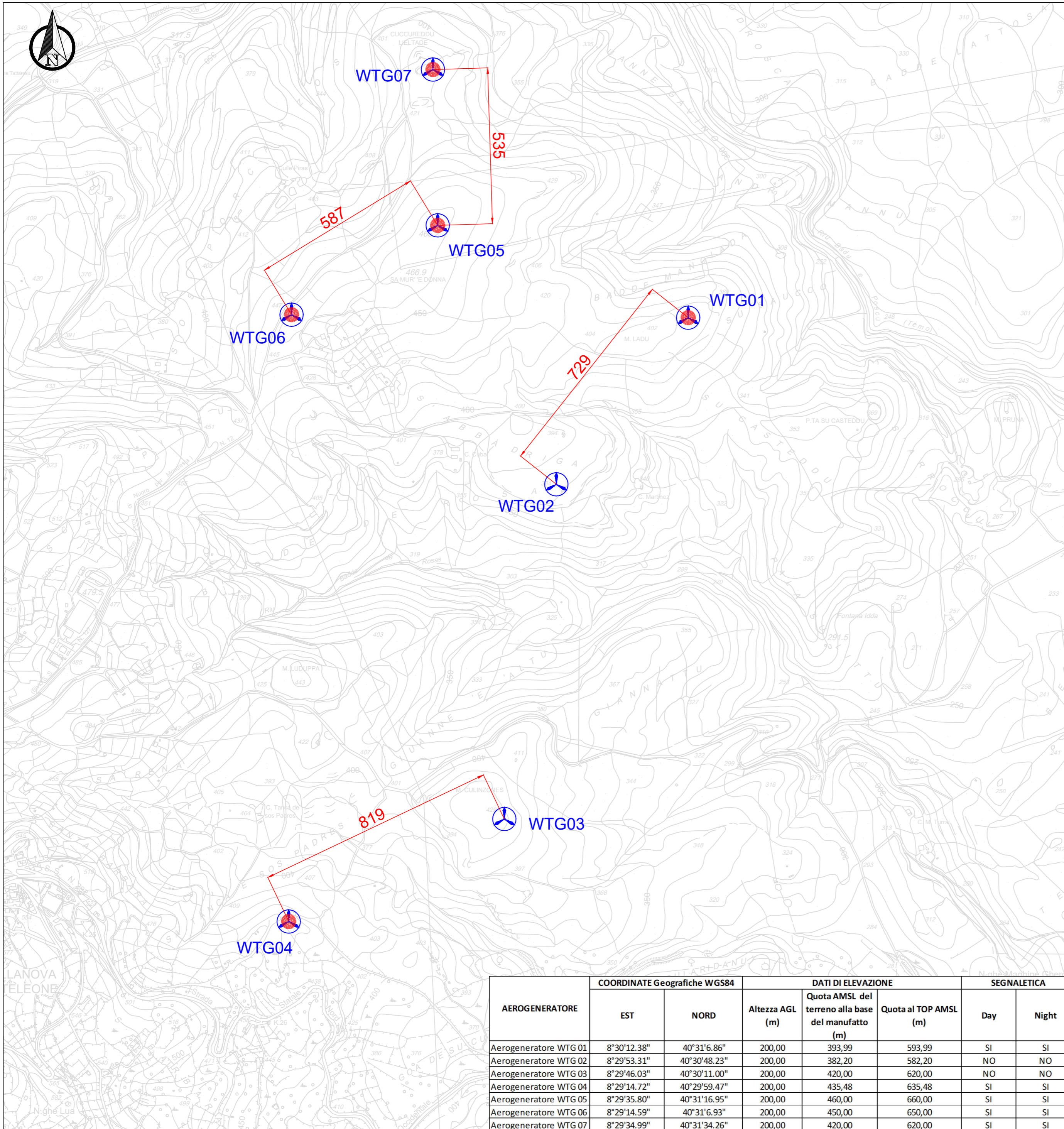


PLANIMETRIA SU CTR CON INTERDISTANZE AEROGENERATORI



LEGENDA

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

NOTA
 PER LA SCELTA DELLE TURBINE DA SEGNALARE SONO STATE APPLICATI I SEGUENTI CRITERI:
 - SONO STATE SEGNALATE LE TURBINE CHE IDENTIFICANO IL PERIMETRO DEL PARCO;
 - LA DISTANZA MASSIMA TRA DUE TURBINE SEGNALATE NON PUÒ ESSERE SUPERIORE A 900 M;
 - È STATA SEGNALATA LA TURBINA PIÙ ALTA IN ASSOLUTO;
 LE LUCI DI TUTTO IL PARCO EOLICO LAMPEGGERANNO SEMPRE SIMULTANEAMENTE AFFINCHÉ IL PARCO VENGA PERCEPITO DAI PILOTI COME UN UNICO OSTACOLO.

Regione Autonoma della Sardegna Provincia di Sassari Comune di Irttiri (SS) Comune di Villanova Monte Leone (SS)



Committente: **RWE** 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 Irttiri e Villanova Monte Leone (SS) -

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: **PEALAS2-AR01.02**

ID PROGETTO: **PEALAS2** SEZIONE: **C** TIPOLOGIA: **G** FORMATO: **A2**

Elaborato: **PLANIMETRIA SU CTR CON INTERDISTANZE AEROGENERATORI**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:10.000 Nome file: PEALAS2-AR01_02_Planimetria su CTR con interdistanze aerogeneratori

A cura di: **iat** CONSULENZA E PROGETTI
 www.iatprogetti.it

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 Ornis
 Pian. Terr. Eleonora Re
 Ing. Elisa Roych
 Ing. Marco Utzeri

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



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

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