

Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Area Cantiere
- SE utente predisposta per la condizionale e BESS
- Cavidotto 30kV
- Cavo AT
- FUTURA SE RTN
- Viabilità di servizio al parco eolico
- Altre opere in progetto
- Area di massima attenzione - 10,5 km
- Limiti amministrativi comunali
- Topologia aree incendiate (bosco) dal Dicembre 2007 al 2021
- Siti della Chiroterofauna
- SIC e ZSC CEE 92/43 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
- ZPS CEE 79/409 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
- Importanti Bird Areas
- Oasi permanenti di protezione faunistica (artt. 33,37 N.T.A. PPR)
- Aree con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- 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

Piano stralcio fasce fluviali - classe fascia

- A2 - (H4 - Tempo di ritorno Tr = 2 anni)
- A50 - (H4 - Tempo di ritorno Tr = 50 anni)
- B100 - (H3 - Tempo di ritorno Tr = 100 anni)
- B200 - (H2 - Tempo di ritorno Tr = 200 anni)
- C - (H1 - Tempo di ritorno Tr= 500 anni)

Aree a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8

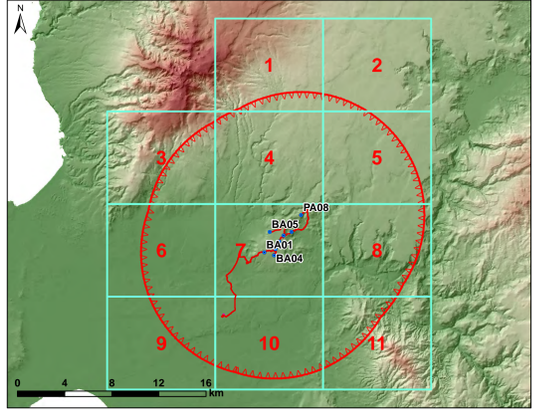
- H1
- H2
- H3
- H4

Aree a pericolosità da frana cartografate dal PAI e Art.8

- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

PGRA - Aree soggette a pericolosità da alluvione

- H2
- H3
- H4



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

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

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Areale di massima attenzione		SR-BP-RA5-2d Cod. arch.: scala: 1:10.000			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
14/12/2022	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. Massimo Fenu
 Ing. Massimo Fenu
 Ing. Tania Anna Cappi
 Ing. Massimo Fenu
 Ing. Giancarlo Fenu
 Ing. Massimo Fenu
 Ing. Elio Ruffa

Contributi specialistici:
 Dott. Massimo Fenu (Dottorato in Urbanistica)
 Dott. Massimo Fenu (Dottorato in Urbanistica)

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

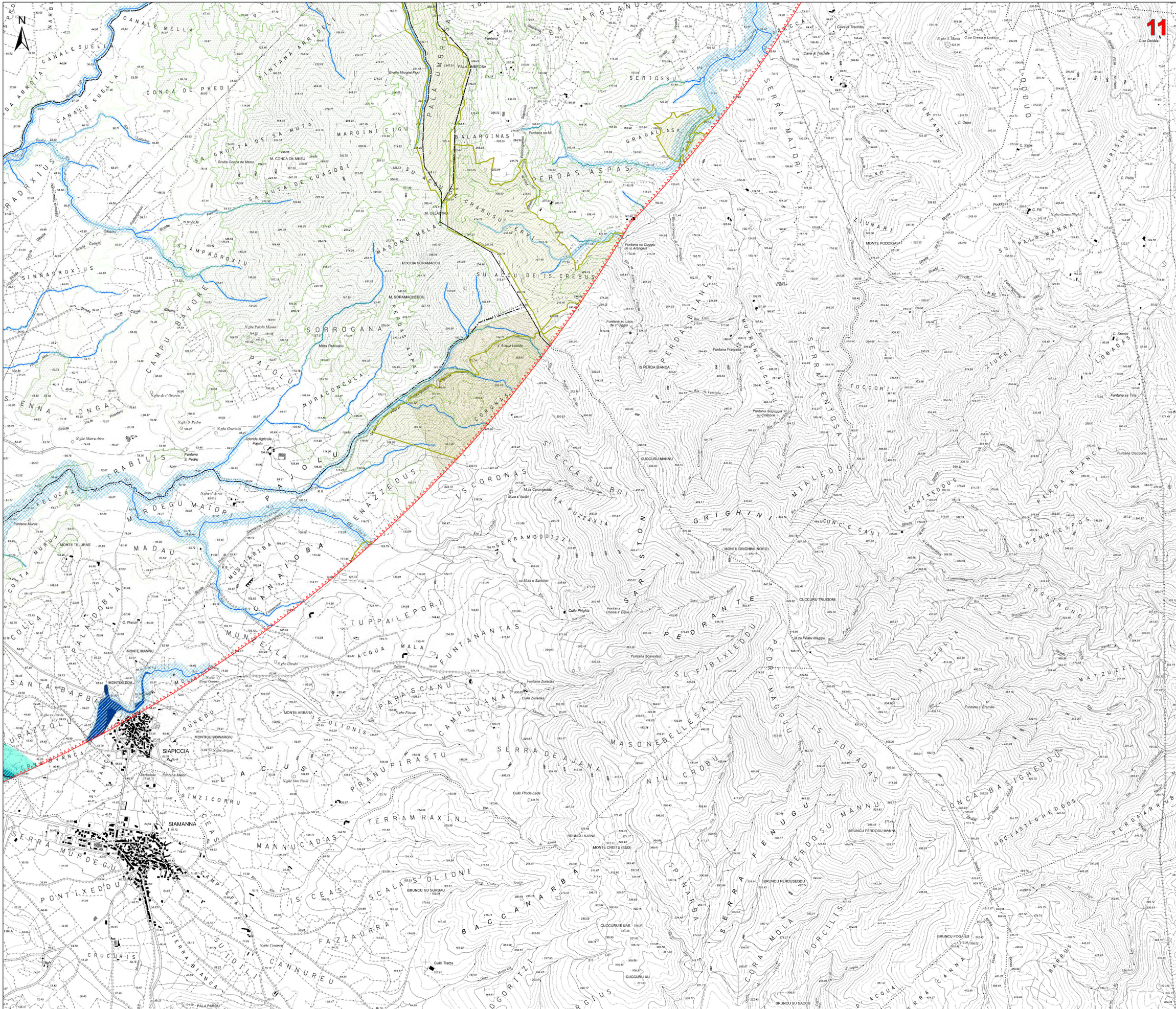
iat CONSULENZA E PROGETTI
 www.iatprogetti.it

