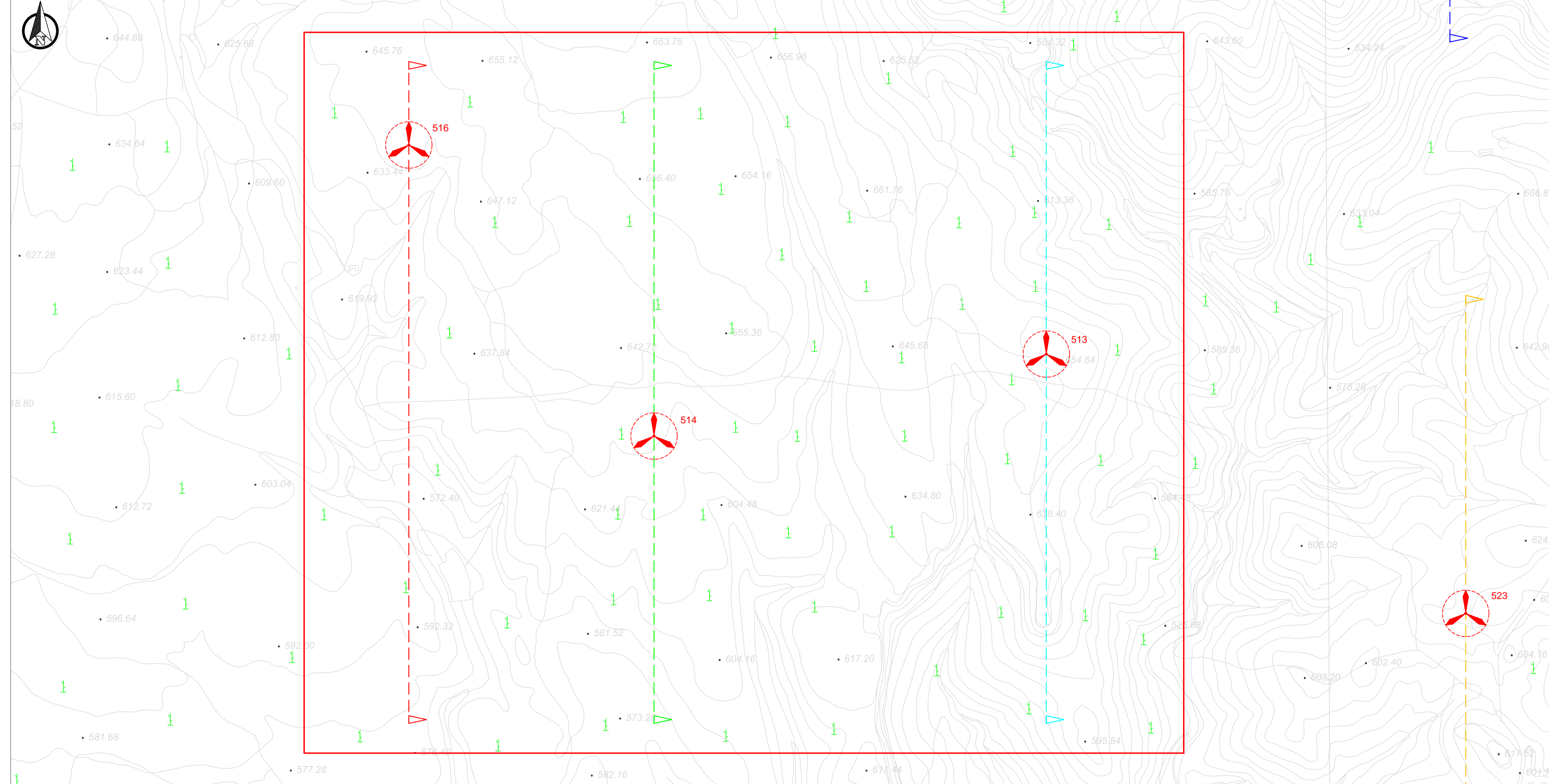
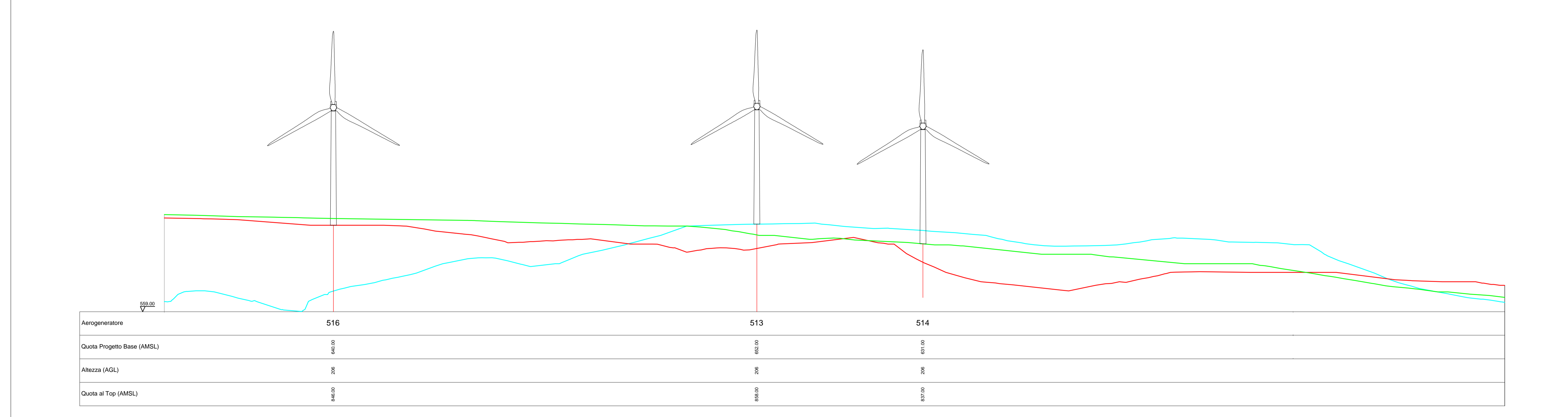


SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

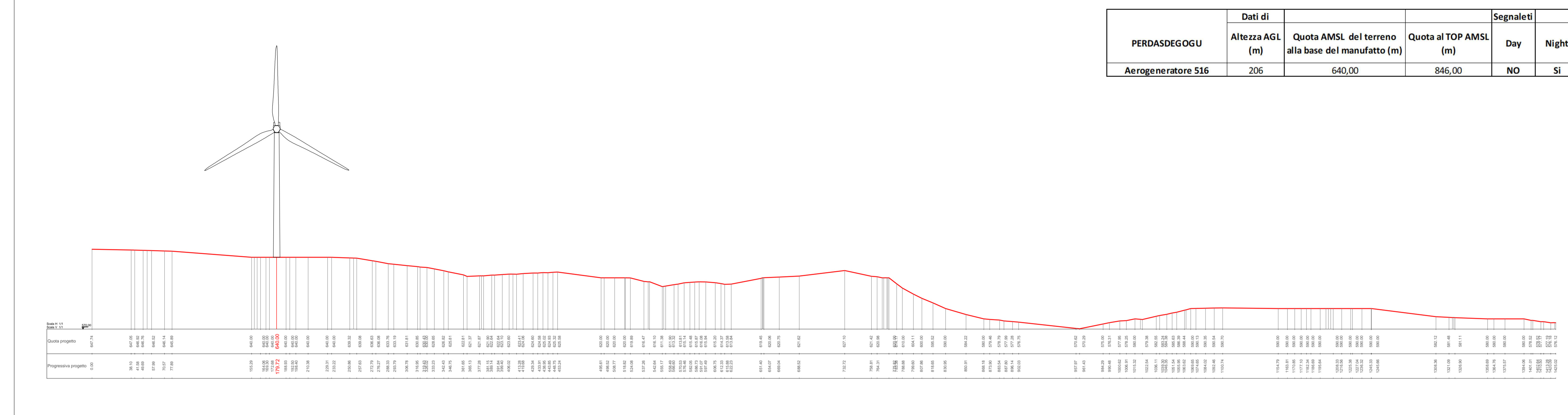
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - SCALA 1:5.000



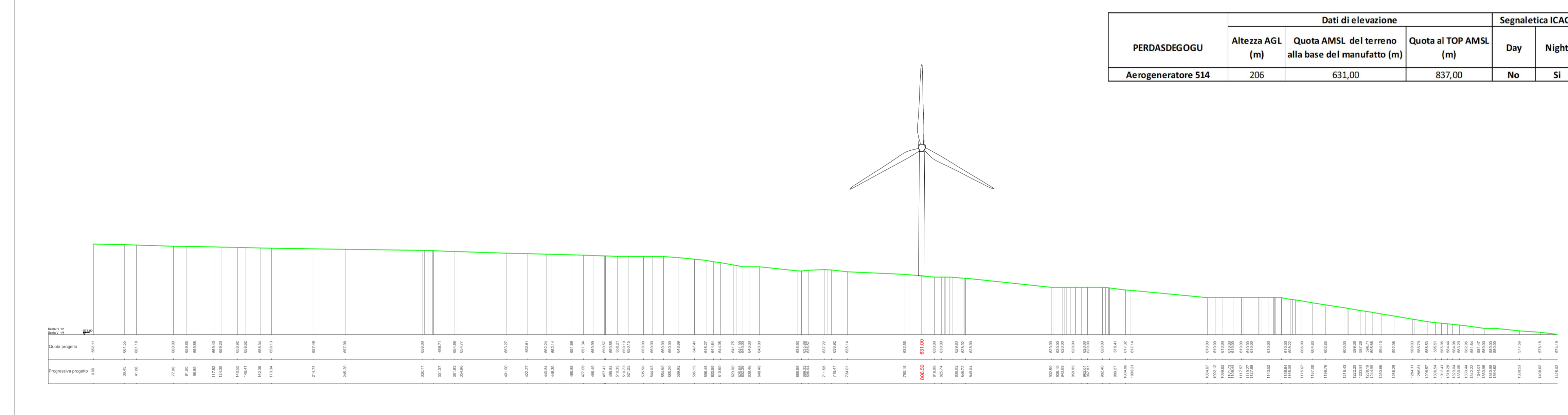
RAPPRESENTAZIONE CON PROFILI ALTIMETRICI SOVRAPPosti - AEROGENERATORI 513-514-516 - SCALA 1:2.500



