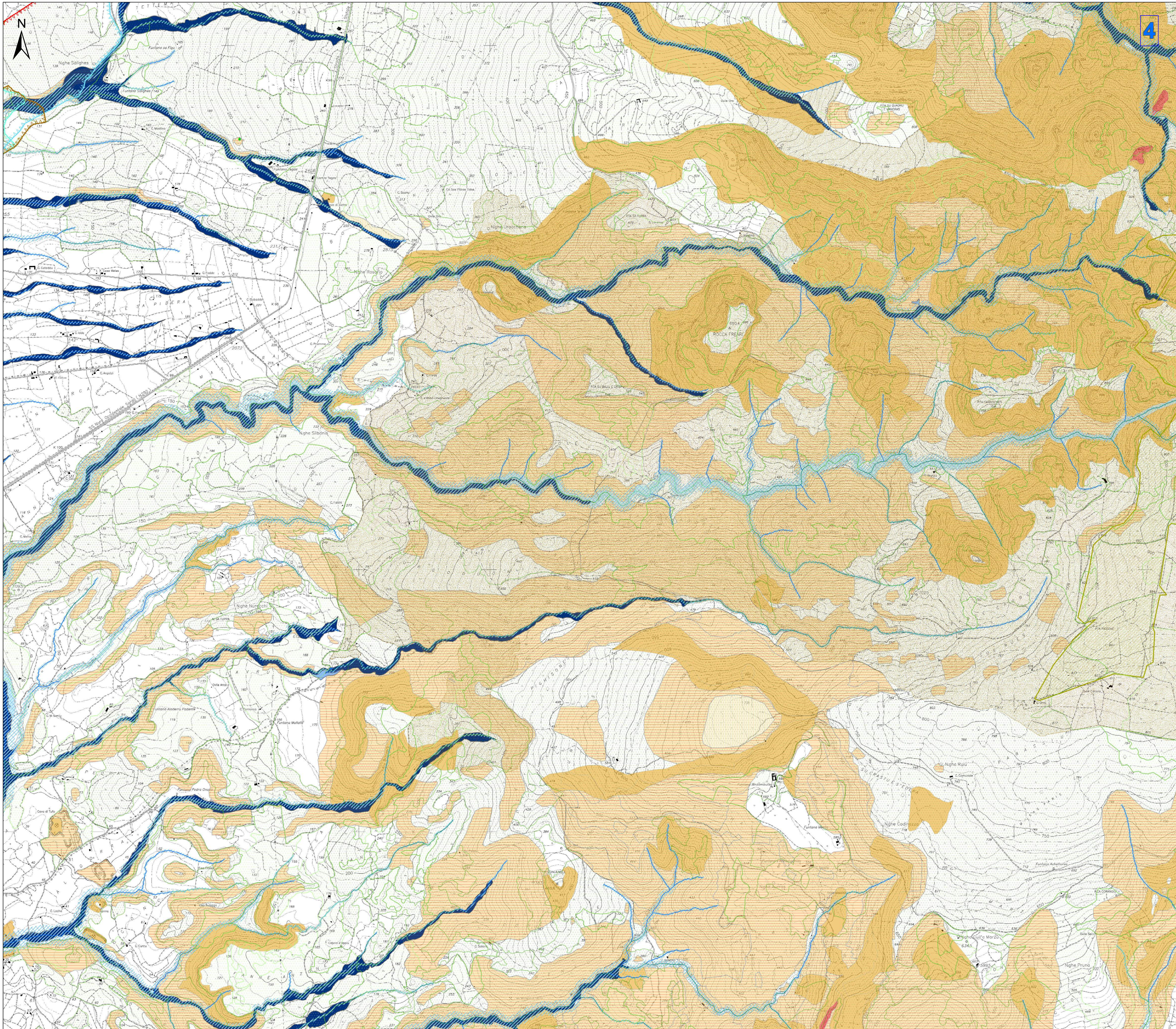
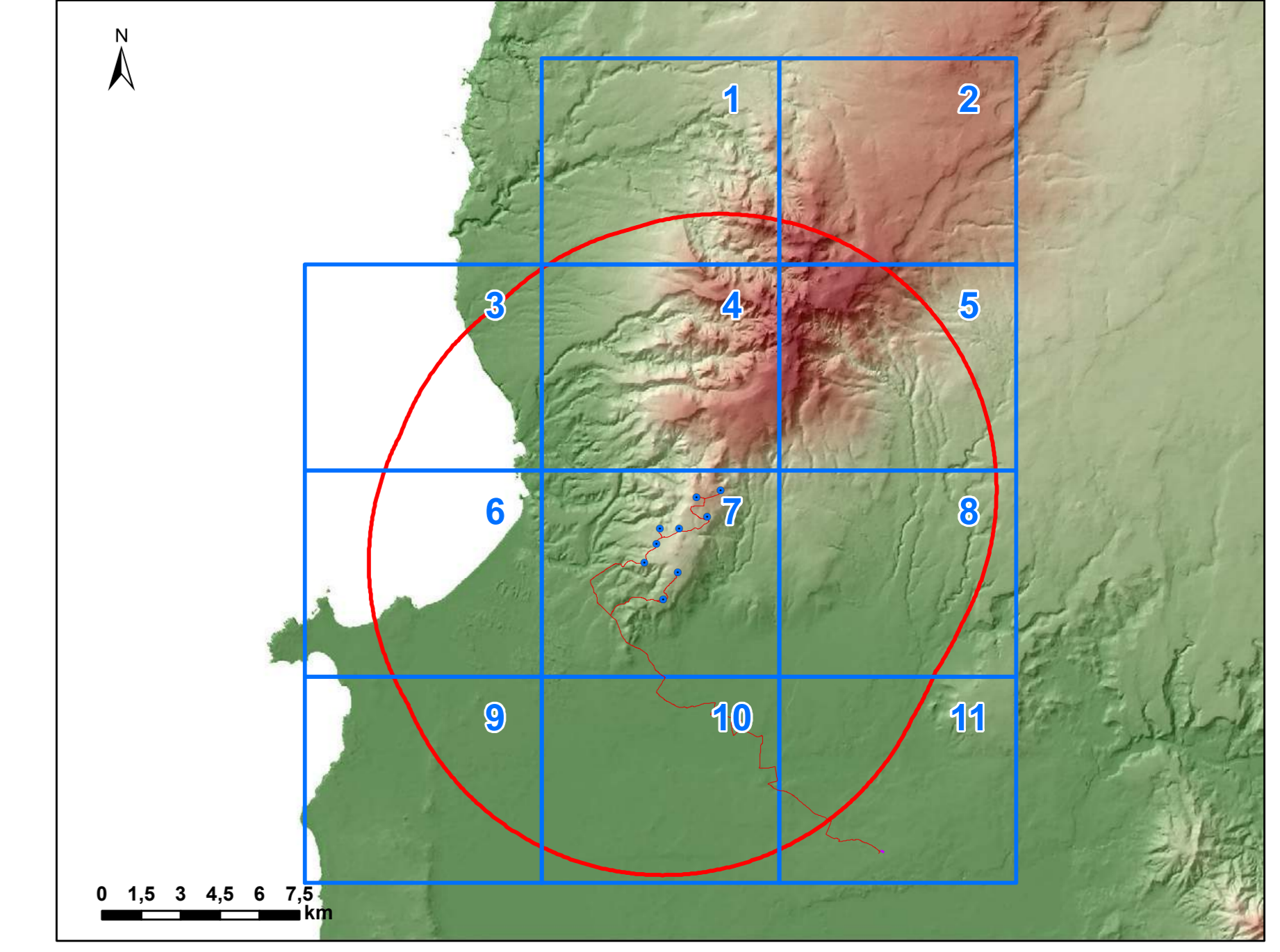


CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000



Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto 30kV
- Cavidotto AT 220 kV
- Viabilità di servizio al parco eolico
- Area di cantiere e trasbordo
- SSE utente di trasformazione e area BESS
- Altre opere in Progetto
- Futura SE RTN 220kV
- Area di massima attenzione - 10,5 km
- Limiti amministrativi comunali
- Tipologia aree incendiate dal 2008 al 2022 - BOSCO
- Siti della Chrottofauna
- 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
- Casi permanenti di protezione faunistica (artt. 33,37 N.T.A. PPR)
- Arece con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- Arece Naturali e Subnaturali (artt. 22,23,24 N.T.A. PPR)
- AreceSeminaturali (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)
- Arece gestite dall'Ente Foreste (artt.33,37 N.T.A. PPR)
- Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 1-9-18)
- Vincolo Idrogeologico_Sardegna_Art_53
- 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)
- Arece a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8
 - H1
 - H2
 - H3
 - H4
- Arece a pericolosità da frana cartografate dal PAI e Art.8
 - Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4
- PGRA - Arece soggette a pericolosità da alluvione
 - H2
 - H3
 - H4



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
SENEGHE E NARBOLIA**
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-NS-RA5-2b
CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE		1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Conti.	Appr.
15/05/2023	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. Antonio Devecchi (coordinatore)
Ing. Simona Barbone
Pier. Tom. Andrea Caporali
Ing. Gianfranco Curre
Ing. Paolo Deidda
Pier. Tom. Vincenzo Fas
Ing. Massimo Gili
Dott. Ing. Federico Murru
Ing. Andrea Ortu
Ing. Marco Usini

Contributi specialistici:
Dott. Ing. Maria Francesca Gallo (geologia)
Dott. Ing. Francesco Macis (filologia)
Dott. Marco Meloni (filologia)
Dott. Ing. Andrea Nanni (idrologia)
Dott. Ing. Massimo Tolu (idrologia)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

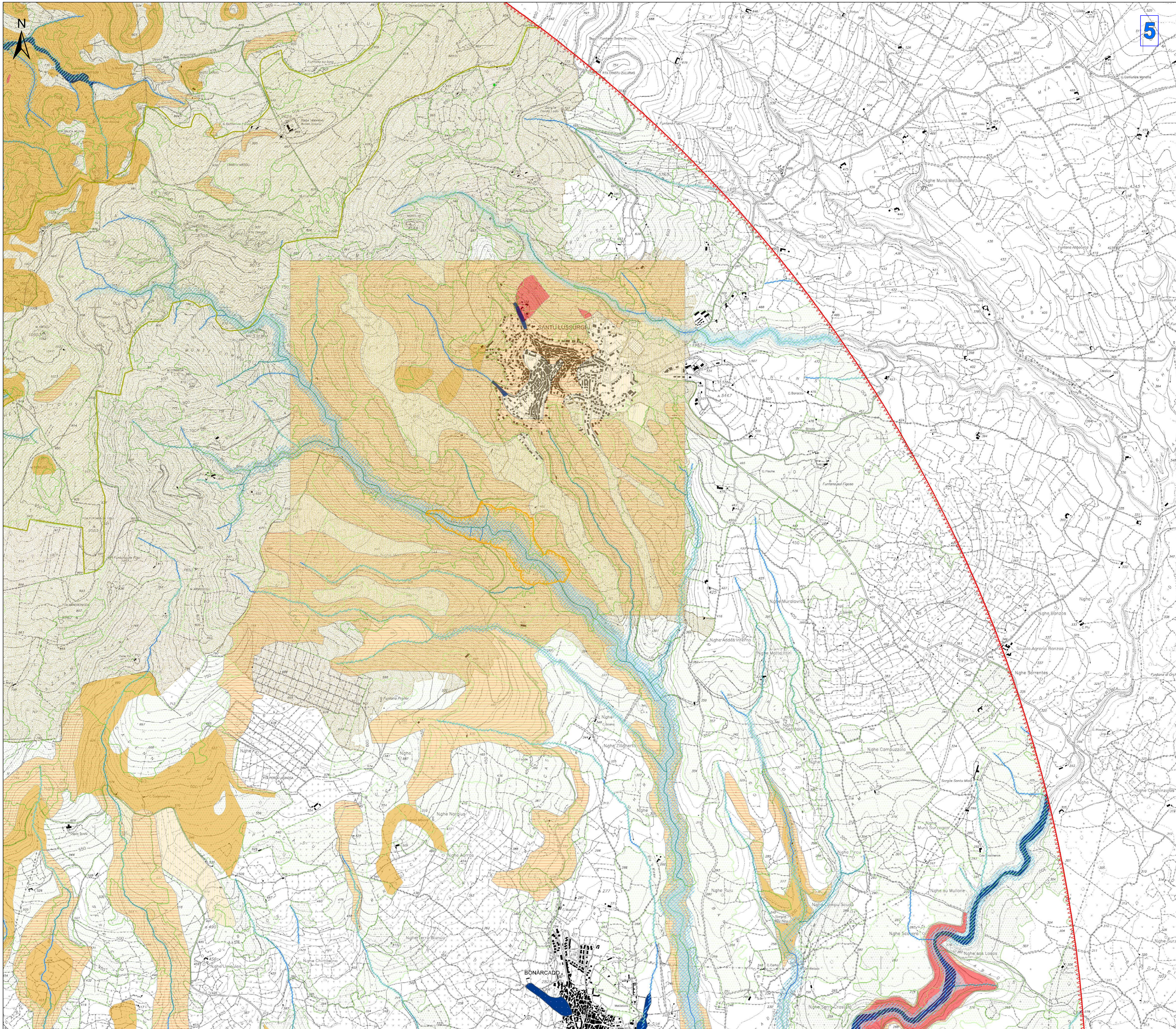
Il Committente:
SRGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Agazzi, 4
20148 Milano (MI)

