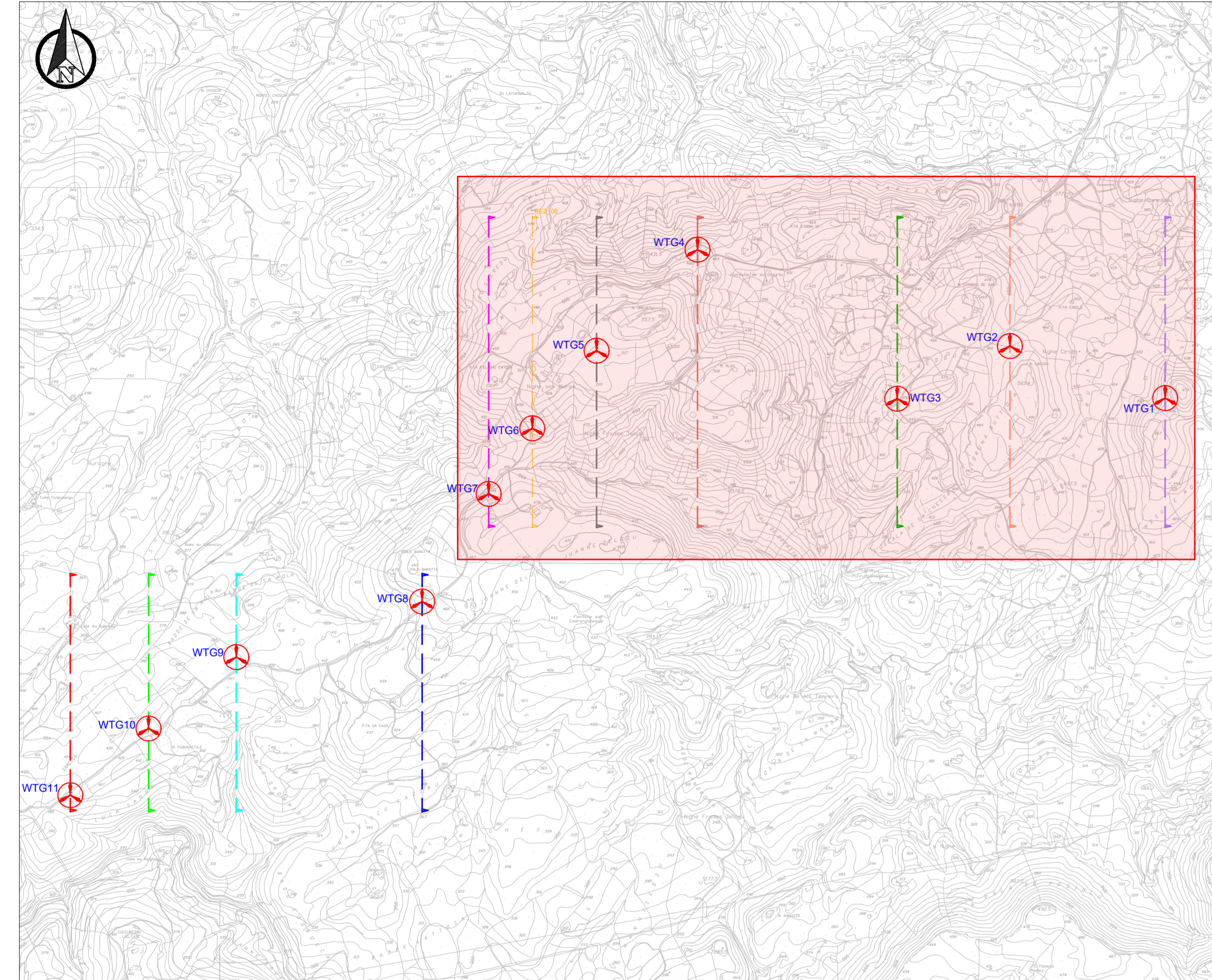
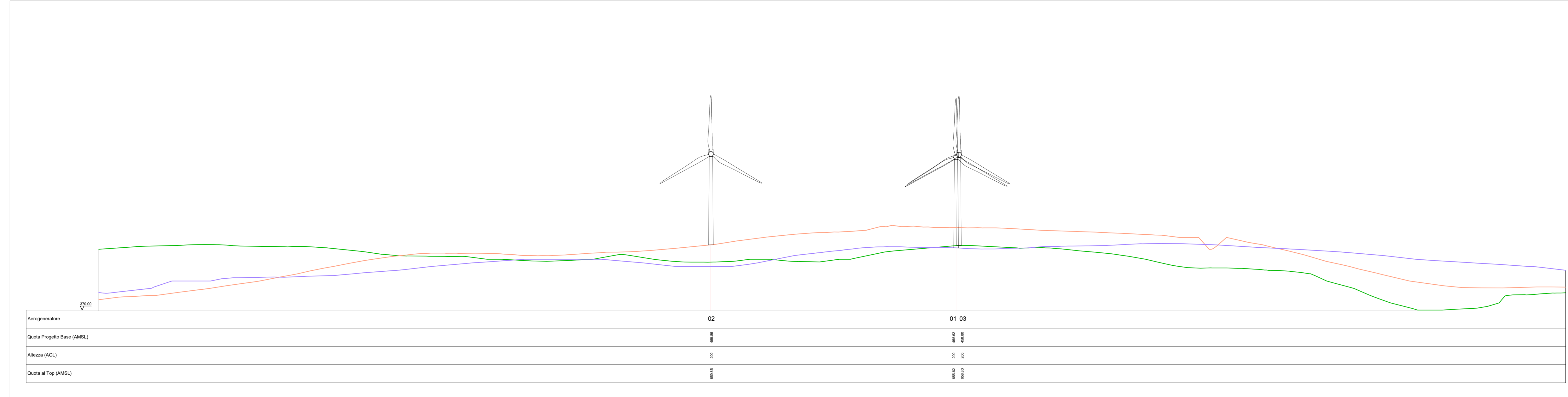


# SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

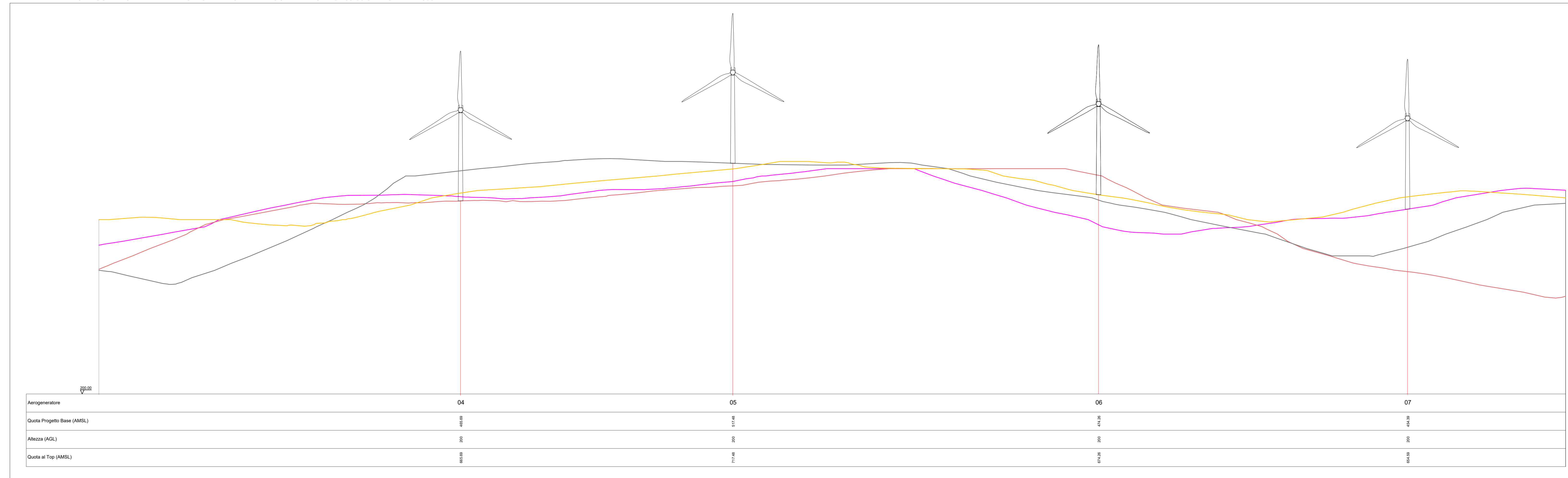
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:25.000



RAPPRESENTAZIONE CON PROFILI ALTIMETRICI SOVRAPPosti - AEROGENERATORE 01-02-03 - SCALA 1:2.500



RAPPRESENTAZIONE CON PROFILI ALTIMETRICI SOVRAPPosti - AEROGENERATORE 04-05-06-07 - 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°32'7.84"	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

Regione Autonoma della Sardegna

Provincia di Sassari

Comune di Ittiri (SS)

Comune di Villanova Monteleone (SS)

---

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-P12-04d

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

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

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 PROVINCIA DI CAGLIARI  
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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