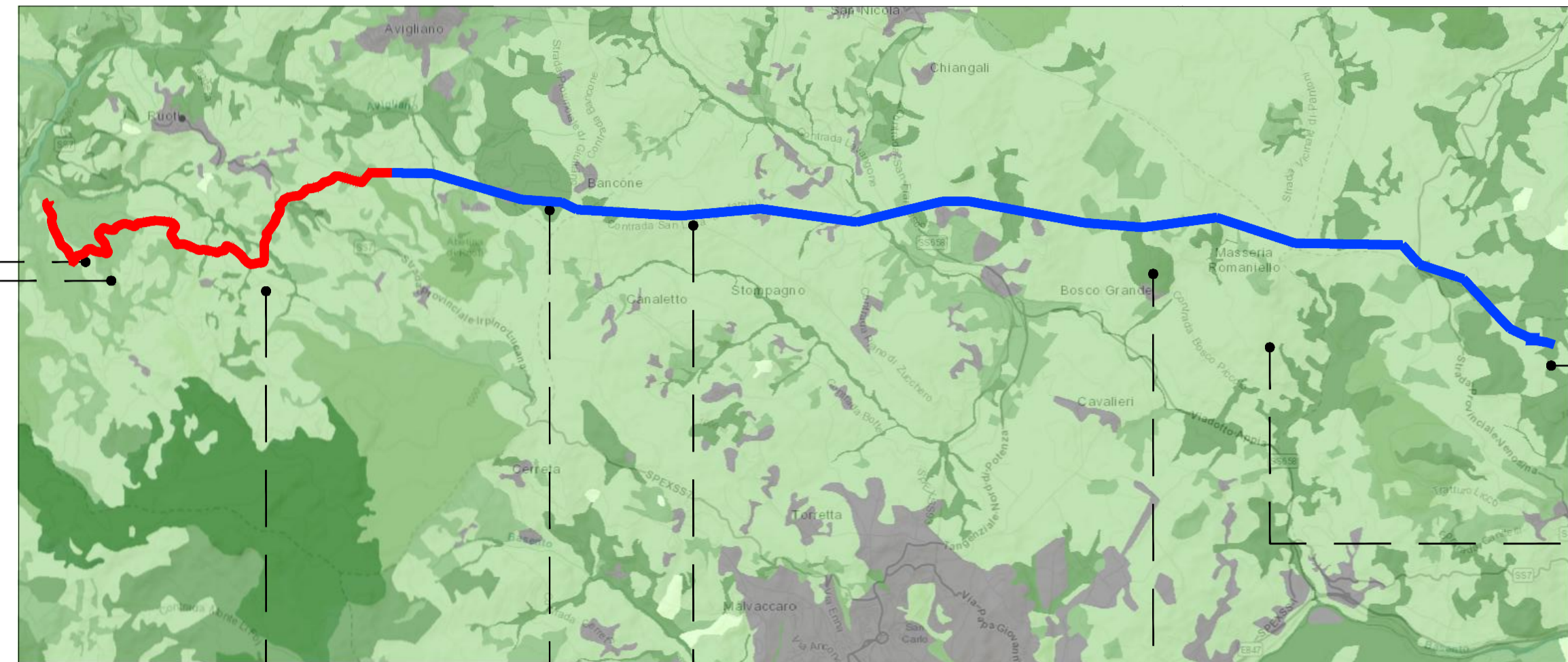
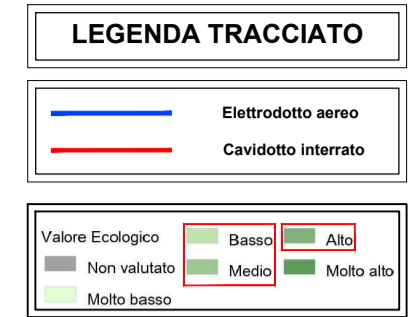


INDICI COMPLESSIVI DI VALUTAZIONE - VALORE ECOLOGICO

Scala 1:75000



Decisione Habitat SIC/SC
SP
Area Natura
Verdure
Area
Area in ettari: 1047
Reporto perimetrazione (ha/74): 0
Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotope più vicino (indica): 0 metri