IAT CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

SRGENIA RENEWABLES S.R.L.
20148 Milano (MI)

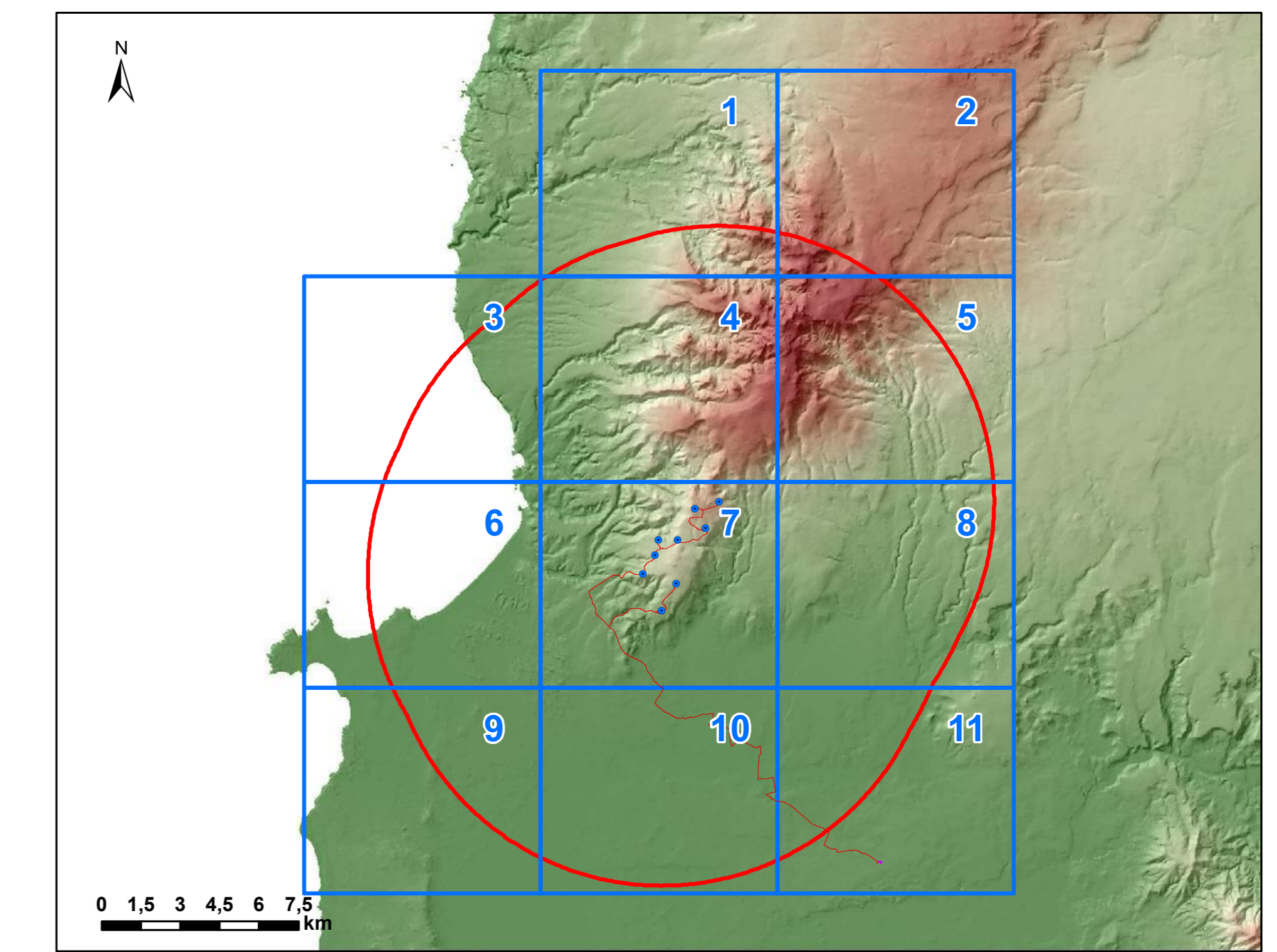
Informazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede sociale: Via Michele Sica S.n.c. 20 CASAP. 99123 Cagliari, Tel.070.688397
 Indirizzo: Cagliari, viale Italia 11, 07010 Montedivole (CA) con sede operativa: Via Michele Sica S.n.c. 20 CASAP. 99123 Cagliari, Tel.070.688397
 Il presente studio è stato redatto e firmato in data 15/05/2023 dal professionista autorizzato all'esercizio della professione di ingegnere nella Provincia di Oristano. Il presente studio è stato approvato dal Comune di Narbolia in data 15/05/2023. Il presente studio è stato approvato dal Comune di Seneghe in data 15/05/2023.

CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000



Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto 30kV
- Cavidotto AT 220 kV
- Viabilità di servizio al parco eolico
- Area di cantiere e trasbordo
- SSE utente di trasformazione e area BESS
- Altre opere in Progetto
- Futura SE RTN 220kV
- Area di massima attenzione - 10,5 km
- Limiti amministrativi comunali
- Tipologia aree incendiate dal 2008 al 2022 - BOSCO
- Siti della Chrotterofauna
- 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
- Casi 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)
- Vincolo Idrogeologico_Sardegna_Art_53
- 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
SENEGHE E NARBOLIA**
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE -
AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE

SR-NS-RA5-2b
Cod. stud. 1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Conti.	Appr.
15/08/2023	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dot. Ing. Giuseppe Fregola

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Fregola (coordinatore e responsabile)
Ing. Stefano Baccarelli
Ing. Tommaso Caputo
Ing. Paolo Deidda
Ing. Gianluca Fenu
Ing. Massimo Mura
Ing. Federico Mura
Ing. Alessandro Mura
Ing. Marco Uzun

Contributi specialistici:
Ing. Antonio Deidda (accoppiatori)
Dot. Massimo Fenu (ambiente)
Dot. Massimo Mura (idrologia)
Dot. Massimo Mura (idrologia)
Dot. Massimo Mura (idrologia)
Dot. Massimo Mura (idrologia)
Dot. Massimo Mura (idrologia)

