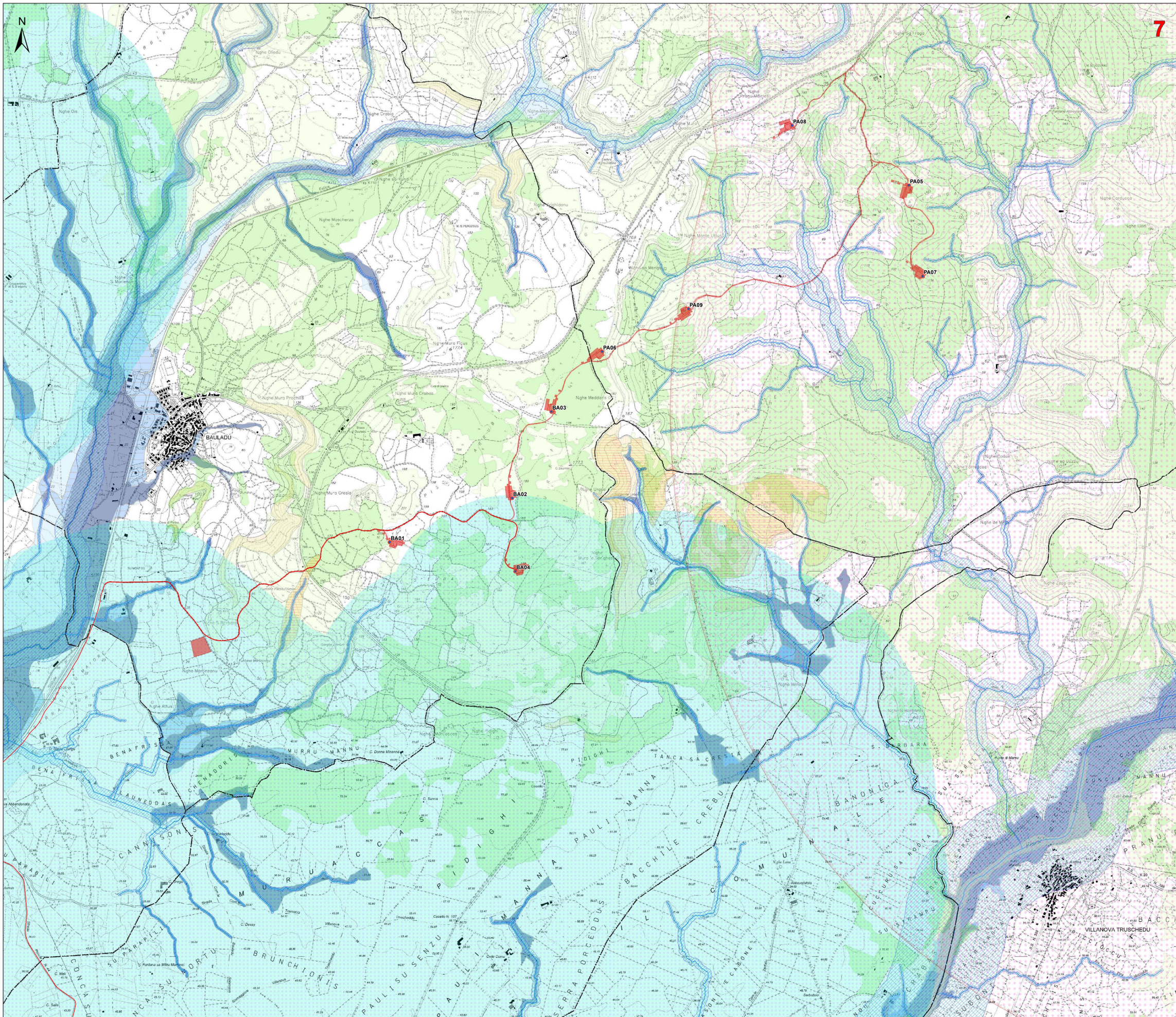


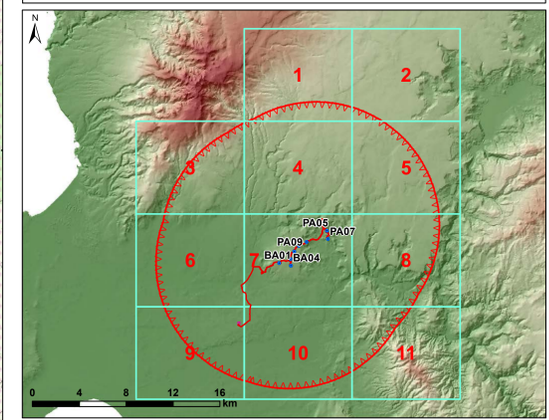
CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE - 1:10000



