

Legenda

- Aerogeneratori
- Opere in Progetto
- Opere in Progetto
- Futura SE RTN
- Area di massima attenzione - 10,3 km
- Limiti amministrativi comunali
- Tipologia aree incendiate (Bosco) dal 2008 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)
- Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 182)
- Elementi idrici
- art. 30 TER PAI

Piano stralcio fasce fluviali - classe fascia

- A2 - (H14 - Tempo di ritorno Tr = 2 anni)
- A50 - (H14 - Tempo di ritorno Tr = 50 anni)
- B100 - (H13 - Tempo di ritorno Tr = 100 anni)
- B200 - (H12 - Tempo di ritorno Tr = 200 anni)
- C - (H11 - Tempo di ritorno Tr= 500 anni)

Aree a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8

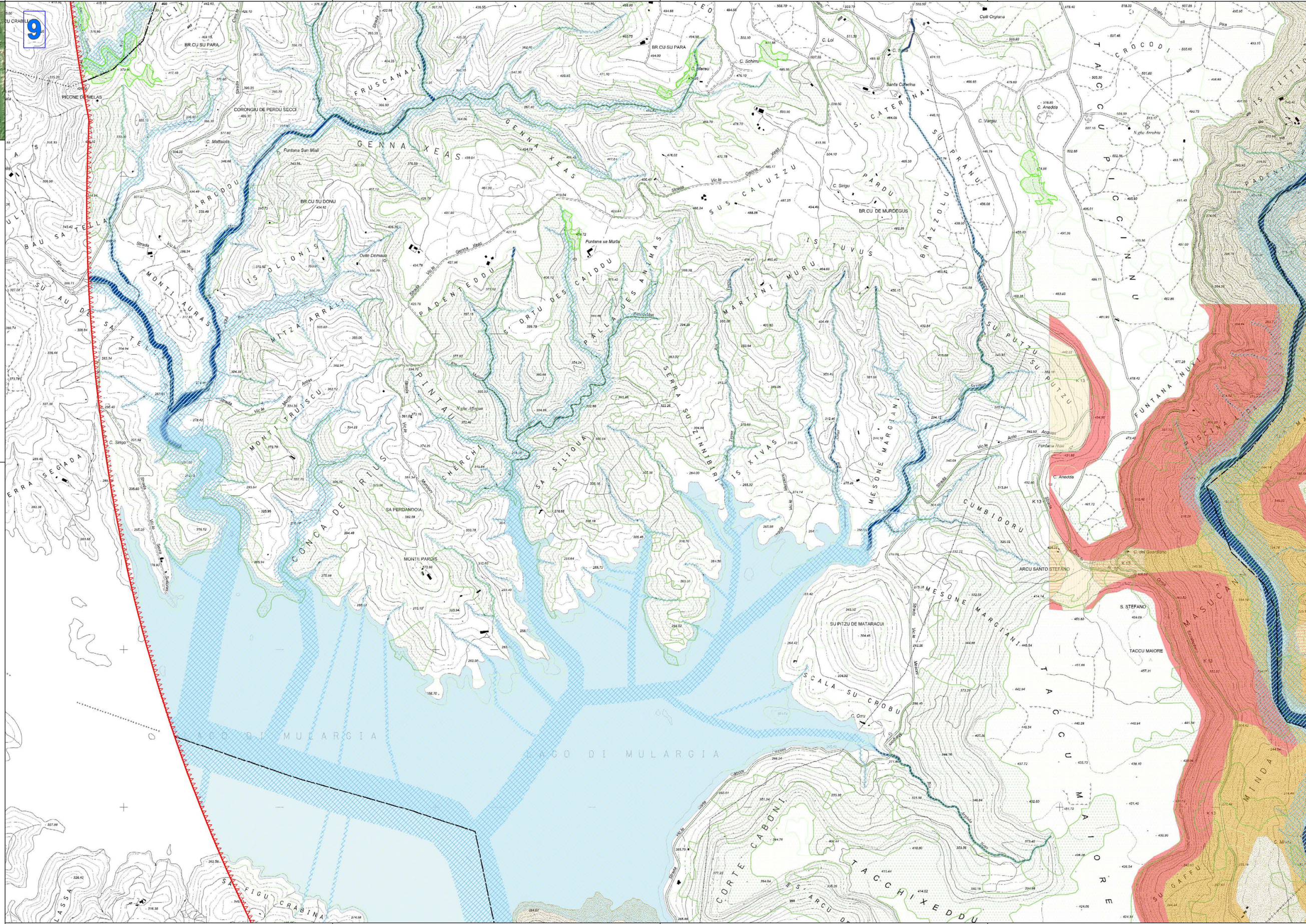
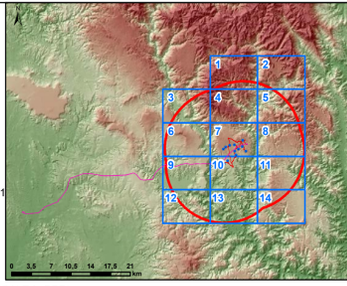
- HI1
- HI2
- HI3
- HI4