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

AD: 2022/030
 Formato: File originale
 File di stampa
 Contatto grafica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gioia n.6 - ZI CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

Disegni, tabelle, specifiche e note in 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 attività accettata di incarico, in tutto o in parte, di incarico a contratto o in forma di incarico a tempo determinato.



Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Area Cantiere
- SE lente predisposta per la condisione e BESS
- Cavidotto 30kV
- Cavo AT
- FUTURA SE RTN
- Viabilità di servizio al parco eolico
- Altre opere in progetto
- Area di massima attenzione - 10,5 km
- Limiti amministrativi comunali
- Topologia aree incendiarie (bosco) dal Dicembre 2007 al 2021
- Siti della Chirotrofauna
- SIC e ZSC CEE 92/43 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
- ZPS CEE 79/409 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
- 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
- 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 (artt. 1-9-18)
- Elementi idrici
- art. 30 TER PAI

Piano stralcio fasce fluviali - classe fascia

- A2 - (H4 - Tempo di ritorno Tr = 2 anni)
- A50 - (H4 - Tempo di ritorno Tr = 50 anni)
- B100 - (H3 - Tempo di ritorno Tr = 100 anni)
- B200 - (H2 - Tempo di ritorno Tr = 200 anni)
- C - (H1 - Tempo di ritorno Tr= 500 anni)

Aree a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8

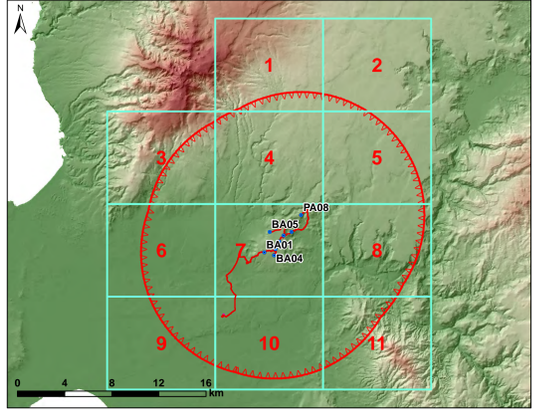
- H1
- H2
- H3
- H4

Aree a pericolosità da frana cartografate dal PAI e Art.8

- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

PGRA - Aree soggette a pericolosità da alluvione

- H1
- H2
- H3
- H4



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
BAULADU E PAULIATINO

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Areale di massima attenzione		SR-BP-RA5-2d Cod. anal. 1:10000			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
14/12/2022	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. Andrea Cappi
Ing. Marco Baccanella
Ing. Paolo Deidda
Ing. Carlo Mura
Ing. Elio Mura
Ing. Elio Mura

Contributi specialistici:
Dott. Vincenzo Fenu (Dipartimento di Geologia)
Dott. Massimo Baccanella (Dipartimento di Geologia)

Il Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

iat CONSULENZA E PROGETTI
Via Agras, 4
20148 Milano (MI)

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

AD: Elaborazione della cartografia ambientale
Formato: File originale
File di stampa
2022/03/01
Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gioia s.n.c. ZI CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297

Disegni, tabelle, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. ed è vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.