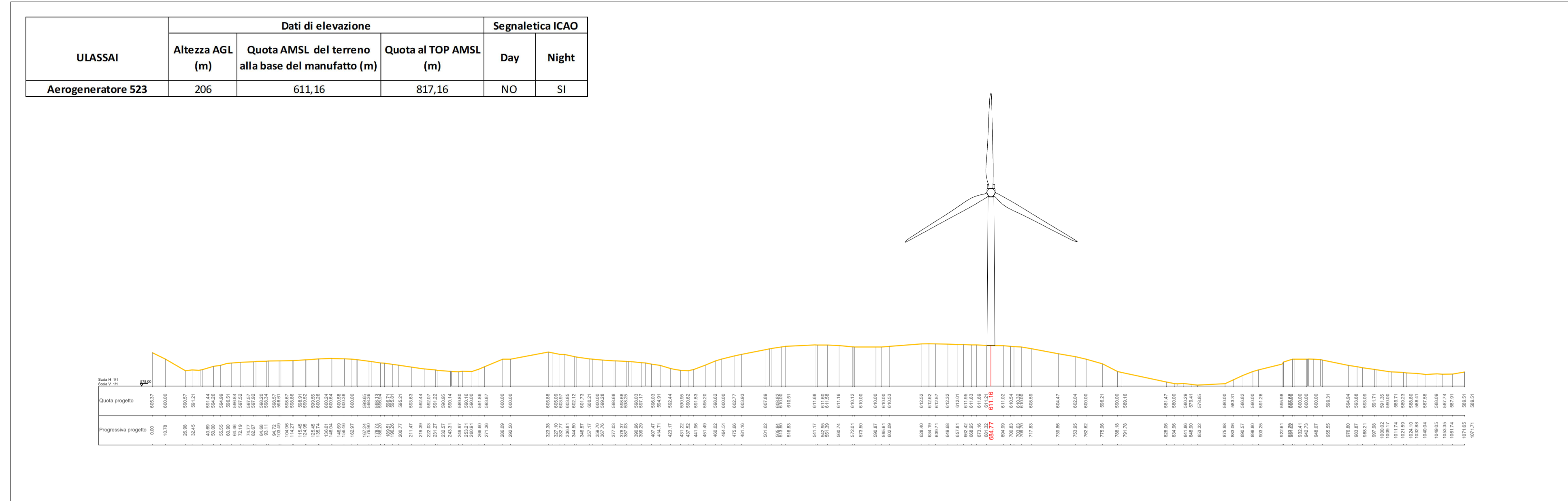


# SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

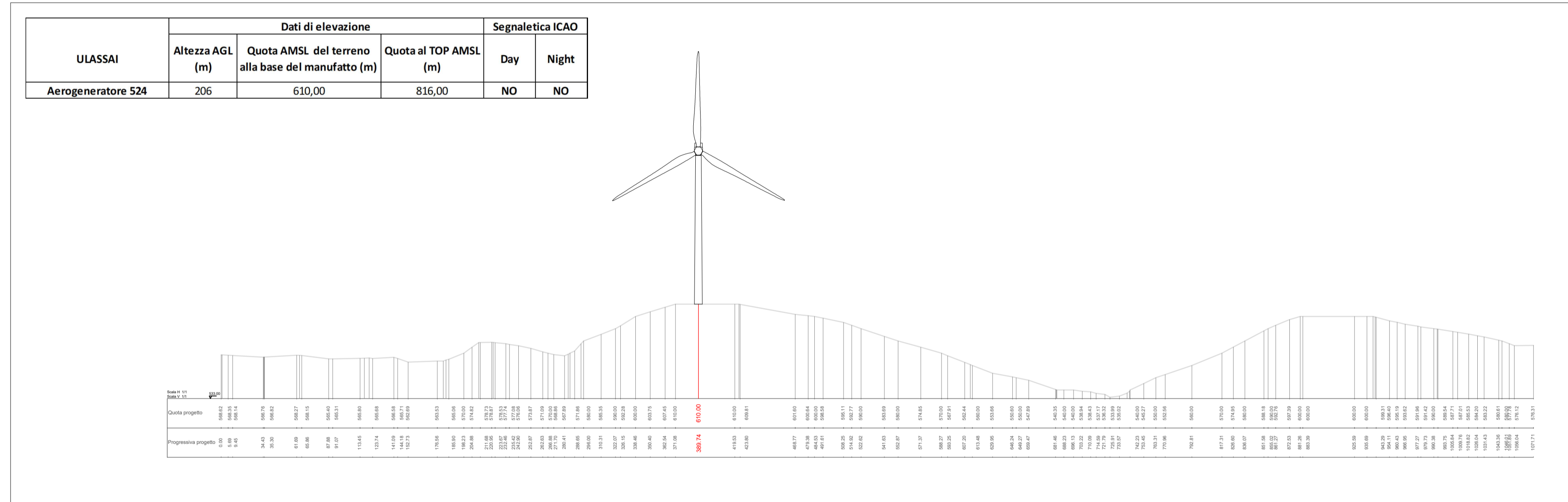
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - SCALA 1:5.000



