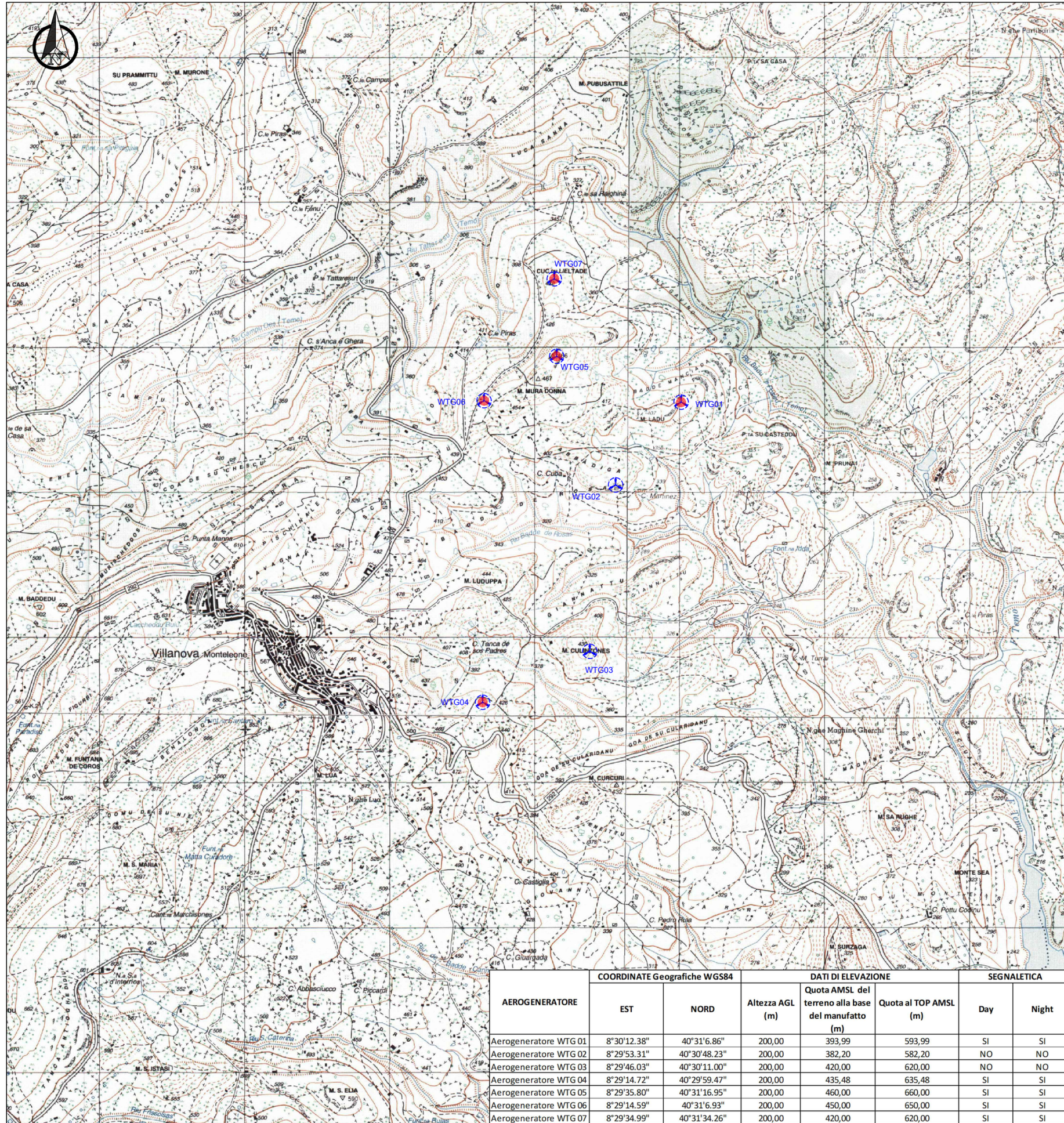


INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO CON SEGNALAZIONE OSTACOLI VERTICALI



LEGENDA

-  POSTAZIONI AEROGENERATORI IN PROGETTO
-  AEROGENERATORI DOTATI DI SEGNALAZIONE DIURNA E NOTTURNA

Regione Autonoma della Sardegna



Provincia di Sassari



Comune di Ittiri (SS)



Comune di Villanova Monteleone (SS)



Committente:



RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 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-AR01.01**

ID PROGETTO:

PEALAS2

SEZIONE:

C

TIPOLOGIA:

G

FORMATO:

A2

Elaborato:

**INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO CON SEGNALAZIONE OSTACOLI VERTICALI**

FOGLIO:

1 di 1

SCALA:

1:20.000

Nome file:

PEALAS2-AR01\_01\_Inquadramento geografico intervento con segnalazione ostacoli verticali

A cura di:



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

**Gruppo di progettazione:**

Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)  
Ing. Marianna Barbarino  
Ing. Enrica Batzella  
Pian. Terr. Andrea Cappai  
Ing. Gianfranco Corda  
Ing. Paolo Desogus  
Pian. Terr. Veronica Fais  
Ing. Gianluca Melis  
Dott. Ing. Fabrizio Murru  
Ing. Andrea Onnis  
Pian. Terr. Eleonora Re  
Ing. Elisa Roych  
Ing. Marco Utzeri

**Contributi specialistici:**

Ing. Antonio Dedoni (Acustica)  
Dott.ssa Florinda Corrias (Archeologia)



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

AEROGENERATORE	COORDINATE Geografiche WGS84		DATI DI ELEVAZIONE			SEGNALETICA	
	EST	NORD	Altezza AGL (m)	Quota AMSL del terreno alla base del manufatto (m)	Quota al TOP AMSL (m)	Day	Night
Aerogeneratore WTG 01	8°30'12.38"	40°31'6.86"	200,00	393,99	593,99	SI	SI
Aerogeneratore WTG 02	8°29'53.31"	40°30'48.23"	200,00	382,20	582,20	NO	NO
Aerogeneratore WTG 03	8°29'46.03"	40°30'11.00"	200,00	420,00	620,00	NO	NO
Aerogeneratore WTG 04	8°29'14.72"	40°29'59.47"	200,00	435,48	635,48	SI	SI
Aerogeneratore WTG 05	8°29'35.80"	40°31'16.95"	200,00	460,00	660,00	SI	SI
Aerogeneratore WTG 06	8°29'14.59"	40°31'6.93"	200,00	450,00	650,00	SI	SI
Aerogeneratore WTG 07	8°29'34.99"	40°31'34.26"	200,00	420,00	620,00	SI	SI