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

- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

PGRA - Aree soggette a pericolosità da alluvione

- HI2
- HI3
- HI4



Regione Autonoma della Sardegna

Comune di Escalaplano

Committente: **Escala Wind S.r.l.**
 Via Sardegna, 40
 09187 Roma
 P.IVA/C.F. 15802461002

Titolo del Progetto: **Parco Eolico ESCALA**
 sito nel Comune di Escalaplano (SU)

Documento: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000**

N. Documento: IT-VesEsc-CLP-PAE-DW-02c

Responsabile dello SIA:
 Ing. Giuseppe Frongia

Progettazione e coordinamento:
 Ing. Giuseppe Frongia
 Consulenza e progetti S.r.l.
 Via Guas e s.c. - 21 CACIP
 09122 Cagliari (I)
 Tel./fax +39 070 658297
 Email: info@giuseppefrongia.it
 PEC: iat@pec.it

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Marzo 2023	prima emissione	AC	GF	GF

Legenda

- Aerogeneratori
- Opere in Progetto
- Opere in Progetto
- Futura SE RTN
- Area di massima attenzione - 10,3 km
- Limiti amministrativi comunali
- Tipologia aree incendiate (Bosco) dal 2008 al 2021
- 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)
- 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 (art. 1-9-18)
- Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 182)
- Elementi idrici
- art. 30 TER PAI

Piano stralcio fasce fluviali - classe fascia

- A2 - (H14 - Tempo di ritorno Tr = 2 anni)
- A50 - (H14 - Tempo di ritorno Tr = 50 anni)
- B100 - (H13 - Tempo di ritorno Tr = 100 anni)
- B200 - (H12 - Tempo di ritorno Tr = 200 anni)
- C - (H11 - Tempo di ritorno Tr= 500 anni)

