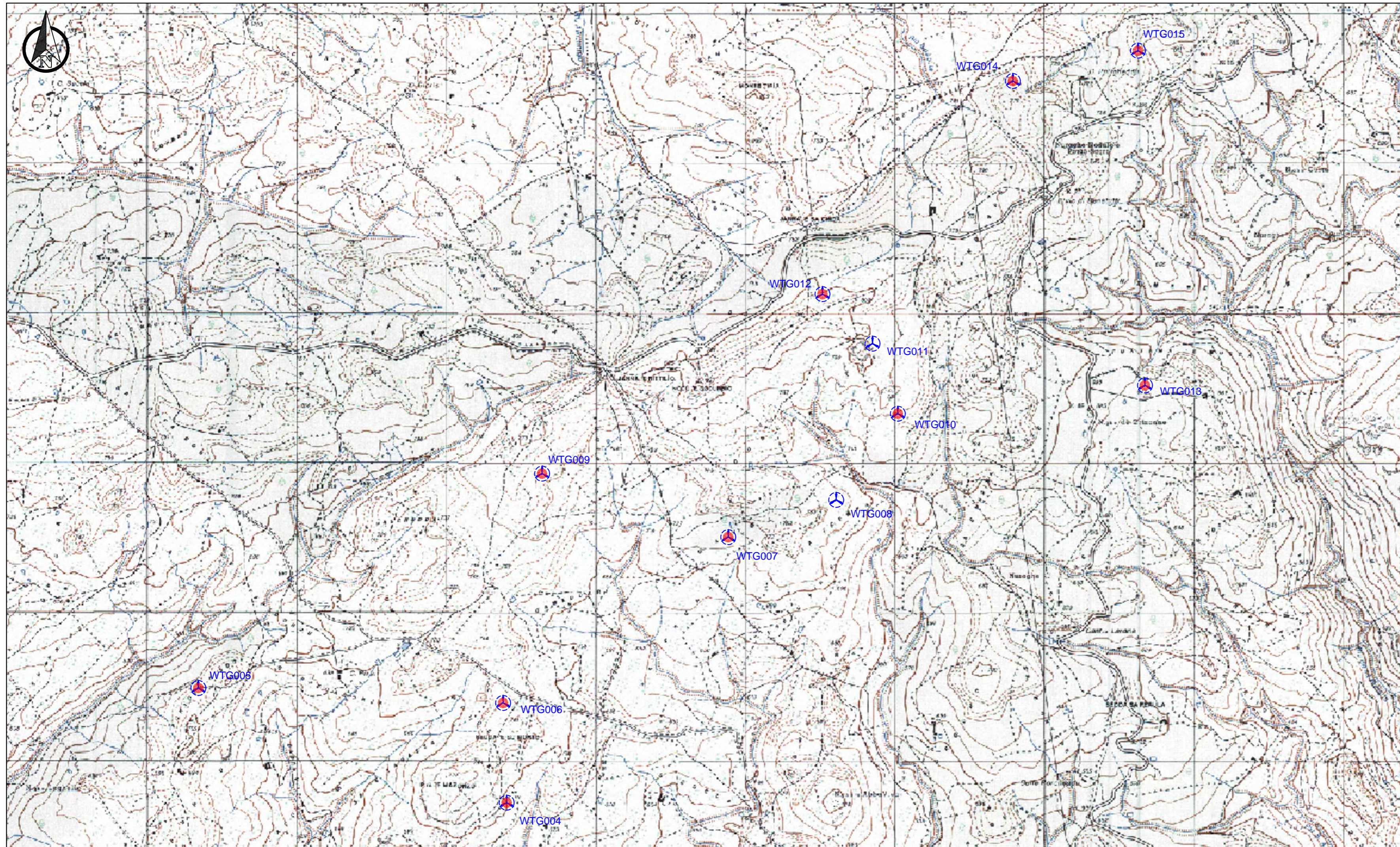




INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO CON SEGNALAZIONE OSTACOLI VERTICALI




LEGENDA

-  POSTAZIONI EOLICHE IN PROGETTO
-  DISPOSITIVI DIURNI DI SEGNALAZIONE OSTACOLI



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 001	9°12'49.56"	40°20'29.66"	220,00	679,39	899,39	SI	SI
Aerogeneratore WTG 002	9°14'14.18"	40°20'20.47"	220,00	660,00	880,00	SI	SI
Aerogeneratore WTG 003	9°14'3.76"	40°20'36.23"	220,00	680,00	900,00	NO	NO
Aerogeneratore WTG 004	9°14'21.82"	40°20'56.41"	220,00	707,52	927,52	SI	SI
Aerogeneratore WTG 005	9°12'54.45"	40°21'21.47"	220,00	685,23	905,23	SI	SI
Aerogeneratore WTG 006	9°14'20.88"	40°21'18.06"	220,00	740,00	960,00	SI	SI
Aerogeneratore WTG 007	9°15'24.89"	40°21'53.92"	220,00	738,88	958,88	SI	SI
Aerogeneratore WTG 008	9°15'55.51"	40°22'1.93"	220,00	746,76	966,76	NO	NO
Aerogeneratore WTG 009	9°14'32.11"	40°22'7.82"	220,00	763,17	983,17	SI	SI
Aerogeneratore WTG 010	9°16'13.07"	40°22'20.60"	220,00	757,42	977,42	SI	SI
Aerogeneratore WTG 011	9°16'5.96"	40°22'35.83"	220,00	806,86	1026,86	NO	NO
Aerogeneratore WTG 012	9°15'51.80"	40°22'46.61"	220,00	811,37	1031,37	SI	SI
Aerogeneratore WTG 013	9°17'23.21"	40°22'26.59"	220,00	677,82	897,82	SI	SI
Aerogeneratore WTG 014	9°16'46.01"	40°23'32.74"	220,00	760,00	980,00	SI	SI
Aerogeneratore WTG 015	9°17'21.54"	40°23'39.25"	220,00	741,33	961,33	SI	SI

0	10/2022	EMISSIONE									
Rev.	Data	Descrizione				IAT	GF	QR			
						Dis.	Contr.	Appr.			
Progettazione e SIA:		Incaricato:		Committente:							
 IAT Consulenza e progetti S.r.l. Via Gius. s.n.c. - 09122 - Cagliari (CA)		Quequeq Renewables, Ltd Unit 3.03 1110 Great West Road TW80GP London (UK)		 Nuoro Wind S.r.l. Corso di Porta Vittoria 9 20122 Milano - MI		PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "PERDA PINTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORO (NU) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE					
INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO CON SEGNALAZIONE OSTACOLI VERTICALI						Revisione: 0 Scala: 1:20.000 Sostituisce il: // Sostituito dal: //					
Nome documento: WIND008-RC8-1_Inquadramento geografico intervento con segnalazione ostacoli verticali											