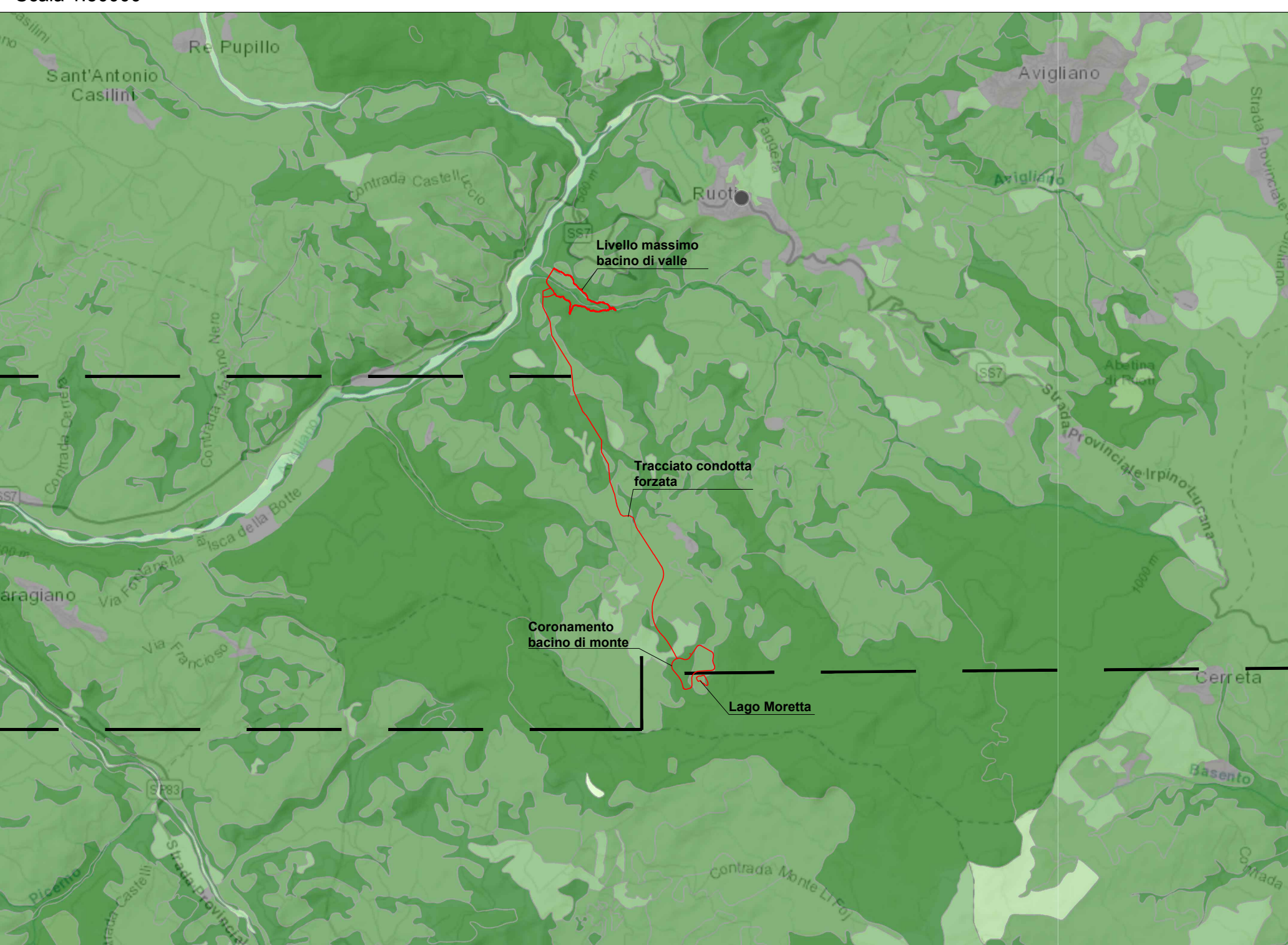


INDICI COMPLESSIVI DI VALUTAZIONE - PRESENZA POTENZIALE VERTEBRATI

Scala 1:50000

Spazi potenzialmente protetti (1) con un livello proteo pari a 1		Spazi potenzialmente protetti (2) con un livello proteo pari a 2		Spazi potenzialmente protetti (3) con un livello proteo pari a 3	
Abbadia San Salvatore	Monte Amiata	Abbadia San Salvatore	Monte Amiata	Abbadia San Salvatore	Monte Amiata
...

Spazi potenzialmente protetti (1) con un livello proteo pari a 1		Spazi potenzialmente protetti (2) con un livello proteo pari a 2		Spazi potenzialmente protetti (3) con un livello proteo pari a 3	
...



Presenza potenziale vertebrati: Basso, Medio, Alto, Molto alto.
 Non valutato, Molto basso.

INDICI COMPLESSIVI DI VALUTAZIONE - PRESENZA POTENZIALE FLORA A RISCHIO ESTINZIONE

Scala 1:50000

Spazi potenzialmente protetti (1) con un livello proteo pari a 1		Spazi potenzialmente protetti (2) con un livello proteo pari a 2		Spazi potenzialmente protetti (3) con un livello proteo pari a 3	
...