Aree a pericolosità idraulica cartografate dai PAI e Art.8

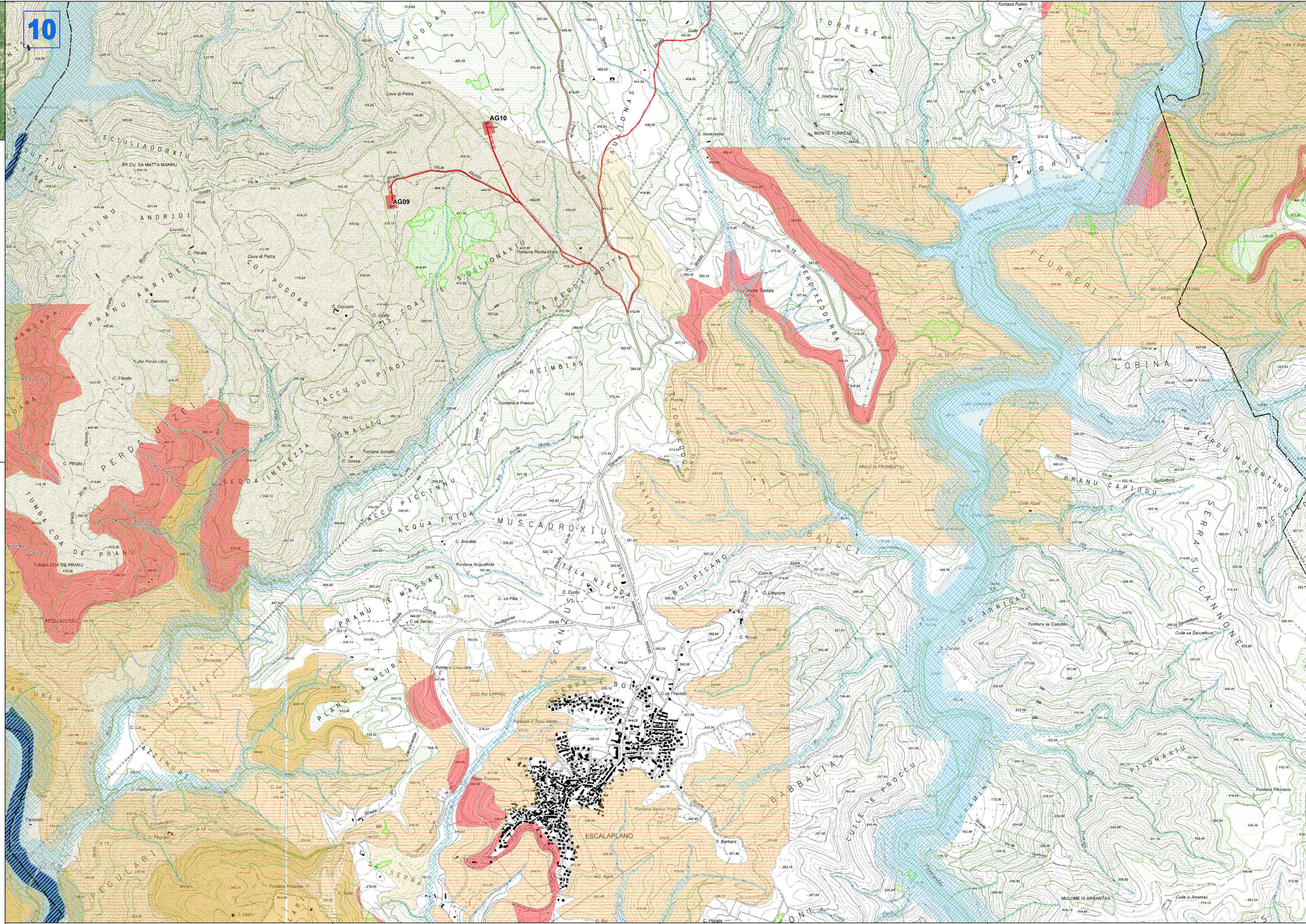
- HI1
- HI2
- HI3
- HI4

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

- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

PGRA - Aree soggette a pericolosità da alluvione

- HI2
- HI3
- HI4



Regione Autonoma della Sardegna
 Comune di Escalaplano

Comittente: **Escala Wind S.r.l.**
 Via Sardegna, 40
 00187 Roma
 P.IVA/C.F. 15802461002

Titolo del Progetto: **Parco Eolico ESCALA**
 sito nel Comune di Escalaplano (SU)

Documento: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE -
 AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000**
 N.Documento: IT-VesEsc-CLP-PAE-DW-02c

Responsabile dello SIA:
 Ing. Giuseppe Frongia

Progettazione e coordinamento:
 Ing. Giuseppe Frongia
 Consulenza e progetti S.r.l.
 Via Garibaldi - 21 CACIP
 09122 Cagliari (I)
 Tel./Fax +39.070.658297
 Email: info@progetti.it
 PEC: info@pec.it