Progettazione:
Dot. Ing. Giuseppe Fregola

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

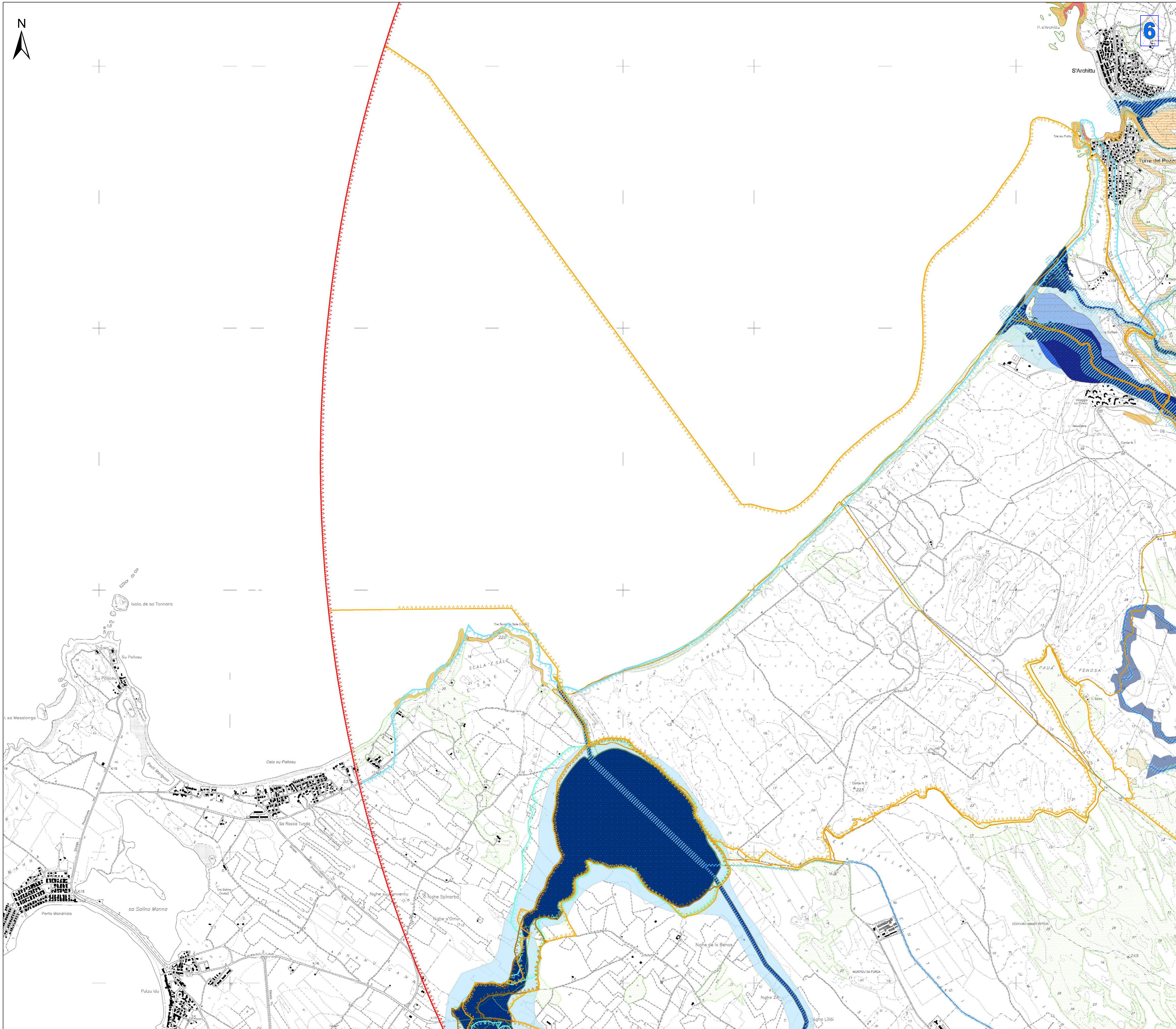
IAT CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.