7

- Legenda**
- Aerogeneratori di progetto
 - Opere in Progetto
 - Futuro SE RTN 220kV
 - Area di massima attenzione - 10,5 km
 - Limiti amministrativi comunali
 - Siti della Chirotterofauna
 - SIC e ZSC CEE 92/43 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
 - ZPS CEE 79/409 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
 - Distanza di 5km da zone SIC e ZSC
 - Distanza di 5km da zone SIC e ZSC
 - Important Bird Areas
 - Oasi permanenti di protezione faunistica (artt. 33,37 N.T.A. PPR)
 - Aree con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
 - Zone umide di importanza internazionale ai sensi della Convenzione di Ramsar
 - Aree Naturali e Subnaturali (artt. 22,23,24 N.T.A. PPR)
 - AreeSeminaturali (artt. 25,26,27 N.T.A. PPR)
 - Sistema regionale dei parchi, delle riserve e dei monumenti naturali. L.R. 31/89 (artt.33,36 N.T.A. PPR)
 - Aree gestite dall'Ente Foreste (artt.33,37 N.T.A. PPR)
 - Elementi idrici
 - art. 30 TER PAI

- Area a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8 e PGRA**
- H11
 - H12
 - H13
 - H14
- Area a pericolosità da frana cartografate dal PAI e Art.8**
- Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4



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

Dossier		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-BP-RAS-2c	
Titolo		Carta dei dispositivi di tutela ambientale		Codice scala	
				1:10000	

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
25 Marzo 2024	1	Integratori volontarie	IAT	GF	SR
14 Novembre 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
Ing. Alessandro Frongia
Ing. Andrea Caputo
Ing. Gianfranco Frongia
Ing. Paolo Deiana
Ing. Tommaso Frongia
Ing. Andrea Caputo
Ing. Tommaso Frongia
Ing. Elio Frongia

Contributi specialistiche:
Dott. Vincenzo Fenu (Ornitozoologia)
Dott. Carlo Maria Frongia (Ornitozoologia)
Dott. Nicola Frongia (Ornitozoologia)