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Marzo 2023	prima emissione	AC	GF	GF

Legenda

- Aerogeneratori
- Opere in Progetto
- Opere in Progetto
- Futura SE RTN
- Area di massima attenzione - 10,3 km
- Limiti amministrativi comunali
- Tipologia aree incendiate (Bosco) dal 2008 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)
- Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 182)
- Elementi idrici
- art. 30 TER PAI

Piano stralcio fasce fluviali - classe fascia

- A2 - (H14 - Tempo di ritorno Tr = 2 anni)
- A50 - (H14 - Tempo di ritorno Tr = 50 anni)
- B100 - (H13 - Tempo di ritorno Tr = 100 anni)
- B200 - (H12 - Tempo di ritorno Tr = 200 anni)
- C - (H11 - Tempo di ritorno Tr >= 500 anni)

Aree a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8

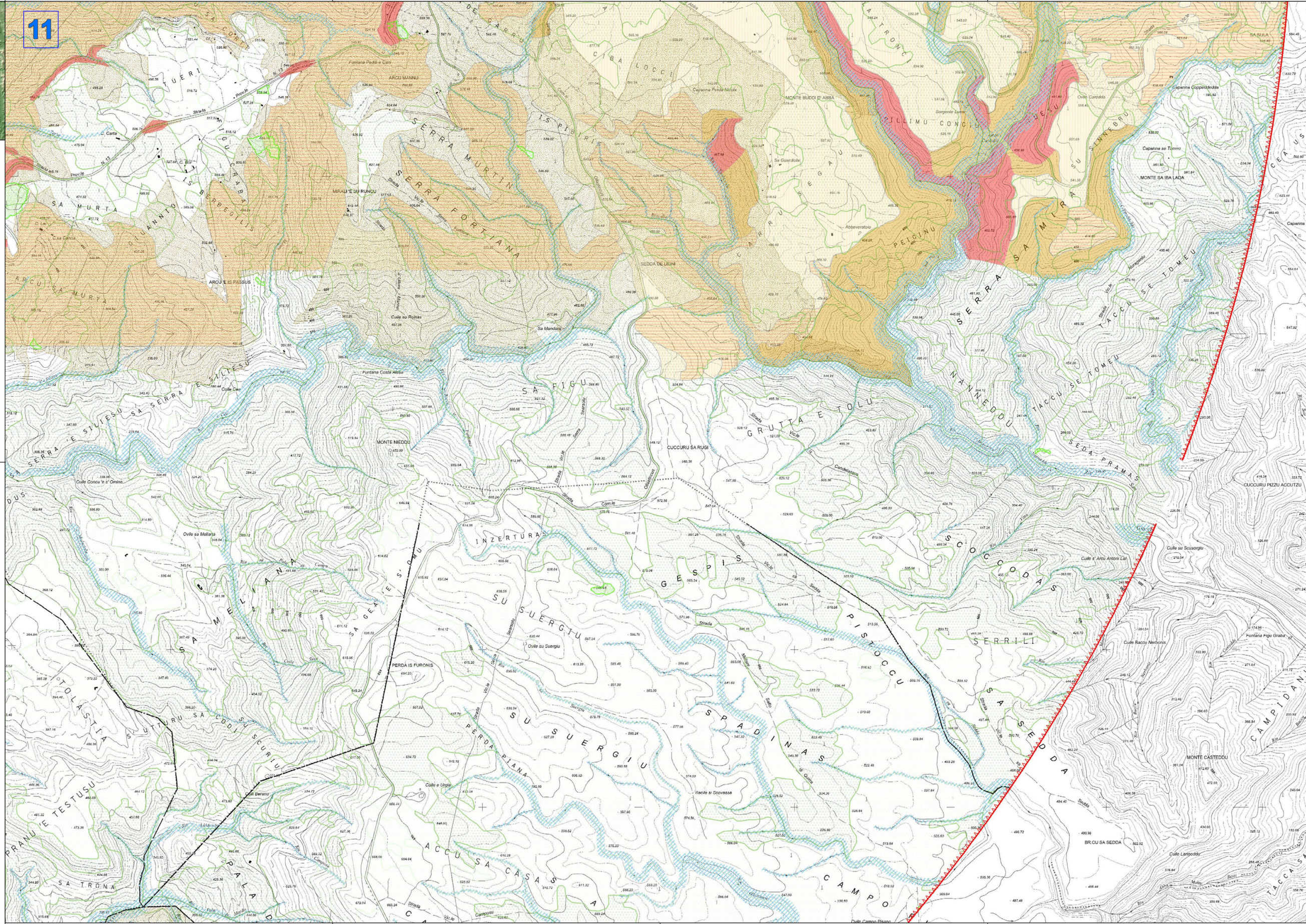
- H11
- H12
- H13
- H14

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

- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

PGRA - Aree soggette a pericolosità da alluvione

- H12
- H13
- H14



Regione Autonoma della Sardegna

Comune di Escalaplano

Committente: **Escala Wind S.r.l.**
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 15802461002

Titolo del Progetto: **Parco Eolico ESCALA**
