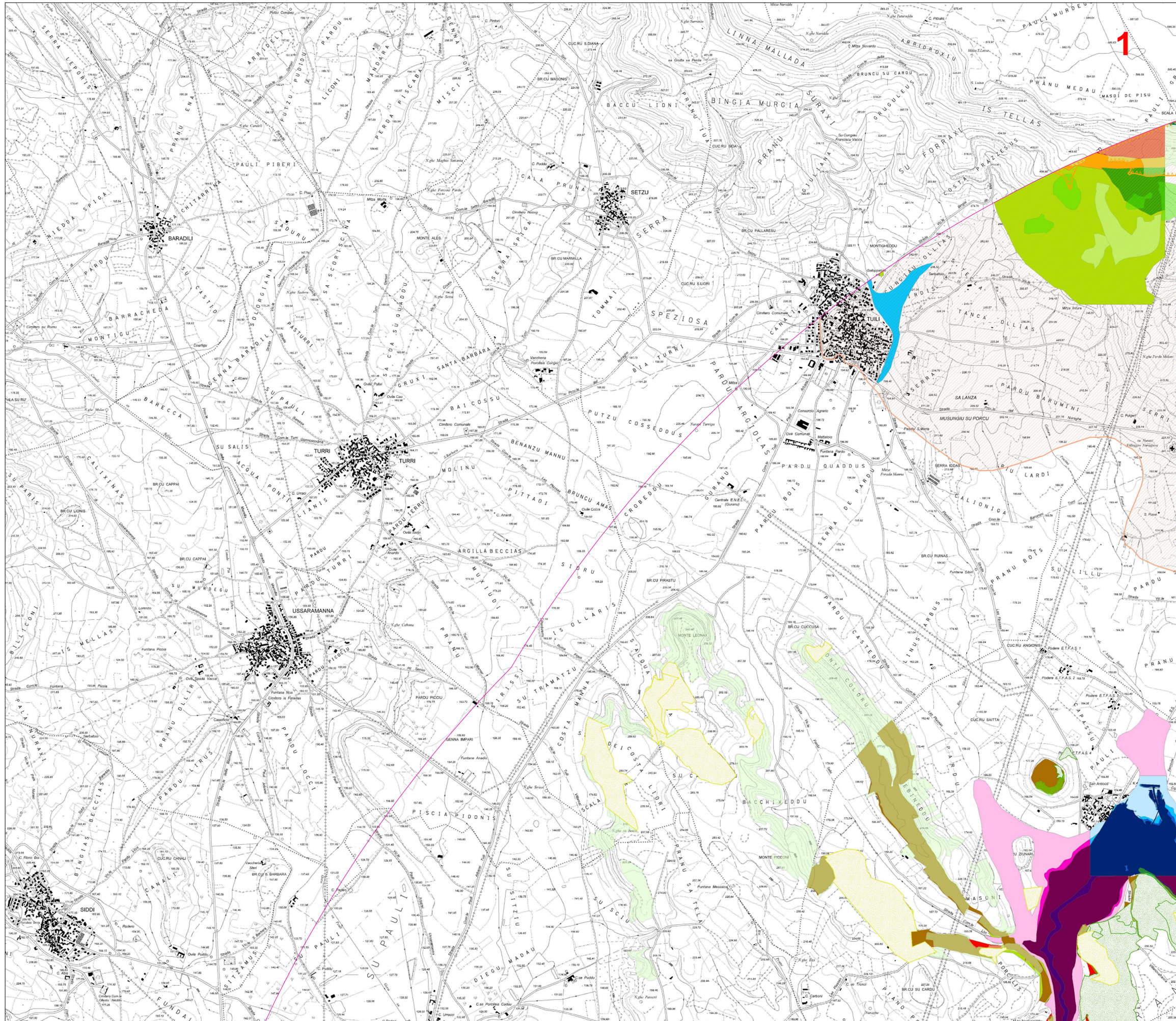
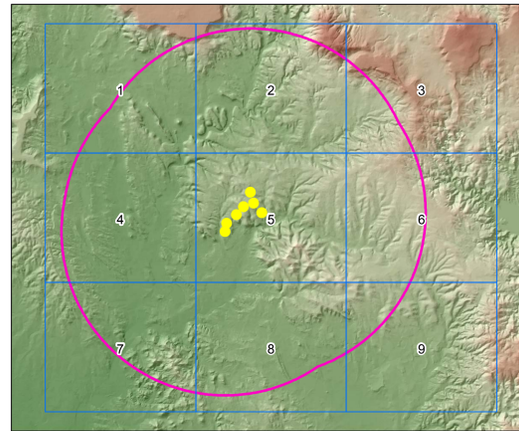


