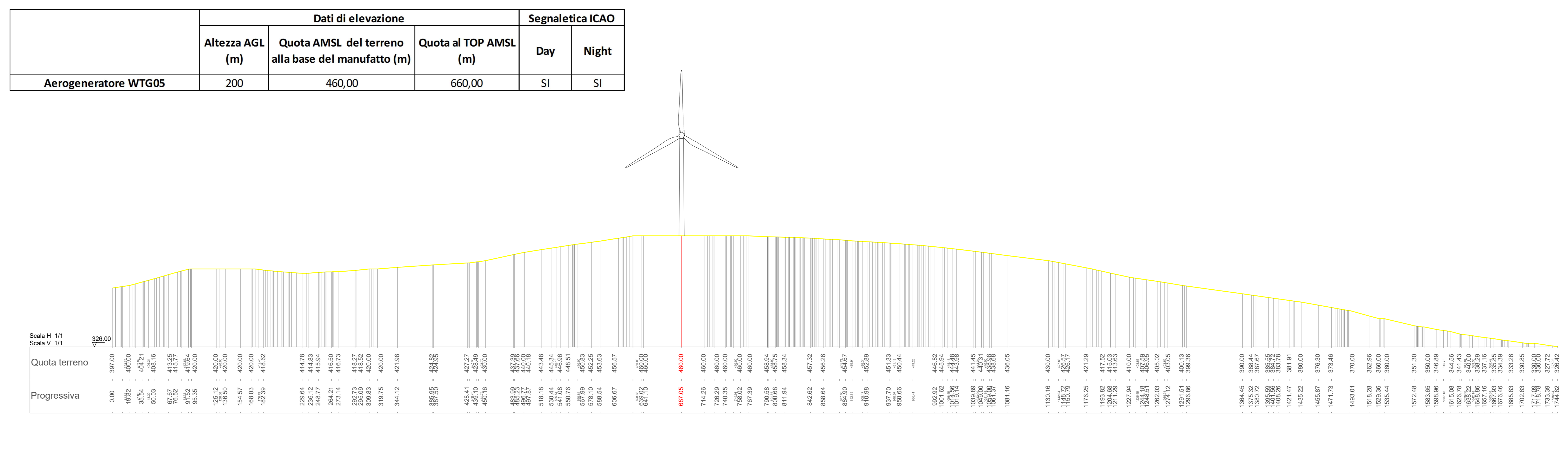
RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE WTG01 - SCALA 1:2.500



RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE WTG02 - SCALA 1:2.500



RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE WTG05 - SCALA 1:2.500



Regione Autonoma della Sardegna

Provincia di Sassari

Comune di Ittiri (SS)

Comune di Villanova Monteleone (SS)

Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06406370968

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

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

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

Elaborato: **SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI**

FOGLIO: 1 di 3 SCALA: 1:20.000-2.500 Norma SIA: PEALAS2-AR01.03a

A cura di:
iat CONSULENZA E PROGETTI

Gruppo di progettazione:
Ing. Giancarlo Frongia
Ing. Roberto Bazzani
Ing. Paolo Manganelli
Ing. Tommaso Caputo
Ing. Giuseppe Curreli
Ing. Giancarlo Frongia
Ing. Francesco Marini
Ing. Andrea Mura
Ing. Silvia Pappalardo
Ing. Maria Elena

I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

RODINA INGEGNERIA
PROGETTA CABLIARI
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Contributi specializzati:
Ing. Andrea Mura
Dott. Ing. Francesco Marini

Rev.	Data Revisione	Descrittore Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	EB	GF	RWE