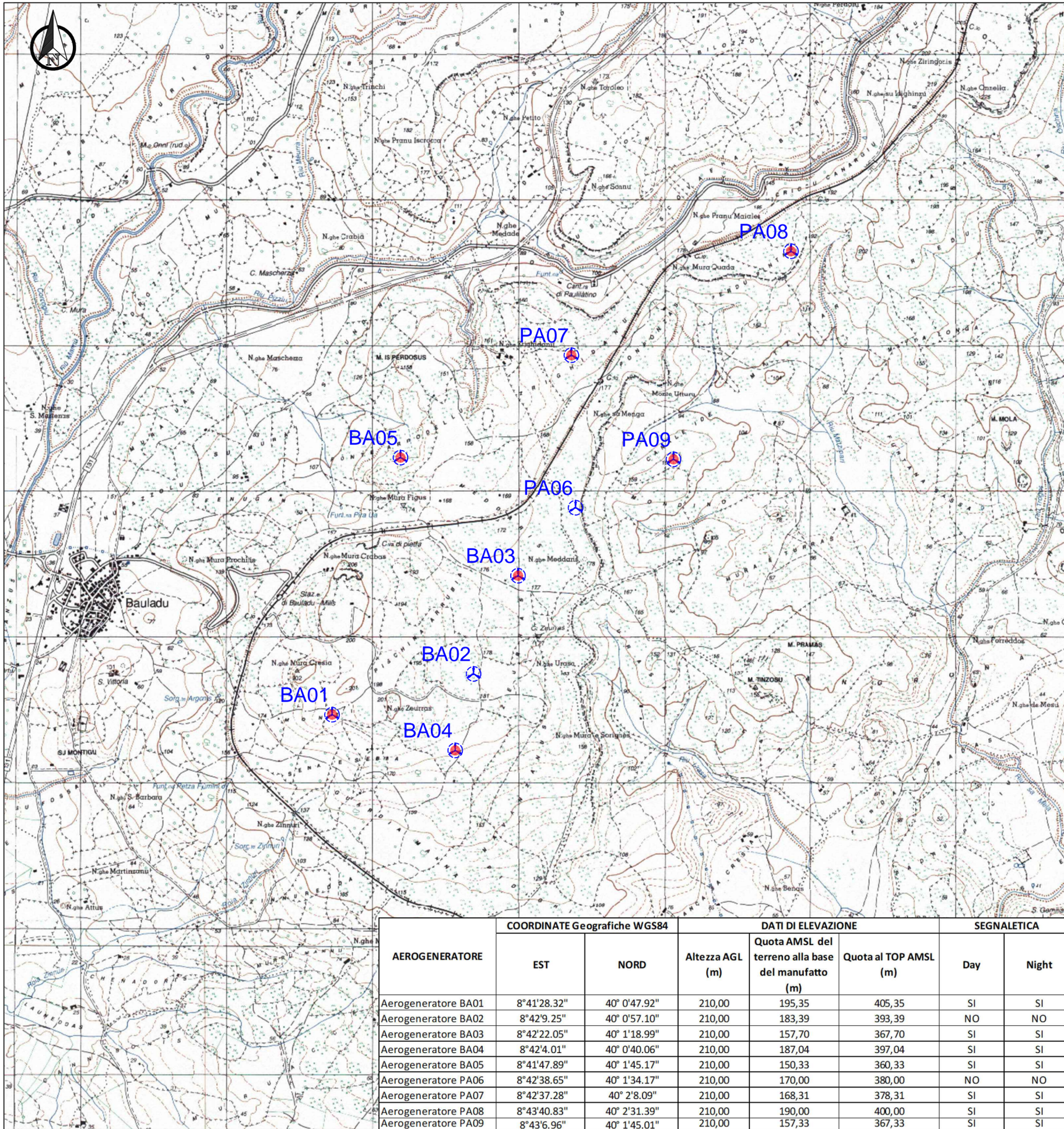


INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO CON SEGNALAZIONE OSTACOLI VERTICALI



LEGENDA

-  POSTAZIONI EOLICHE IN PROGETTO
-  DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE OSTACOLI

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
BAULADU E PAULILATINO**

**POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,80 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW**

<small>Oggetto</small>	PROGETTO DEFINITIVO	SR-BP-RC8-1
INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO CON SEGNALAZIONE OSTACOLI VERTICALI		<small>Cod. elab.</small>
<small>Titolo</small>		scala 1:20.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
14/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

A cura di:
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
Ing. Andrea Onnis
Pian. Terr. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych

Contributi specialistici:
Ing. Antonio Dedoni (acustica)
Dott. Vincenzo Ferri (Chiroterofauna)
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia)
Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia)
Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora)
Dott. Maurizio Medda (Fauna)
Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia)
Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)



Il Committente:



SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algradi, 4
20148 Milano (MI)

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 BA01	8°41'28.32"	40° 0'47.92"	210,00	195,35	405,35	SI	SI
Aerogeneratore BA02	8°42'9.25"	40° 0'57.10"	210,00	183,39	393,39	NO	NO
Aerogeneratore BA03	8°42'22.05"	40° 1'18.99"	210,00	157,70	367,70	SI	SI
Aerogeneratore BA04	8°42'4.01"	40° 0'40.06"	210,00	187,04	397,04	SI	SI
Aerogeneratore BA05	8°41'47.89"	40° 1'45.17"	210,00	150,33	360,33	SI	SI
Aerogeneratore PA06	8°42'38.65"	40° 1'34.17"	210,00	170,00	380,00	NO	NO
Aerogeneratore PA07	8°42'37.28"	40° 2'8.09"	210,00	168,31	378,31	SI	SI
Aerogeneratore PA08	8°43'40.83"	40° 2'31.39"	210,00	190,00	400,00	SI	SI
Aerogeneratore PA09	8°43'6.96"	40° 1'45.01"	210,00	157,33	367,33	SI	SI

A1	SR-BP-RC8-1_Inquadramento geografico intervento con segnalazione ostacoli verticali	SR-BP-RC8-1_Inquadramento geografico intervento con segnalazione ostacoli verticali	2022/0301
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297
Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.