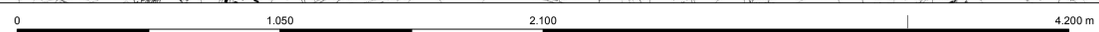
CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000



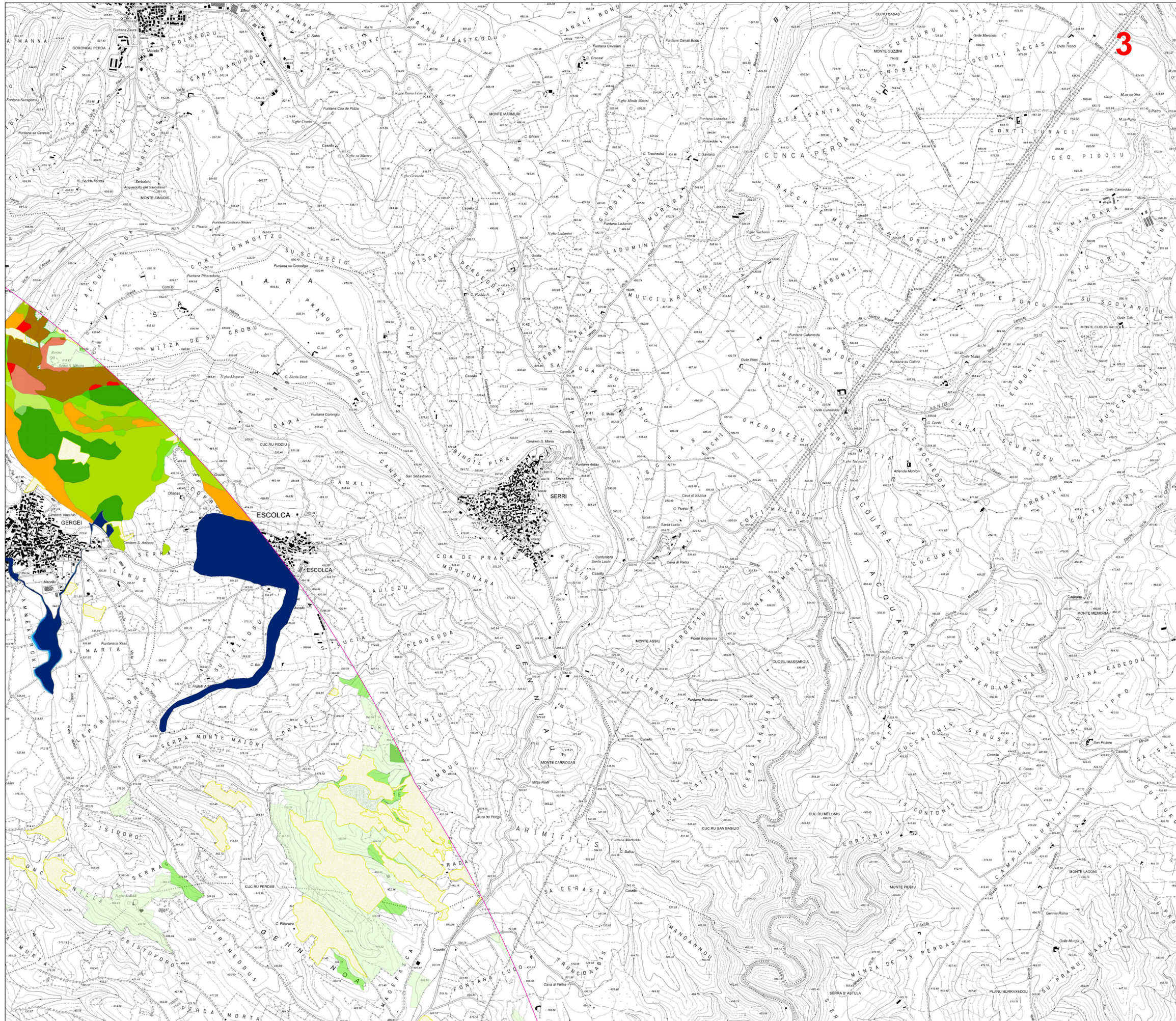
- Legenda**
- Aerogeneratori di progetto
 - Fondazioni
 - Area cantiere e trasbordo
 - Caviddotto MT
 - Viabilità in adeguamento a quella esistente
 - Viabilità temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Piazzole
 - SSE
 - Area di massima attenzione
- Tipologia aree incendiate dal 2005 al 2020**
- BOSCO
 - PASCOLO
- Area non idonee ai sensi dei valori ambientali**
- SIC CEE 92/43 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
 - ZPS CEE 79/409 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
 - Oasi permanenti di protezione faunistica (artt. 33,37 N.T.A. PPR)
 - 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)
 - Vincolo Idrogeologico Sardegna Art.1-9-18
- Classe di pericolosità idraulica**
- HI1
 - HI2
 - HI3
 - HI4
- Piano stralcio fasce fluviali - classe fascia**
- A_2
 - A_50
 - B_100
 - B_200
 - C
- Classe di pericolosità da frana**
- Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4