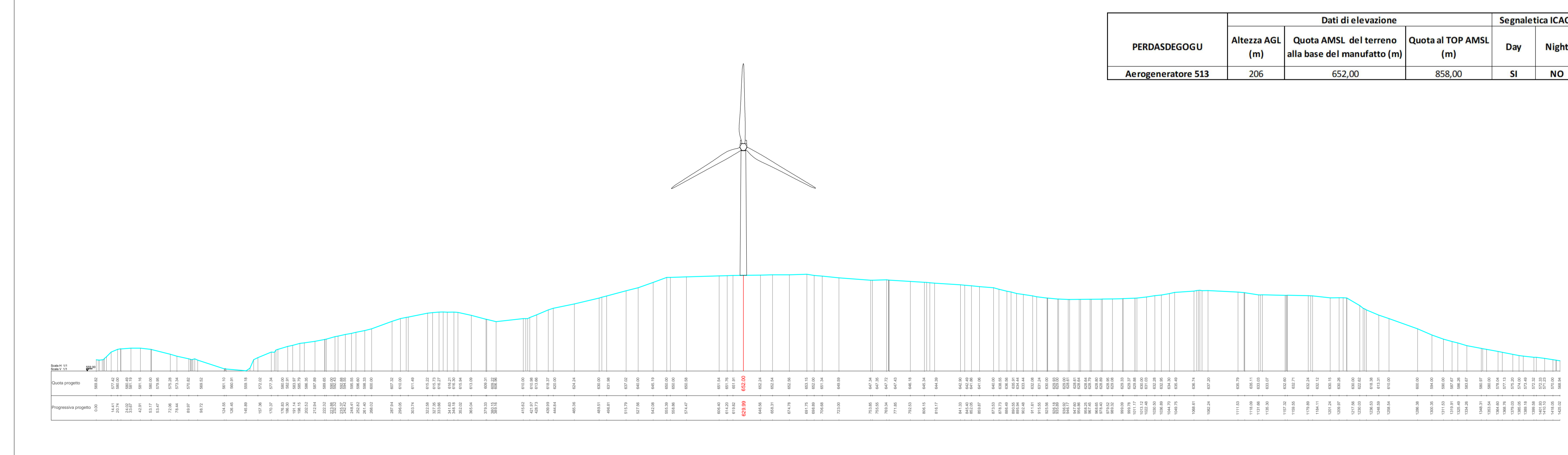
RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE 516 - SCALA 1:2.500



RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE 514 - SCALA 1:2.500

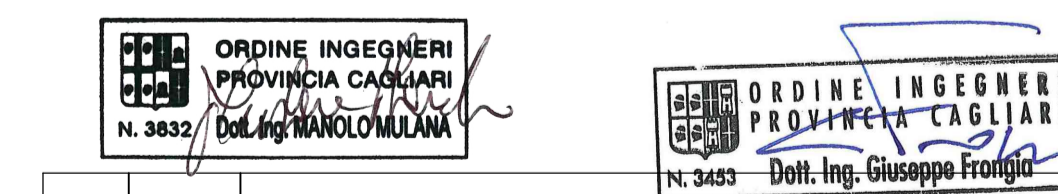


RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE 513 - SCALA 1:2.500



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



Rev.	Data	EMISSO PER PROCEDURA DI MA	Dis.	Contr.	SARTEC	SARTEC
0	30/04/21					

SARDEOLICA Renewable Energy

SARTEC Industrial Services & Technologies

iat CONSULENZA E PROGETTI

Commissio n° 2021350-ING000
Dis. n° AM-INC10009-2a
Revisione: 0
Scala: 1:5.000-2.500
Sostituisce il: //
Sostituito dal: //

PARCO EOLICO ABBILIA
AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI
NEI COMUNI DI ULASSAI E PEDASDEFOGU (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.