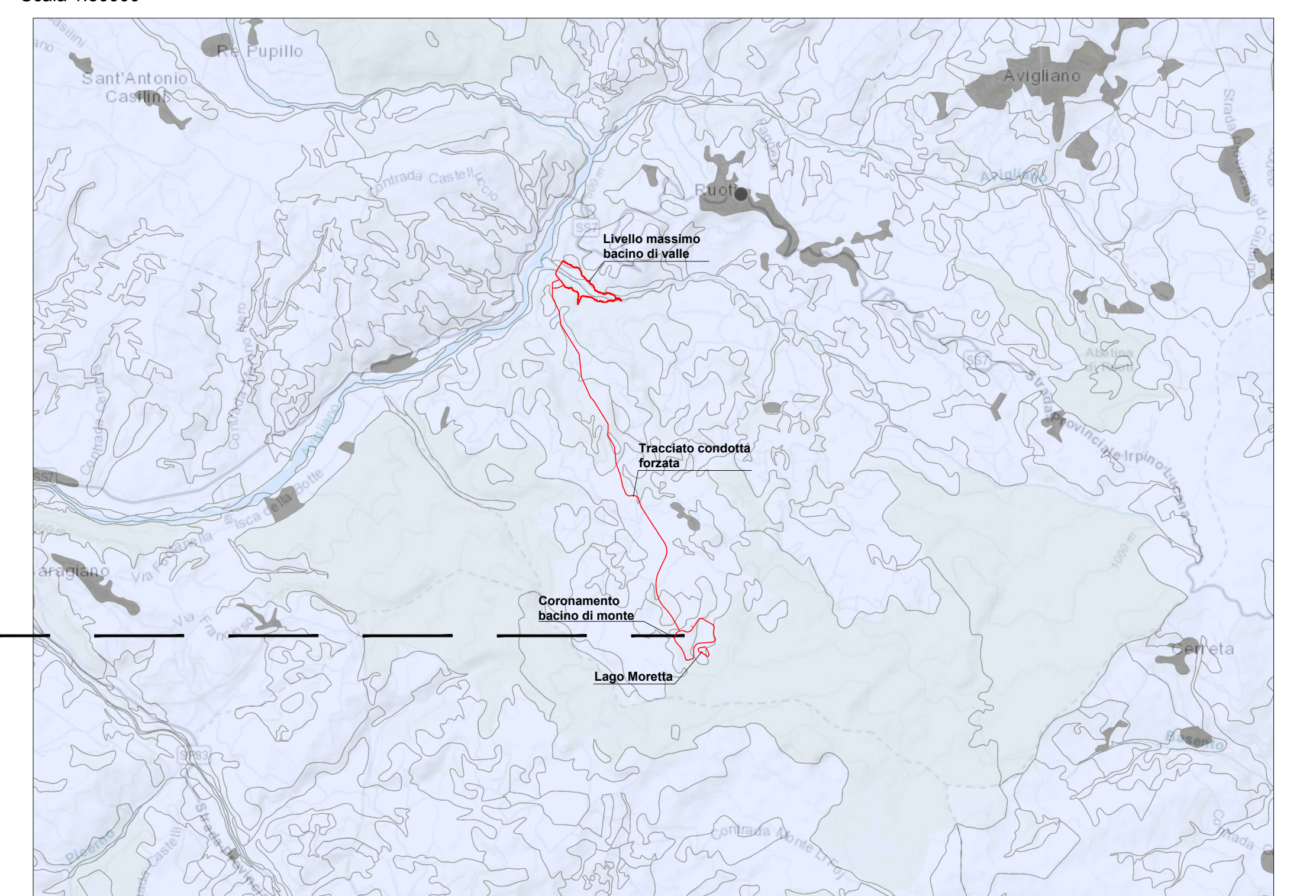


Presenza potenziale flora a rischio estinzione: Medio, Alto, Molto alto.
 Non valutato, Molto basso, Basso.

INDICI COMPLESSIVI DI VALUTAZIONE - PRESENZA FLORA A RISCHIO D'ESTINZIONE

Scala 1:50000

Spazi potenzialmente protetti (1) con un livello proteo pari a 1		Spazi potenzialmente protetti (2) con un livello proteo pari a 2		Spazi potenzialmente protetti (3) con un livello proteo pari a 3	
...



Presenza flora a rischio d'estinzione: Bassa, Media, Alta, Molto alta.
 Non valutato, Molto bassa.

INDICI COMPLESSIVI DI VALUTAZIONE - PRESENZA VERTEBRATI A RISCHIO D'ESTINZIONE

Scala 1:50000

Spazi potenzialmente protetti (1) con un livello proteo pari a 1		Spazi potenzialmente protetti (2) con un livello proteo pari a 2		Spazi potenzialmente protetti (3) con un livello proteo pari a 3	
...