Classi di Valore Ecologico: Basso
Classi di Sensibilità Ecologica: Molto bassa
Classi di Pressione Antropica: Basso
Classi di Fragilità Ambientale: Molto bassa

Decisione Habitat SIC/SC
SP
Area Natura
Verdure
Area
Area in ettari: 1213
Reporto perimetrazione (ha/74): 0,000
Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotope più vicino (indica): 77 metri

Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat):
 - L'area del biotopo è uguale o superiore del 25% l'ampiezza media dell'habitat cui appartiene
 - Habitat raro, ovvero occupante un'area inferiore al 5% dell'area della regione

Classi di Valore Ecologico: Alto
Classi di Sensibilità Ecologica: Medio
Classi di Pressione Antropica: Medio
Classi di Fragilità Ambientale: Medio

Decisione Habitat SIC/SC
SP
Area Natura
Verdure
Area
Area in ettari: 1026
Reporto perimetrazione (ha/74): 0
Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotope più vicino (indica): 46 metri

Classi di Valore Ecologico: Basso
Classi di Sensibilità Ecologica: Molto bassa
Classi di Pressione Antropica: Medio
Classi di Fragilità Ambientale: Molto basso

Decisione Habitat SIC/SC
SP
Area Natura
Verdure
Area
Area in ettari: 1196,1
Reporto perimetrazione (ha/74): 0,000
Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotope più vicino (indica): 203 metri

Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat):
 - L'area del biotopo è uguale o superiore del 25% l'ampiezza media dell'habitat cui appartiene
 - Habitat raro, ovvero occupante un'area inferiore al 5% dell'area della regione

Classi di Valore Ecologico: Basso
Classi di Sensibilità Ecologica: Molto bassa
Classi di Pressione Antropica: Medio
Classi di Fragilità Ambientale: Molto basso

Decisione Habitat SIC/SC
SP
Area Natura
Verdure
Area
Area in ettari: 43,2
Reporto perimetrazione (ha/74): 0,002
Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotope più vicino (indica): 329 metri

Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat): - prioritario
 - L'area del biotopo è uguale o superiore del 25% l'ampiezza media dell'habitat cui appartiene
 - Habitat raro, ovvero occupante un'area inferiore al 5% dell'area della regione

Classi di Valore Ecologico: Alto
Classi di Sensibilità Ecologica: Medio
Classi di Pressione Antropica: Medio
Classi di Fragilità Ambientale: Medio

Decisione Habitat SIC/SC
SP
Area Natura
Verdure
Area
Area in ettari: 132,7
Reporto perimetrazione (ha/74): 0
Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotope più vicino (indica): 283 metri

Classi di Valore Ecologico: Basso
Classi di Sensibilità Ecologica: Molto bassa
Classi di Pressione Antropica: Medio
Classi di Fragilità Ambientale: Molto basso