sito nel Comune di Escalaplano (SU)

Documento: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE -
AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000**

N. Documento: IT-VesEsc-CLP-PAE-DW-02c

Responsabile dello SIA:
Ing. Giuseppe Frongia

Progettazione e coordinamento:
Ing. Giuseppe Frongia
Consulenza e progetti S.r.l.
Via Garibaldi - 21, C.A.C.P.
09122 Cagliari (I)
Tel./Fax. +39.070.658297
Email: info@prospgetti.it
PEC: info@pec.it

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Marzo 2023	prima emissione	AC	GF	GF

Legenda

- Aerogeneratori
- Opere in Progetto
- Opere in Progetto
- Futura SE RTN
- Area di massima attenzione - 10,3 km
- Limiti amministrativi comunali
- Tipologia aree incendiate (Bosco) dal 2008 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)
- 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 (art. 1-9-18)
- Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 182)
- Elementi idrici
- art. 30 TER PAI

Piano stralcio fasce fluviali - classe fascia

- A2 - (H14 - Tempo di ritorno Tr = 2 anni)
- A50 - (H14 - Tempo di ritorno Tr = 50 anni)
- B100 - (H13 - Tempo di ritorno Tr = 100 anni)
- B200 - (H12 - Tempo di ritorno Tr = 200 anni)
- C - (H11 - Tempo di ritorno Tr= 500 anni)