COMITENTE	GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L. Via Durini, 9 - 07100 Grosseto (GR) - Tel. +39 0564 5043159 - PEC: grwind@grwind.it	
PROGETTISTI	IAT CONSULTING Via Durini, 9 - 07100 Grosseto (GR) - Tel. +39 0564 5043159 - PEC: iat@iat.it	
<p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SU MURDEGU" COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI DA 6.0 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 42 MW SITO NEL COMUNE DI VILLANOVAFRANCA (VS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VILLANOVAFRANCA, VILLAMAR, FURTEI E SANLURI (VS)</p>		
PROGETTO	Titolo: CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000	
ELABORATO	Nome file: WNF-RAB-2a Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Aree di massima attenzione 1:10.000	Rev/Doc: WNF-RAB-2a
Scale/formato: 1:10.000 - A0		
0	1.050	2.100
REV.	DATA	DESCRIZIONE
0	Aprile 2022	Prima emissione
IAT PROGETTI	IAT PROGETTI	GR/alue
ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

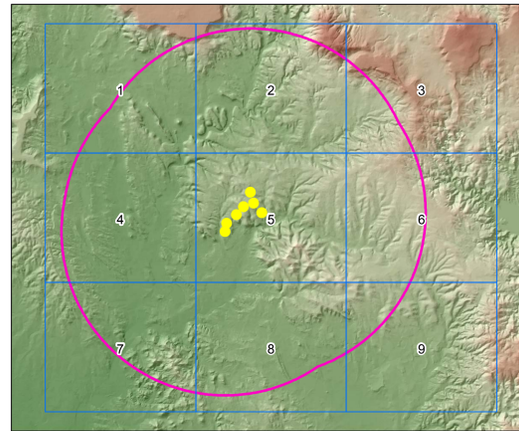


CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000



Legenda

- Aerogeneratori di progetto
 - Fondazioni
 - Area cantiere e trasbordo
 - Caviddotto MT
 - Viabilità in adeguamento a quella esistente
 - Viabilità temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Piazzole
 - SSE
 - Area di massima attenzione
- Tipologia aree incendiate dal 2005 al 2020**
- BOSCO
 - PASCOLO
- Area non idonee ai sensi dei valori ambientali**
- SIC CEE 92/43 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
 - ZPS CEE 79/409 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
 - Oasi permanenti di protezione faunistica (artt. 33,37 N.T.A. PPR)
 - 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)
 - Vincolo Idrogeologico Sardegna Art.1-9-18
- Classe di pericolosità idraulica**
- HI1
 - HI2
 - HI3
 - HI4
- Piano stralcio fasce fluviali - classe fascia**
- A_2
 - A_50
 - B_100
 - B_200
 - C
- Classe di pericolosità da frana**
- Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4



COMITENTE	GR/alue improving performances, improving life.	GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39.02.50043359 20122 Milano - PEC: grv-windsardegna7@bigmail.it
PROGETTISTI	iat INGEGNERIA AMBIENTALE E TERRITORIALE	Progettazione e coordinamento: Ing. Giuseppe Ferrero Tel. +39.02.50043359 20122 Milano - PEC: iat@iat.it
PROGETTO		
LABORATORIO		
TITOLO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SU MURDEGU" COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI DA 6.0 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 42 MW SITO NEL COMUNE DI VILLANOVAFRANCA (VS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VILLANOVAFRANCA, VILLAMARI, FURTEI E SANLURI (VS)	
NOME FILE	WVNF-RAB-2a Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Aree di massima attenzione 1:10.000	Tav/Doc: WVNF-RAB-2a
REV.	DATA	DESCRIZIONE
0	Aprile 2022	Prima emissione
1		IAT PROGETTI
2		GR/VALUE
3		VERIFICA
4		APPROVAZIONE