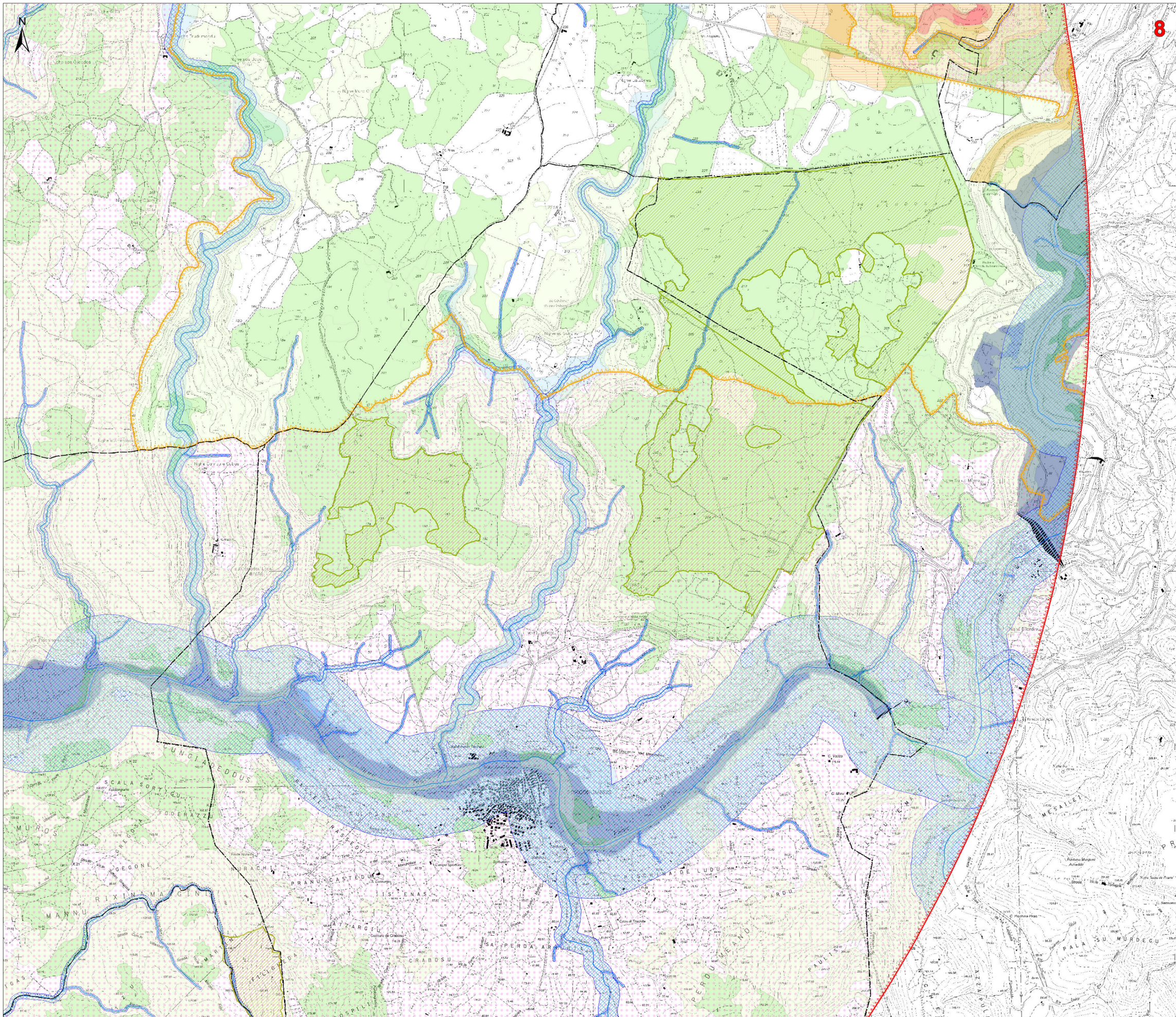
Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

II Committente:
SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.
Via Agrippa, 4
20148 Milano (MI)

iat CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

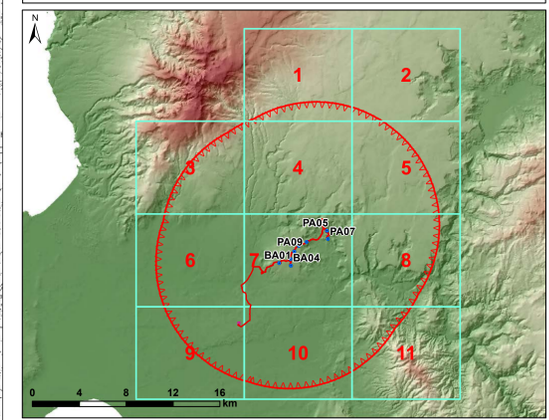
SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.
Via Agrippa, 4
20148 Milano (MI)

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con il suo unico - Via Michele Giusi s.n.c. 25 CADIP - 09122 Cagliari, Tel/Fax +39 070 6582971



8

- Legenda**
- Aerogeneratori di progetto
 - Opere in Progetto
 - Opere in Progetto
 - Futura SE RTN 220kV
 - Area di massima attenzione - 10,5 km
 - Limiti amministrativi comunali
 - Siti della Chirotterofauna
 - SIC e ZSC CEE 92/43 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
 - ZPS CEE 79/409 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
 - Distanza di 5km da zone SIC e ZSC
 - Distanza di 5km da zone SIC e ZSC
 - Important Bird Areas
 - Oasi permanenti di protezione faunistica (artt. 33,37 N.T.A. PPR)
 - Aree con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
 - Zone umide di importanza internazionale ai sensi della Convenzione di Ramsar
 - Aree Naturali e Subnaturali (artt. 22,23,24 N.T.A. PPR)
 - AreeSeminaturali (artt. 25,26,27 N.T.A. PPR)
 - Sistema regionale dei parchi, delle riserve, e dei monumenti naturali L.R. 31/89 (artt 33,36 N.T.A. PPR)
 - Aree gestite dall'Ente Foreste (artt.33,37 N.T.A. PPR)
 - Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 1-9-18)
 - Elementi idrici
 - art. 30 TER PAI
 - Area a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8 e PGRA
 - H11
 - H12
 - H13
 - H14
 - Area a pericolosità da frana cartografate dal PAI e Art.8
 - Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4