Aree a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8

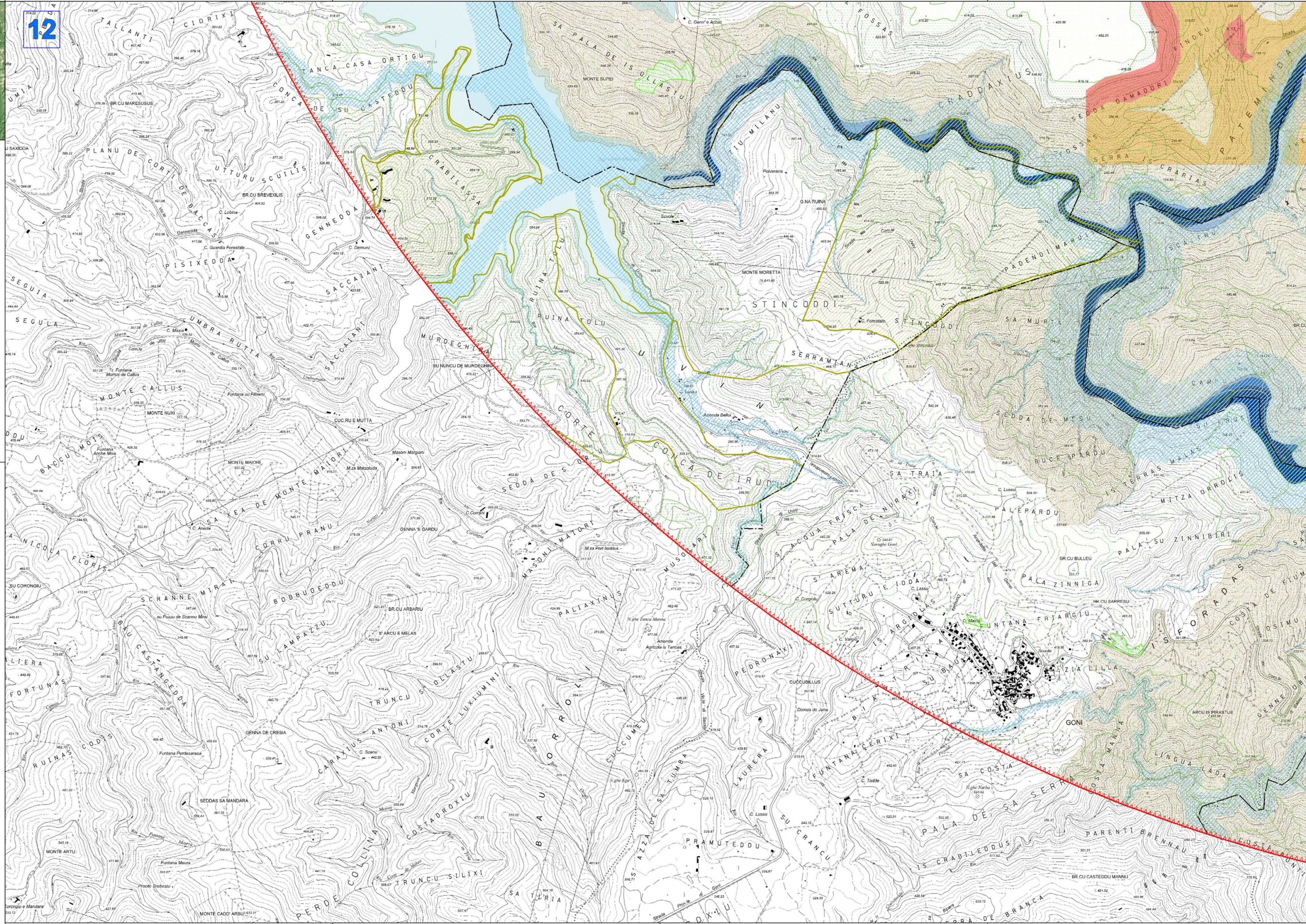
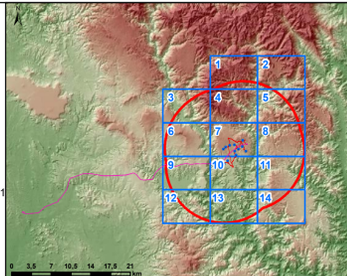
- HI1
- HI2
- HI3
- HI4

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

- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

PGRA - Aree soggette a pericolosità da alluvione

- HI2
- HI3
- HI4



Regione Autonoma della Sardegna

Comune di Escalaplano

Committente: Escala Wind S.r.l. Via Sardegna, 40 09187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002	Titolo del Progetto: <p style="text-align: center;">Parco Eolico ESCALA sito nel Comune di Escalaplano (SU)</p>
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000	N.Documento: IT-VesEsc-CLP-PAE-DW-02c
Progettazione e coordinamento: Ing. Giuseppe Frongia Consenza e progetti S.r.l. Via Garibaldi - 21 CACIP 09122 Cagliari (I) Tel./Fax. +39.070.658297 Email: info@consenza.it PEC: iat@pec.it	Responsabile dello SIA: Ing. Giuseppe Frongia

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Marzo 2023	prima emissione	AC	GF	GF