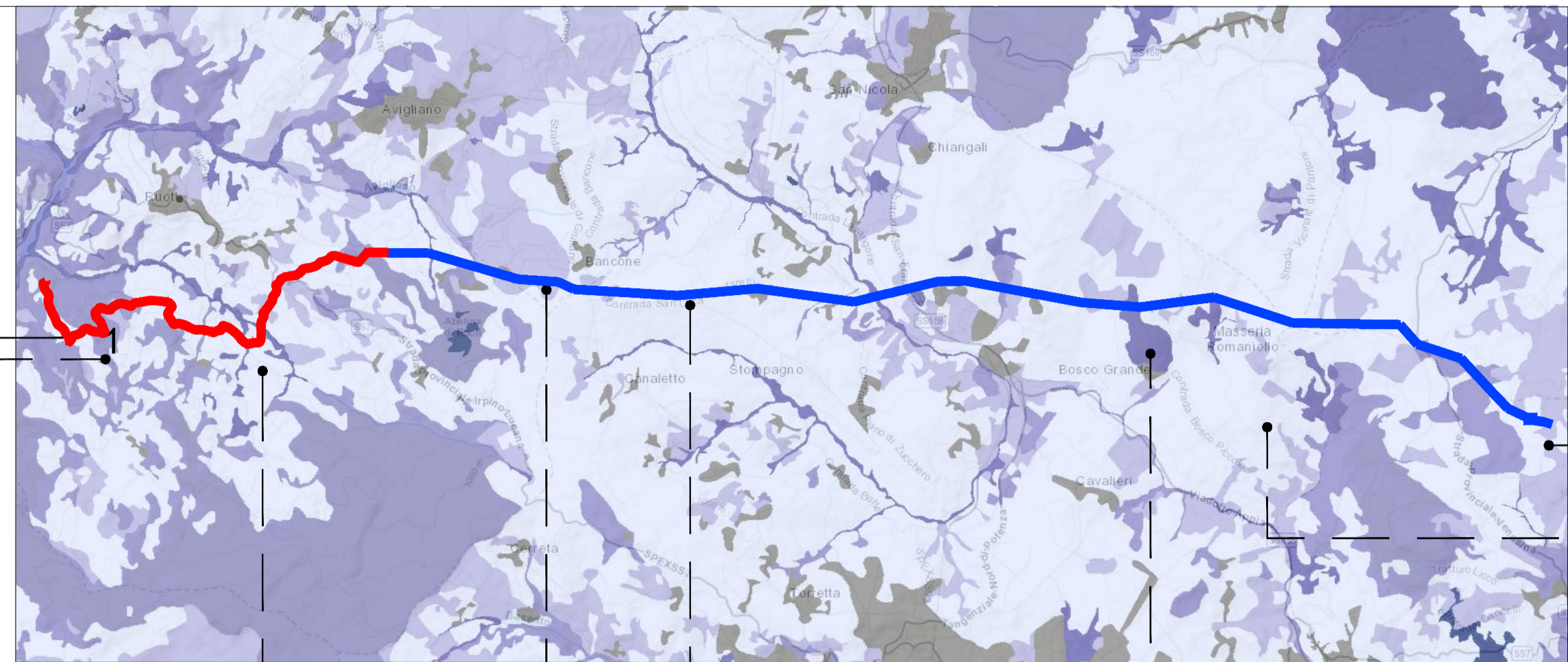
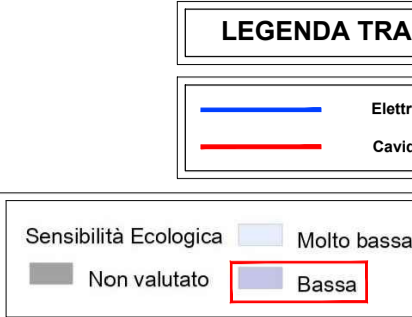
Decisione Habitat SIC/SC
SP
Area Natura
Verdure
Area
Area in ettari: 419,1
Reporto perimetrazione (ha/74): 0,000
Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotope più vicino (indica): 203 metri

Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat):
 - L'area del biotopo è uguale o superiore del 25% l'ampiezza media dell'habitat cui appartiene
 - Habitat raro, ovvero occupante un'area inferiore al 5% dell'area della regione

Classi di Valore Ecologico: Basso
Classi di Sensibilità Ecologica: Molto bassa
Classi di Pressione Antropica: Medio
Classi di Fragilità Ambientale: Molto basso

INDICI COMPLESSIVI DI VALUTAZIONE - SENSIBILITA' ECOLOGICA

Scala 1:75000



Decisione Habitat SIC/SC
SP
Area Natura
Verdure
Area
Area in ettari: 119,9
Reporto perimetrazione (ha/74): 0
Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotope più vicino (indica): 0 metri

Classi di Valore Ecologico: Basso
Classi di Sensibilità Ecologica: Molto bassa
Classi di Pressione Antropica: Medio
Classi di Fragilità Ambientale: Molto basso

Decisione Habitat SIC/SC
SP
Area Natura
Verdure
Area
Area in ettari: 42
Reporto perimetrazione (ha/74): 0
Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotope più vicino (indica): 0 metri

Classi di Valore Ecologico: Basso
Classi di Sensibilità Ecologica: Molto basso
Classi di Pressione Antropica: Medio
Classi di Fragilità Ambientale: Molto basso

Decisione Habitat SIC/SC
SP
Area Natura
Verdure
Area
Area in ettari: 419,1
Reporto perimetrazione (ha/74): 0,000
Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotope più vicino (indica): 203 metri

Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat):
 - L'area del biotopo è uguale o superiore del 25% l'ampiezza media dell'habitat cui appartiene
 - Habitat raro, ovvero occupante un'area inferiore al 5% dell'area della regione