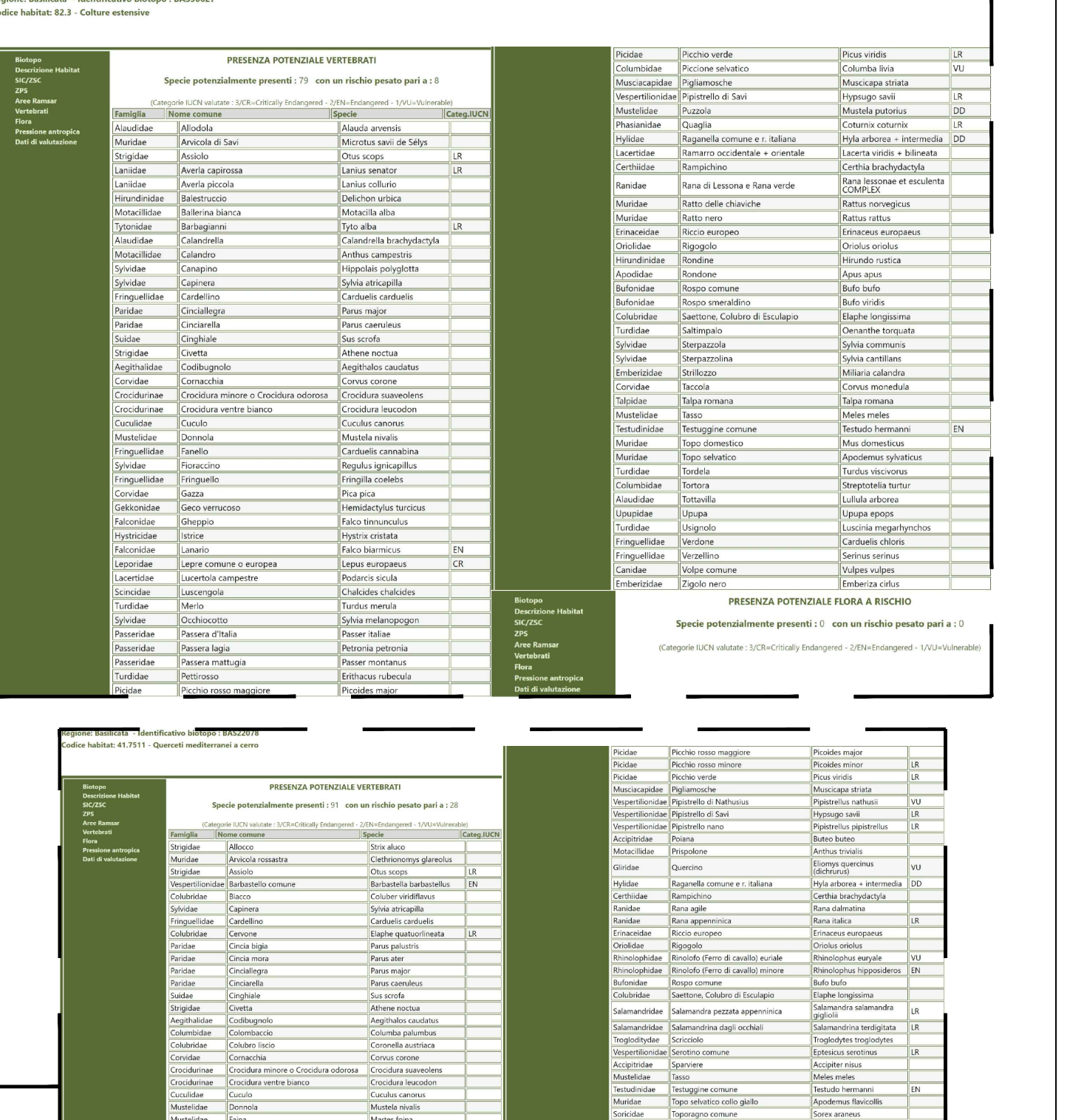


Presenza vertebrati a rischio d'estinzione: Media, Alta, Molto alta.
 Non valutato, Molto bassa, Basso.

INDICI COMPLESSIVI DI VALUTAZIONE - PRESENZA VERTEBRATI A RISCHIO D'ESTINZIONE

Scala 1:50000

Spazi potenzialmente protetti (1) con un livello proteo pari a 1		Spazi potenzialmente protetti (2) con un livello proteo pari a 2		Spazi potenzialmente protetti (3) con un livello proteo pari a 3	
...



Presenza vertebrati a rischio d'estinzione: Media, Alta, Molto alta.
 Non valutato, Molto bassa, Basso.



RUOTI ENERGIA Regione Basilicata, Provincia di Potenza

Progetto Definitivo

RUOTI ENERGIA S.r.l.
Piazza del Grano 3
I-39100 Bolzano (BZ)

Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio denominato "Mandra Moretta" e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Ruoti, Avigliano, Potenza, Pietragalla, Cancellara e Vaglio Basilicata (PZ)

progetto: AP 07.12.2022 a AP 21.09.2023 Rev01
modificato: b
controllato: c
PP 28.09.2023

scala: 1:50000
elaborato n.: PD-VI.15.7

Studio di Geologia e Geotecnica
Dot. Geol. Antonio De Carlo

INGENIERI PATSCHEIDER & PARTNER S.r.l.
Via del Serramarco 35 - 35100 Potenza (PZ)
tel. +39 0971 180 0373
studogopozzena@patscheider.it