20148 Milano (MI)

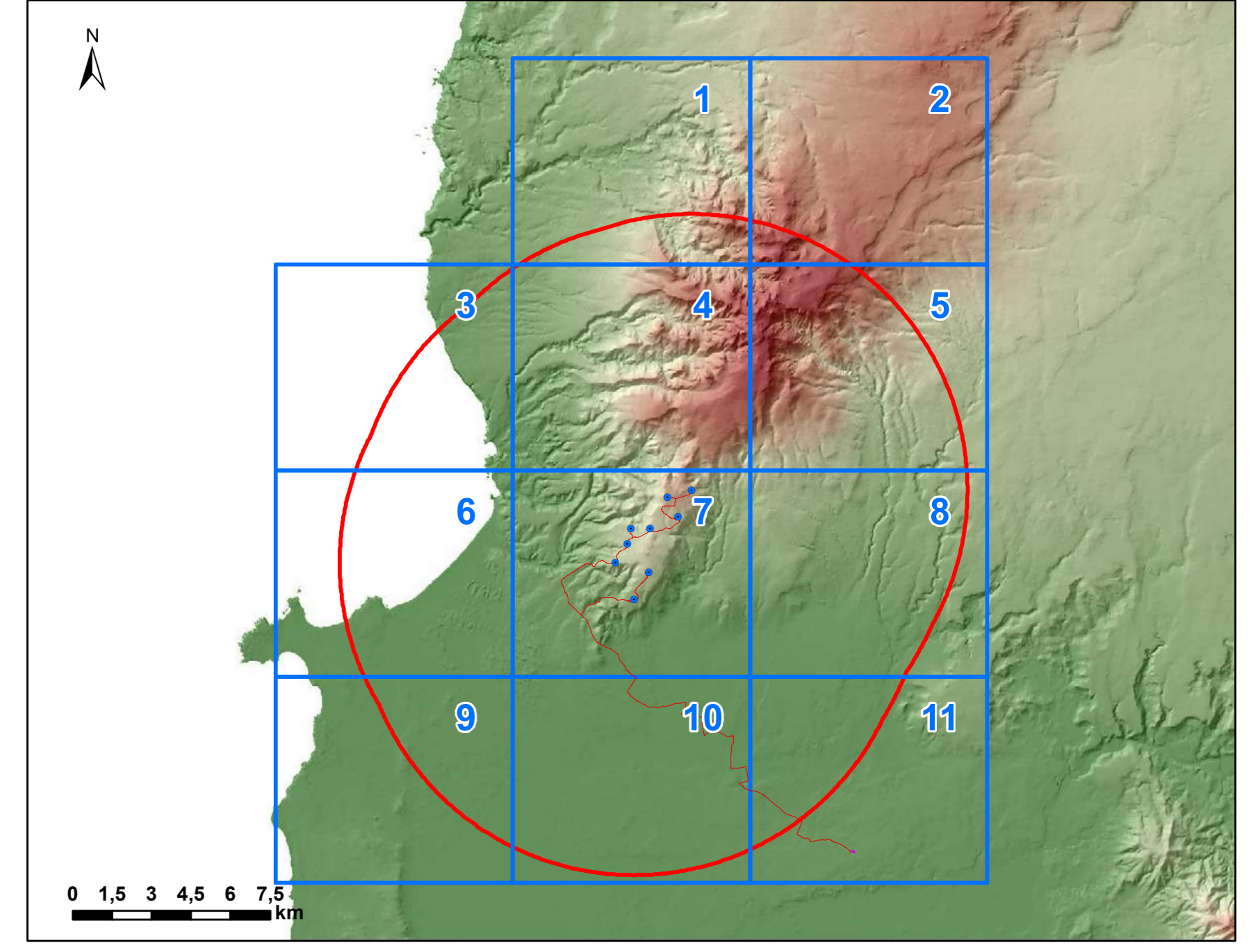
FORNITORE INGENNERIA PROGETTAZIONE
Ing. Giuseppe Fregola
Via S. Maria Maddalena, 10
09033 Oristano (OR)