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**

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-BP-RAS-2c			
Titolo: Carta dei dispositivi di tutela ambientale		scala: 1:10000			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
25 Marzo 2024	1	Integratori volontarie	IAT	GF	SR
14 Novembre 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
Ingegnere e ingegnere
Ing. Giovanni Arca
Ing. Massimo Cuccia
Ing. Paolo Deiana
Ing. Tommaso Fenu
Ing. Andrea Genua
Ing. Tommaso Ianni
Ing. Elia Mura

Contributi specialistici:
Dott. Vincenzo Fenu (Chiroterofauna)
Dott. Carlo Maria Ferraresi (Chirotterofauna)
Dott. Massimo Frongia (PAI)
Dott. Massimo Frongia (PAI)

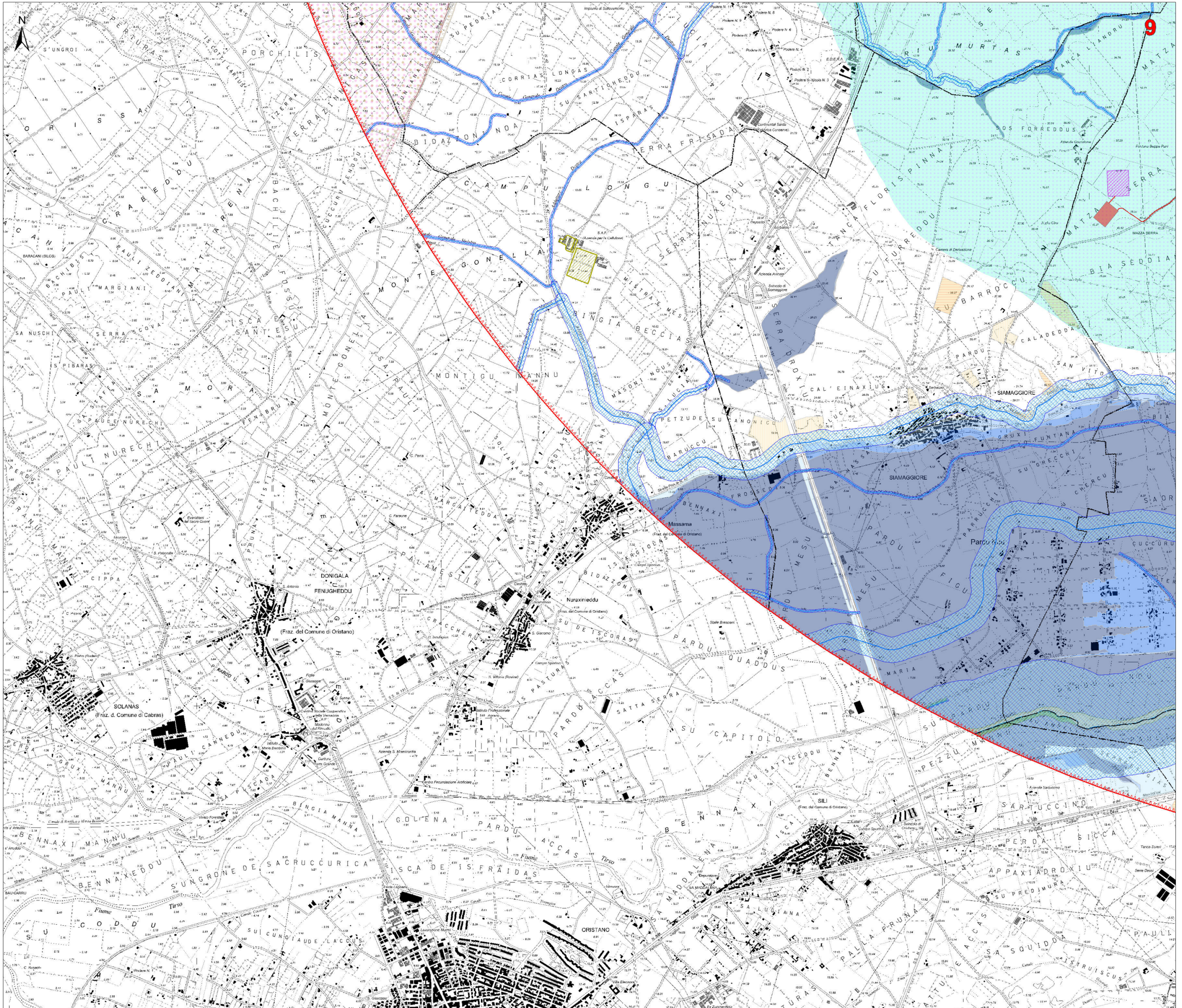
II Committente:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

SOGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Agrippa, 4
20148 Milano (MI)

iat CONSULTAZIONE E PROGETTI
www.iatprogetti.it

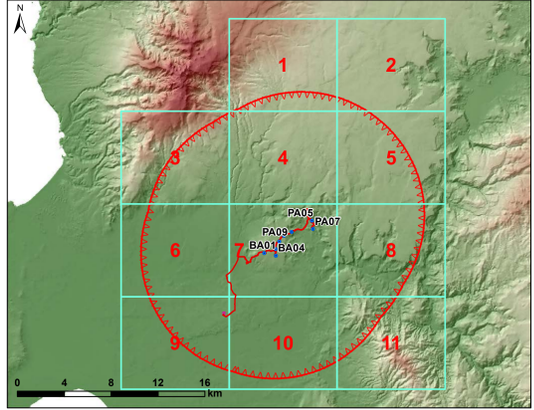
SOGENIA RENEWABLES
www.sogenia.com

CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE - 1:10000



Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Opere in Progetto
- Futuro SE RTN 220kV
- Area di massima attenzione - 10,5 km
- Limiti amministrativi comunali
- Siti della Chirotterofauna
- SIC e ZSC CEE 92/43 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
- ZPS CEE 79/409 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
- Distanza di 5km da zone SIC e ZSC
- Distanza di 5km da zone SIC e ZSC
- Important Bird Areas
- Oasi permanenti di protezione faunistica (artt. 33,37 N.T.A. PPR)
- Aree con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- Zone umide di importanza internazionale ai sensi della Convenzione di Ramsar
- Aree Naturali e Subnaturali (artt. 22,23,24 N.T.A. PPR)
- AreeSeminaturali (artt. 25,26,27 N.T.A. PPR)
- Sistema regionale dei parchi, delle riserve e dei monumenti naturali L.R. 31/89 (artt.33,36 N.T.A. PPR)
- Aree gestite dall'Ente Foreste (artt.33,37 N.T.A. PPR)
- Elementi idrici
- art. 30 TER PAI
- Area a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8 e PGRA
 - H11
 - H12
 - H13
 - H14
- Area a pericolosità da frana cartografate dal PAI e Art.8
 - Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
BAULADU E PAULLATINO

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

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-BP-RAS-2c			
Titolo: Carta dei dispositivi di tutela ambientale		Scala: 1:10000			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
25 Marzo 2024	1	Integratori volontarie	IAT	GF	SR
14 Novembre 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
Ing. Giovanni Frongia
Ing. Roberto Frongia
Ing. Paolo Frongia
Ing. Andrea Frongia
Ing. Marco Frongia
Ing. Luca Frongia
Ing. Elena Frongia

Contributi specialistici:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Dott. Ing. Roberto Frongia
Dott. Ing. Paolo Frongia
Dott. Ing. Andrea Frongia
Dott. Ing. Marco Frongia
Dott. Ing. Luca Frongia
Dott. Ing. Elena Frongia

II Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Agrippa, 4
20148 Milano (MI)

Logo: IAT CONSULTAZIONE E PROGETTI

Logo: SORGENIA RENEWABLES