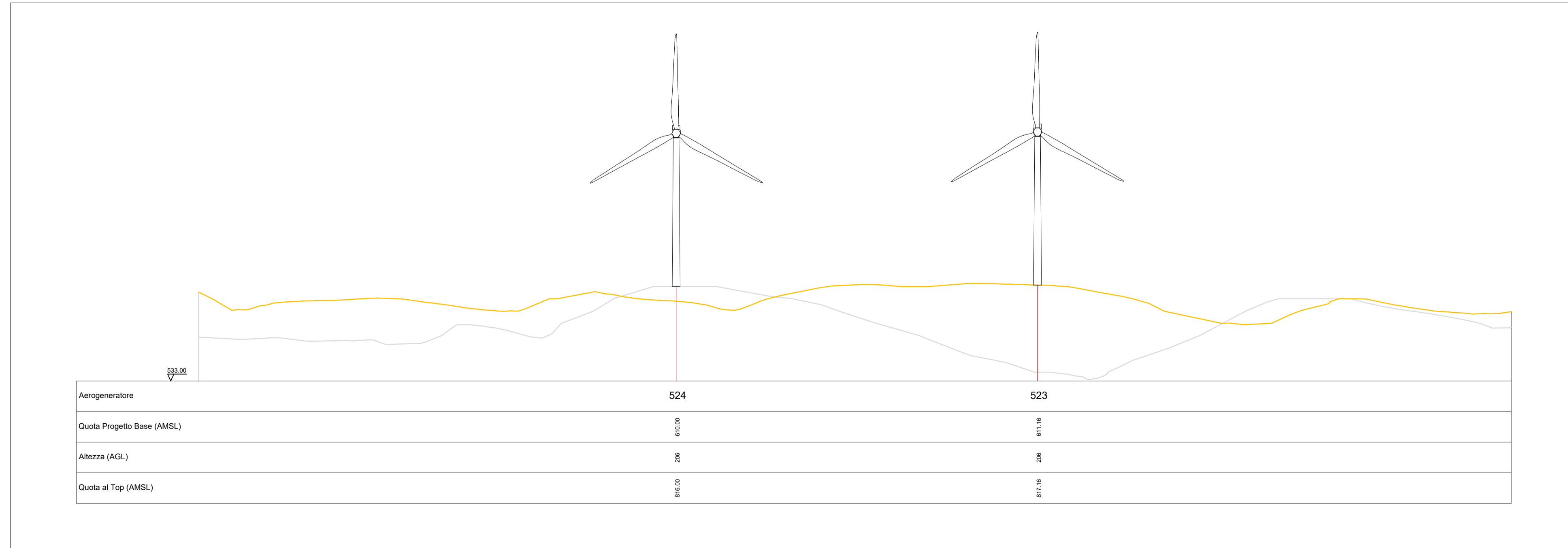
RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE 523 - SCALA 1:2.500



RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE 524 - SCALA 1:2.500



RAPPRESENTAZIONE CON PROFILI ALTIMETRICI SOVRAPPosti - AEROGENERATORI 523-524 - SCALA 1:2.500



COORDINATE POSIZIONE AEROGENERATORI

Aerogeneratore	COORDINATE Geografiche WGS84		
	Lon	Lat	Quota
Aerogeneratore 518	9°30'8,04"	39°41'50,68"	728,97
Aerogeneratore 523	9°30'9,07"	39°40'56,61"	611,16
Aerogeneratore 524	9°31'24,87"	39°41'5,84"	610,00
Aerogeneratore 509	9°31'09,71"	39°41'40,46"	670,00
Aerogeneratore 508	9°32'0,19"	39°42'27,75"	667,26
Aerogeneratore 513	9°29'31,15"	39°41'14,81"	652,00
Aerogeneratore 514	9°28'55,68"	39°41'09,25"	631,00
Aerogeneratore 516	9°28'33,65"	39°41'29,68"	640,00

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI  
N. 3632  
Dott. Ing. MANOLO MAMMA

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI  
N. 3657  
Dott. Ing. Giuseppe Frangola

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	30/04/21	EMESSO PER PROCEDURA DI VA	IAT	SARTEC	SARTEC

**SARDEOLICA**  
Renewable Energy

**SARTEC**  
Industrial Services & Technologies

**iat** CONSULENZA E PROGETTI  
Industrial Services & Technologies

COMMESSA n° 2021350-ING000  
Dis. n° AM-IAC10009-2b  
Revisione: 0  
Scala: 1:5.000-2.500  
Sostituisce il: //  
Sostituito dai: //

PARCO EOLICO ABBILIA  
AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI  
NELI COMUNI DI ULASSAI E PERDASDEFGU (NU)  
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI  
- Sezioni rappresentative ostacoli verticali -  
Disegno eseguito in "Autocad": evitare correzioni a mano.  
Il presente disegno è di proprietà di Saras Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.