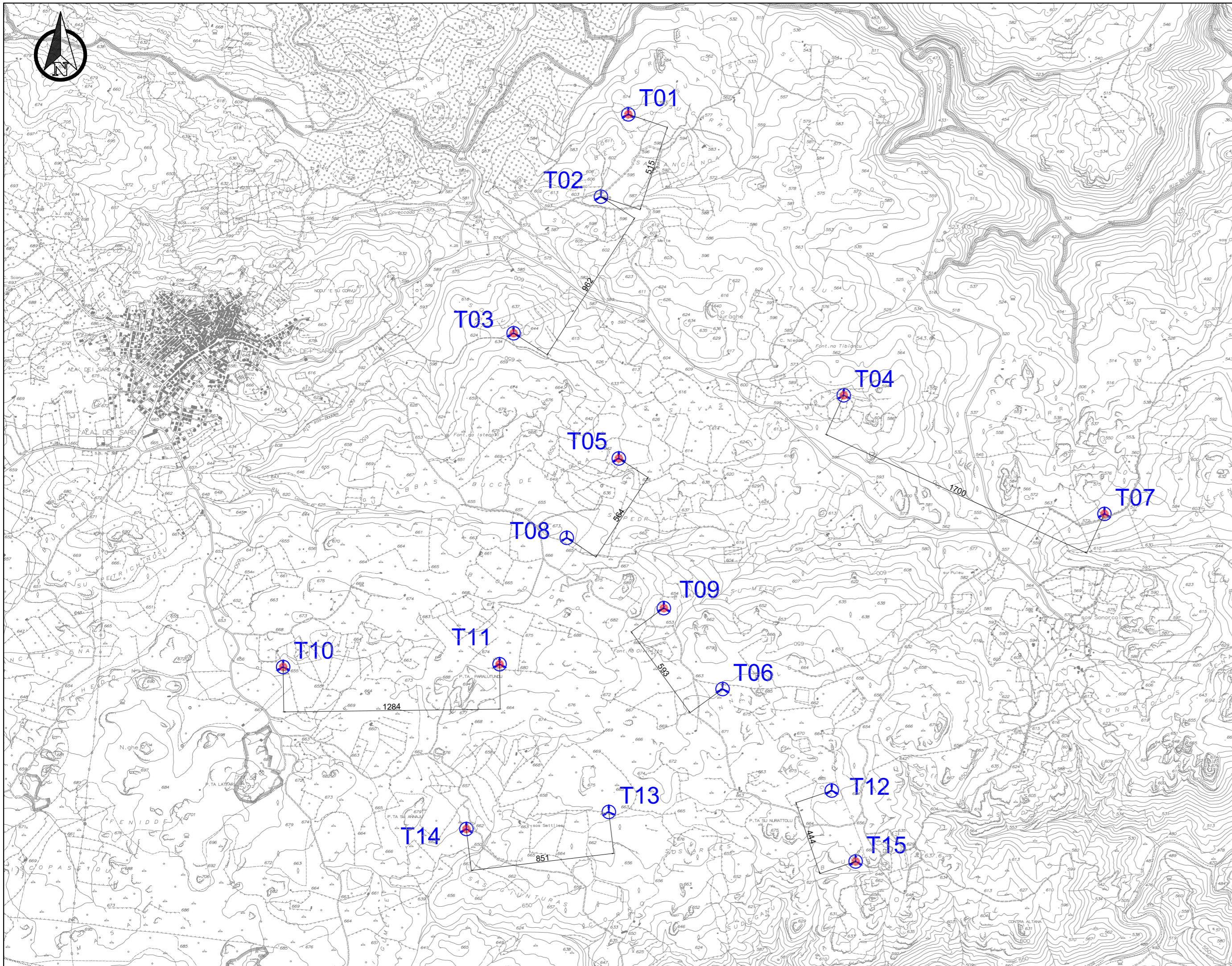




PLANIMETRIA SU CTR CON INTERDISTANZE AEROGENERATORI



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.

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 T01	9°21'31.71"	40°39'46.89"	221,00	582,28	803,28	SI	SI
Aerogeneratore T02	9°21'24.73"	40°39'31.09"	221,00	598,38	819,38	NO	NO
Aerogeneratore T03	9°21'2.53"	40°39'4.85"	221,00	636,02	857,02	SI	SI
Aerogeneratore T04	9°22'25.84"	40°38'52.66"	221,00	582,05	803,05	SI	SI
Aerogeneratore T05	9°21'28.97"	40°38'40.68"	221,00	632,00	853,00	SI	SI
Aerogeneratore T06	9°21'54.92"	40°37'56.23"	221,00	670,00	891,00	NO	NO
Aerogeneratore T07	9°23'31.53"	40°38'29.61"	221,00	574,13	795,13	SI	SI
Aerogeneratore T08	9°21'15.74"	40°38'25.44"	221,00	665,91	886,91	NO	NO
Aerogeneratore T09	9°21'40.19"	40°38'11.84"	221,00	658,16	879,16	SI	SI
Aerogeneratore T10	9°20'4.00"	40°38'0.81"	221,00	660,00	881,00	SI	SI
Aerogeneratore T11	9°20'58.62"	40°38'1.17"	221,00	678,07	899,07	SI	SI
Aerogeneratore T12	9°22'22.35"	40°37'36.59"	221,00	661,86	882,86	NO	NO
Aerogeneratore T13	9°21'26.10"	40°37'32.68"	221,00	662,14	883,14	NO	NO
Aerogeneratore T14	9°20'50.12"	40°37'29.48"	221,00	660,00	881,00	SI	SI
Aerogeneratore T15	9°22'28.32"	40°37'22.95"	221,00	650,00	871,00	SI	SI



0	Nov.2023	Emissione per procedura di VIA	EB	GF	QR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
Progettazione e SIA:		Incaricato:	Committente:		
 Via Gius s.n.c. - 09122 - Cagliari (CA)		Queequeg Renewables, ltd 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W41QU London (UK)	Repsol Alá Dei Sardi S.r.l. Via Michele Mercati 39 00197 Roma - RM		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "OLVINDITTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALA' DEI SARDI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE					Commessa n°: 2022/0337 Dis. n°: WIND006-RC8-2
PLANIMETRIA SU CTR CON INTERDISTANZE AEROGENERATORI					Revisione: 0 Scala: 1:20.000
					Sostituisce il: Sostituito dal:
Nome documento: WIND006-RC8-2_Planimetria su CTR con interdistanze aerogeneratori					