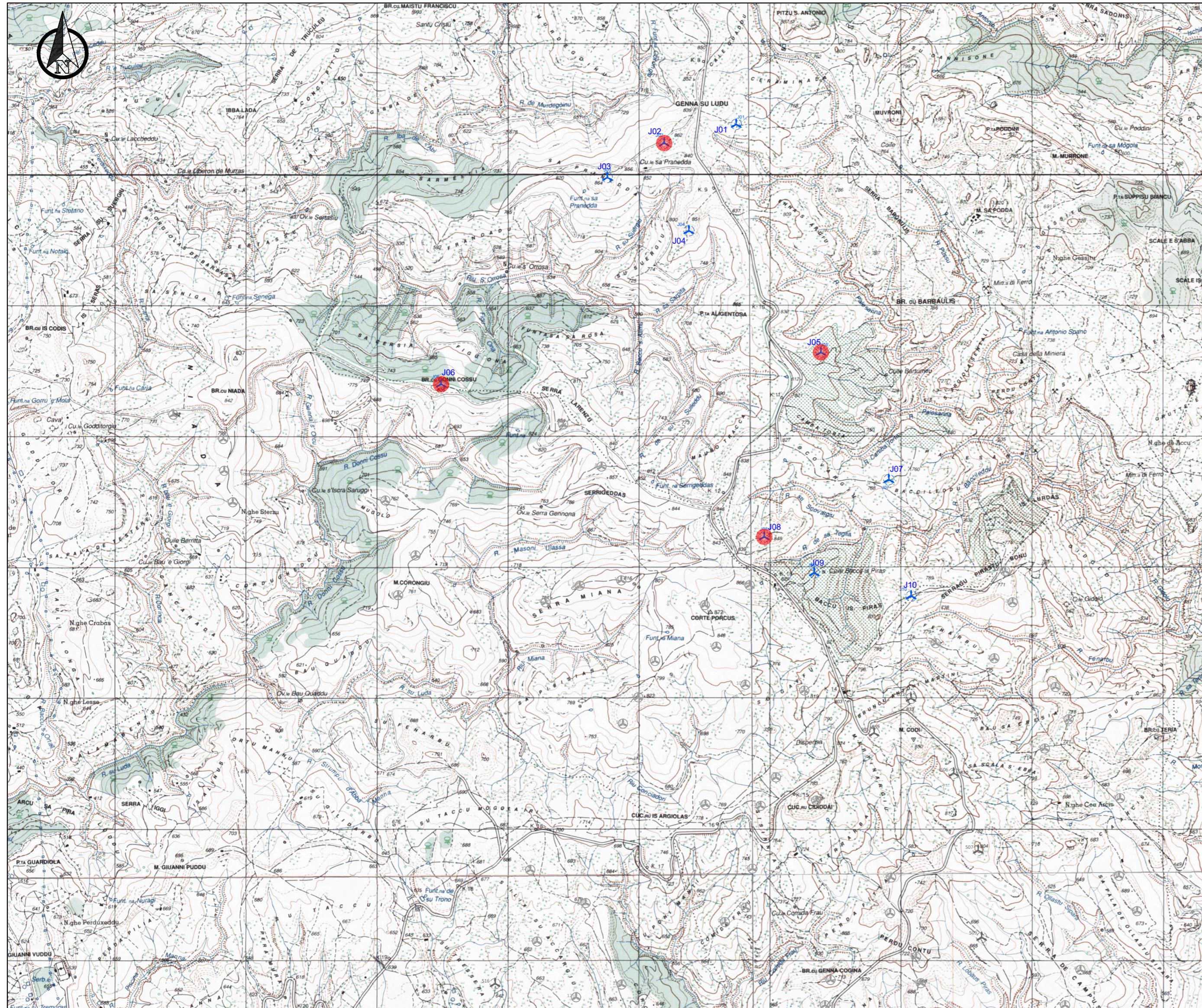







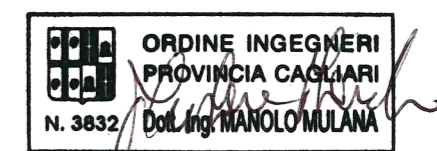
INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO CON SEGNALAZIONE OSTACOLI VERTICALI



LEGENDA

-  DISPOSITIVI DIURNI DI SEGNALAZIONE OSTACOLI
-  TURBINE IN AMPLIAMENTO (BOREAS)
-  TURBINE IN FASE AUTORIZZATIVA (ABBILA)
-  TURBINE AUTORIZZATE (MAISTU)
-  TURBINE AUTORIZZATE (ULASSAI)

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 J01	9°29'52,49"	39°45'02,34"	206,00	814,45	1020,45	NO	SI
Aerogeneratore J02	9°29'29,34"	39°44'57,80"	206,00	860,00	1066,00	SI	NO
Aerogeneratore J03	9°29'11,05"	39°44'49,35"	206,00	860,00	1066,00	NO	SI
Aerogeneratore J04	9°29'37,13"	39°44'36,04"	206,00	840,00	1046,00	NO	NO
Aerogeneratore J05	9°30'19,26"	39°44'05,72"	206,00	822,77	1028,77	SI	SI
Aerogeneratore J06	9°28'17,23"	39°43'58,44"	206,00	790,00	996,00	SI	SI
Aerogeneratore J07	9°30'40,69"	39°43'34,15"	206,00	780,00	986,00	NO	SI
Aerogeneratore J08	9°30'00,74"	39°43'20,07"	206,00	840,00	1046,00	SI	NO
Aerogeneratore J09	9°30'16,72"	39°43'11,08"	206,00	790,00	996,00	NO	NO
Aerogeneratore J10	9°30'47,66"	39°43'05,28"	206,00	790,00	996,00	NO	NO



Rev.	Data	Descrizione	IAT Dis.	SARTEC Contr.	SARTEC Appr.
0	15/10/20	EMESSO PER PROCEDURA DI VIA			






BOREAS
AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI
E PERDASDEFUGU NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI JERZU (NU)
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii
- INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO CON SEGNALAZIONE OSTACOLI VERTICALI -

Commessa n° C2020355-ING000
Dis. n° AM-IAC10009-1
Revisione: 0
Scala: 1:25.000
Sostituisce il: //
Sostituito dal: //

Disegno eseguito in "Autocad": evitare correzioni a mano.

Il presente disegno è di proprietà di Saras Ricerche e Tecnologie che ne tutelerà i diritti a termini di legge.

NOME FILE : AM-IAC10009-1 Inquadramento geografico intervento con segnalazione ostacoli verticali.dwg