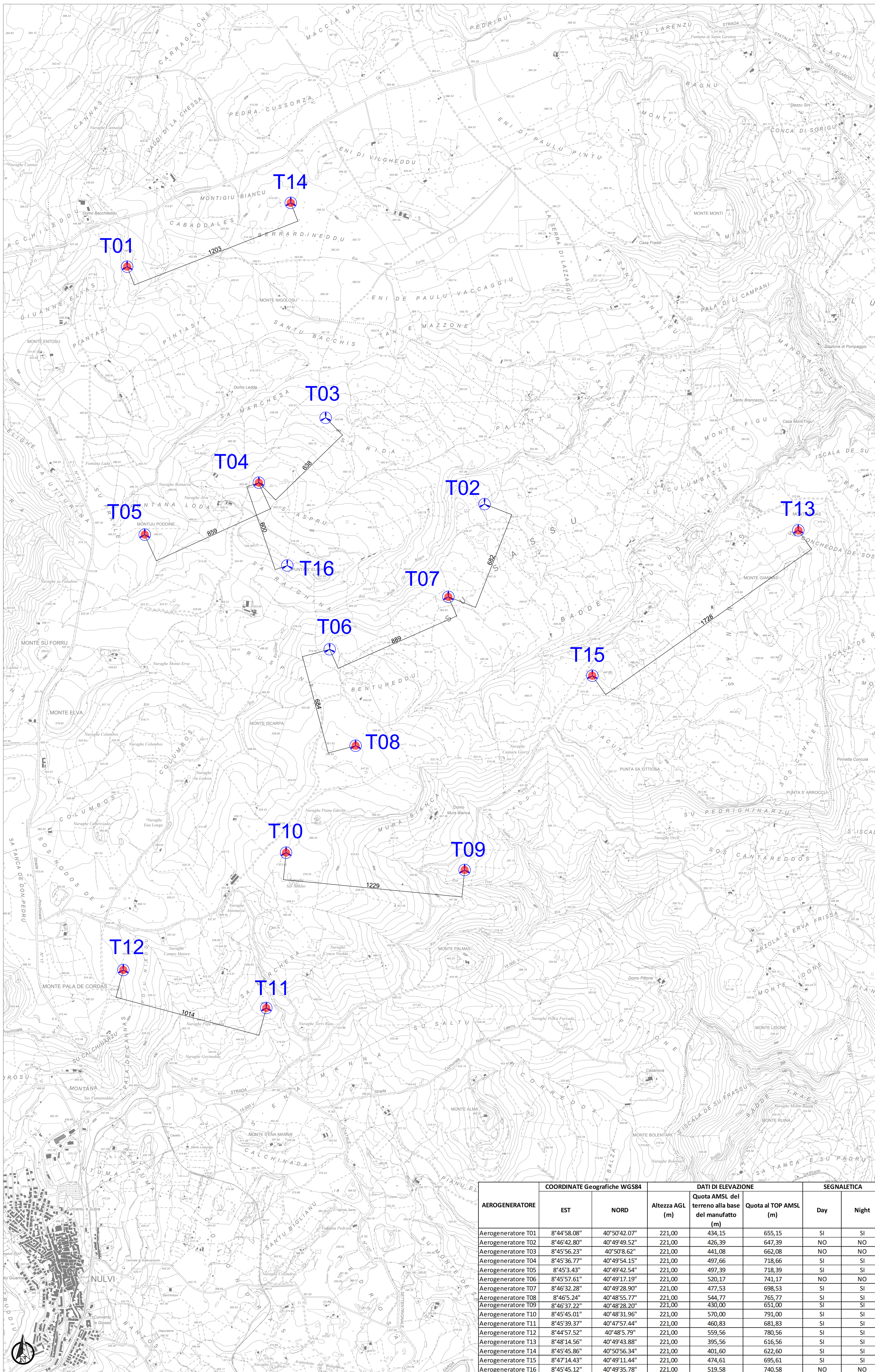


PLANIMETRIA - SC. 1:10.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Dispositivi diurni e notturni di segnalazione ostacolo

NOTA
 PER LA SCELTA DELLE TURBINE DA SEGNALARE SONO STATE APPLICATE I SEGUENTI CRITERI:
 SONO STATE SEGNALATE LE TURBINE CHE IDENTIFICANO IL PERIMETRO DEL PARCO;
 IN OGNI CASO STATE SEGNALATE LE TURBINE ISOLATE ED I PARCHI DI DUE TURBINE;
 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	8°44'58.08"	40°50'42.07"	221,00	434,15	655,15	SI	SI
Aerogeneratore T02	8°46'42.80"	40°49'49.52"	221,00	426,39	647,39	NO	NO
Aerogeneratore T03	8°45'56.23"	40°50'9.62"	221,00	441,08	662,08	NO	NO
Aerogeneratore T04	8°45'36.77"	40°49'54.15"	221,00	497,66	718,66	SI	SI
Aerogeneratore T05	8°45'3.43"	40°49'42.54"	221,00	497,39	718,39	SI	SI
Aerogeneratore T06	8°45'57.61"	40°49'17.19"	221,00	520,17	741,17	NO	NO
Aerogeneratore T07	8°46'32.28"	40°49'28.90"	221,00	477,53	698,53	SI	SI
Aerogeneratore T08	8°46'5.24"	40°48'55.77"	221,00	544,77	765,77	SI	SI
Aerogeneratore T09	8°46'37.22"	40°48'28.20"	221,00	430,00	651,00	SI	SI
Aerogeneratore T10	8°45'45.01"	40°48'31.96"	221,00	570,00	791,00	SI	SI
Aerogeneratore T11	8°45'39.37"	40°47'57.44"	221,00	460,83	681,83	SI	SI
Aerogeneratore T12	8°44'57.52"	40°48'5.79"	221,00	559,56	780,56	SI	SI
Aerogeneratore T13	8°48'14.56"	40°49'43.88"	221,00	395,56	616,56	SI	SI
Aerogeneratore T14	8°45'45.86"	40°50'56.34"	221,00	401,60	622,60	SI	SI
Aerogeneratore T15	8°47'14.43"	40°49'11.44"	221,00	474,61	695,61	SI	SI
Aerogeneratore T16	8°45'45.12"	40°49'35.78"	221,00	519,58	740,58	NO	NO

ORDINE INGEGNERI PROFESSIONISTI
 N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Data	Descrizione	IAT	GF	QR
0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA			

Commissa n°:
2022/0352

Dis. n°:
WIND002-RC8-2

Revisione: 0

Scala: 1:10.000

Sostituito da: //

Progettazione e SIA:

Incaricato:

Committente:

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORRIA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NULVI (SS) E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

- PLANIMETRIA SU CTR CON INTERDISTANZE AEROGENERATORI -

Nome documento: WIND002-RC8-2_Planimetria su CTR con interdistanze aerogeneratori