Autore: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con ruolo unico - Via Michele Sica S.n.c. - 20148 Milano - Tel. +39 02 76000000
Fornitore: SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. - Via Agnelli, 4 - 20148 Milano - Tel. +39 02 76000000
Materiale: questo documento è frutto di una collaborazione tra i sottoscritti e non può essere riprodotto o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto di I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.

CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000



- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30kV
 - Cavidotto AT 220 kV
 - Viabilità di servizio al parco eolico
 - Area di cantiere e trasbordo
 - SSE utente di trasformazione e area BESS
 - Altre opere in Progetto
 - Futura SE RTN 220kV
 - Area di massima attenzione - 10,5 km
 - Limiti amministrativi comunali
 - Tipologia aree incendiate dal 2008 al 2022 - BOSCO
 - Siti della Chrotterofauna
 - 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
 - Casi permanenti di protezione faunistica (artt. 33,37 N.T.A. PPR)
 - Area con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
 - Area Naturali e Subnaturali (artt. 22,23,24 N.T.A. PPR)
 - AreaSeminaturali (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)
 - Area gestite dall'Ente Foreste (artt.33,37 N.T.A. PPR)
 - Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 1-9-18)
 - Vincolo idrogeologico_Sardegna_Art_63
 - 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
SENEGHE E NARBOLIA**
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-NS-RA5-2b												
CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE		Cod. dist. 1:10.000												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Elab.</th> <th>Cont.</th> <th>Appr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12/09/2023</td> <td>0</td> <td>Emissione per procedura di VIA</td> <td>IAT</td> <td>GF</td> <td>SR</td> </tr> </tbody> </table>		Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Cont.	Appr.	12/09/2023	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR	
Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Cont.	Appr.									
12/09/2023	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR									
<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Stefano Barone Ing. Gianluigi Cadeddu Ing. Paolo Deiana Ing. Tommaso Fas Ing. Gianluigi Frongia Ing. Stefano Frongia Ing. Marco Ussu</p> <p>Contributi specialistici: Dott. Ing. Giuseppe Frongia Dott. Ing. Antonio Deiana (geologia) Dott. Ing. Marco Frongia (idrologia) Dott. Ing. Francesco Maria Pilo (idrologia) Dott. Ing. Marco Frongia (idrologia) Dott. Ing. Antonio Deiana (geologia) Dott. Ing. Francesco Maria Pilo (idrologia) Dott. Ing. Marco Frongia (idrologia)</p>		<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Il Committente: SRGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Agnelli, 4 20148 Milano (MI)</p>												
<p>SRGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Agnelli, 4 20148 Milano (MI)</p>		<p>SRGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Agnelli, 4 20148 Milano (MI)</p>												