Classi di Valore Ecologico: Basso
Classi di Sensibilità Ecologica: Molto basso
Classi di Pressione Antropica: Medio
Classi di Fragilità Ambientale: Molto basso

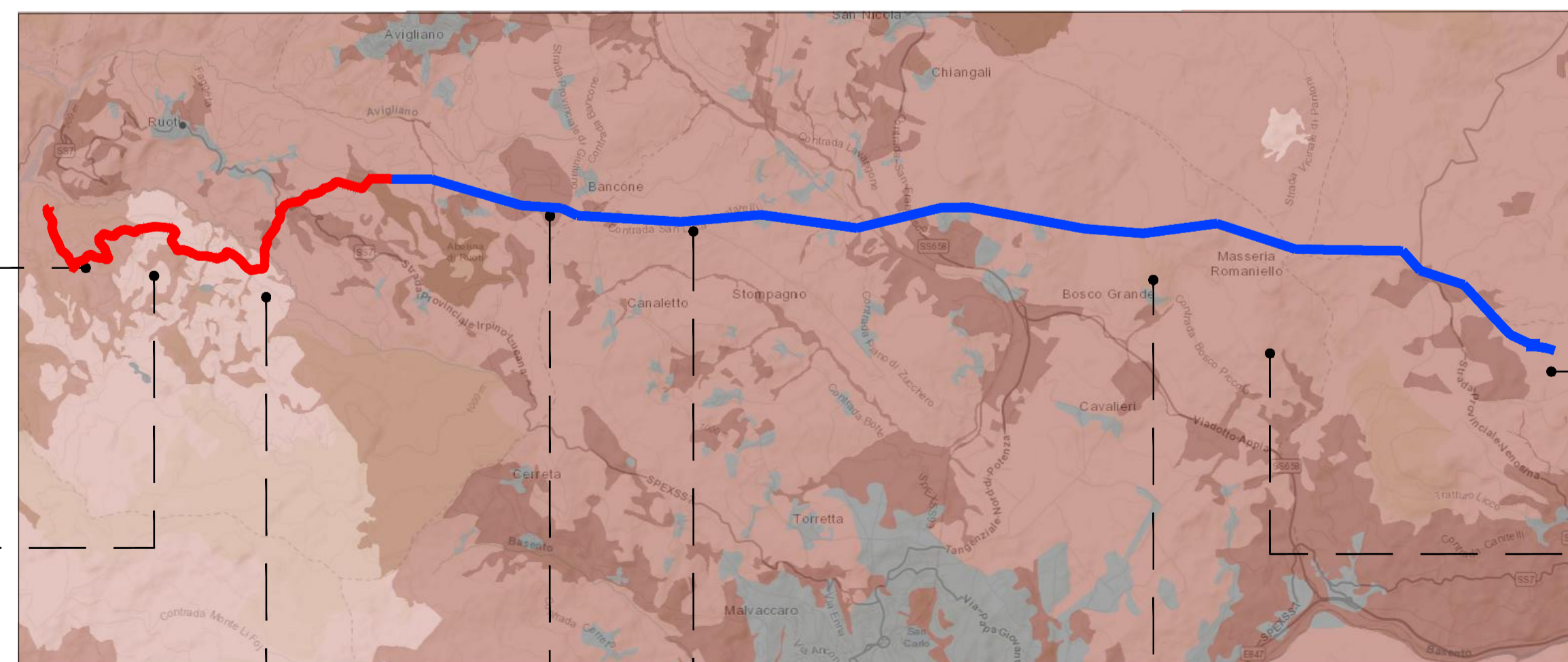
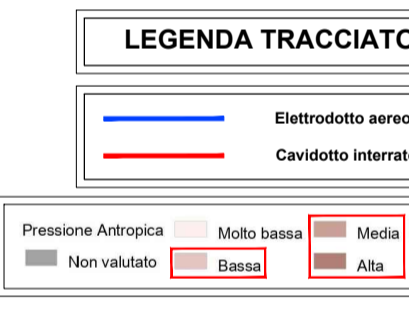
Decisione Habitat SIC/SC
SP
Area Natura
Verdure
Area
Area in ettari: 43,2
Reporto perimetrazione (ha/74): 0,002
Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotope più vicino (indica): 329 metri

Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat): - prioritario
 - L'area del biotopo è uguale o superiore del 25% l'ampiezza media dell'habitat cui appartiene
 - Habitat raro, ovvero occupante un'area inferiore al 5% dell'area della regione

Classi di Valore Ecologico: Alto
Classi di Sensibilità Ecologica: Medio
Classi di Pressione Antropica: Medio
Classi di Fragilità Ambientale: Medio

INDICI COMPLESSIVI DI VALUTAZIONE - PRESSIONE ANTROPICA

Scala 1:75000



Decisione Habitat SIC/SC
SP
Area Natura
Verdure
Area
Area in ettari: 1026
Reporto perimetrazione (ha/74): 0,000
Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotope più vicino (indica): 46 metri

Classi di Valore Ecologico: Medio
Classi di Sensibilità Ecologica: Medio
Classi di Pressione Antropica: Medio
Classi di Fragilità Ambientale: Medio

Decisione Habitat SIC/SC
SP
Area Natura
Verdure
Area
Area in ettari: 1047
Reporto perimetrazione (ha/74): 0
Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotope più vicino (indica): 0 metri

Classi di Valore Ecologico: Basso
Classi di Sensibilità Ecologica: Molto bassa
Classi di Pressione Antropica: Basso
Classi di Fragilità Ambientale: Molto basso

Decisione Habitat SIC/SC
SP
Area Natura
Verdure
Area
Area in ettari: 1213
Reporto perimetrazione (ha/74): 0,000
Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotope più vicino (indica): 77 metri

Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat):
 - L'area del biotopo è uguale o superiore del 25% l'ampiezza media dell'habitat cui appartiene
 - Habitat raro, ovvero occupante un'area inferiore al 5% dell'area della regione

Classi di Valore Ecologico: Alto
Classi di Sensibilità Ecologica: Medio
Classi di Pressione Antropica: Medio
Classi di Fragilità Ambientale: Medio

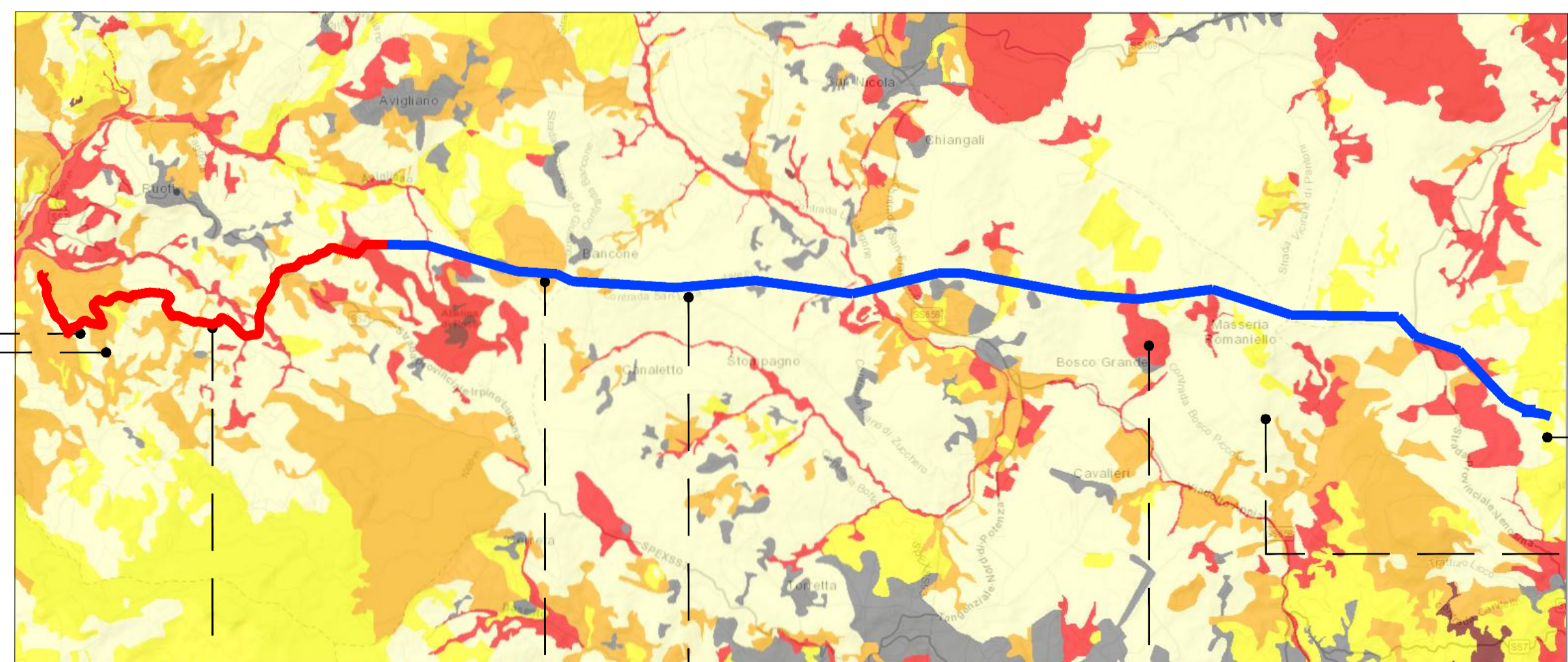
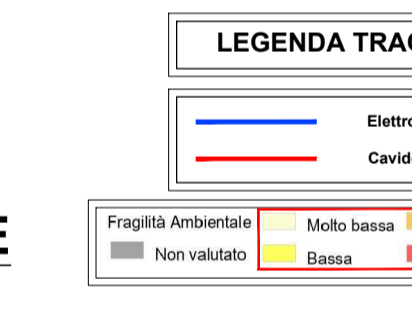
Decisione Habitat SIC/SC
SP
Area Natura
Verdure
Area
Area in ettari: 1196,1
Reporto perimetrazione (ha/74): 0,000
Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotope più vicino (indica): 203 metri

Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat):
 - L'area del biotopo è uguale o superiore del 25% l'ampiezza media dell'habitat cui appartiene
 - Habitat raro, ovvero occupante un'area inferiore al 5% dell'area della regione

Classi di Valore Ecologico: Basso
Classi di Sensibilità Ecologica: Molto bassa
Classi di Pressione Antropica: Medio
Classi di Fragilità Ambientale: Molto basso

INDICI COMPLESSIVI DI VALUTAZIONE - FRAGILITA' AMBIENTALE

Scala 1:500000



Decisione Habitat SIC/SC
SP
Area Natura
Verdure
Area
Area in ettari: 132,7
Reporto perimetrazione (ha/74): 0
Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotope più vicino (indica): 283 metri

Classi di Valore Ecologico: Basso
Classi di Sensibilità Ecologica: Molto basso
Classi di Pressione Antropica: Medio
Classi di Fragilità Ambientale: Molto basso

Decisione Habitat SIC/SC
SP
Area Natura
Verdure
Area
Area in ettari: 1047
Reporto perimetrazione (ha/74): 0
Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotope più vicino (indica): 0 metri

Classi di Valore Ecologico: Basso
Classi di Sensibilità Ecologica: Molto basso
Classi di Pressione Antropica: Basso
Classi di Fragilità Ambientale: Molto basso

Decisione Habitat SIC/SC
SP
Area Natura
Verdure
Area
Area in ettari: 419,1
Reporto perimetrazione (ha/74): 0,000
Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotope più vicino (indica): 203 metri

Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat):
 - L'area del biotopo è uguale o superiore del 25% l'ampiezza media dell'habitat cui appartiene
 - Habitat raro, ovvero occupante un'area inferiore al 5% dell'area della regione

Classi di Valore Ecologico: Basso
Classi di Sensibilità Ecologica: Molto basso
Classi di Pressione Antropica: Medio
Classi di Fragilità Ambientale: Molto basso



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)
 Tavola di Inquadramento su Carta Natura (SPRA) - Indici complessivi di valutazione - opere di utenza

progetto: _____
 contenuto: _____
 redatto: _____
 approvato: _____
 data: 07.12.2022
 scala: 1:75000 PD-VI.15.4

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

patschelderpartner
 ENGINEERS
 Ing. Roberto Patschelder & Partners S.r.l.
 Via del Seminario 35 - 85100 Potenza (PZ)
 tel. +39 0971 190 027
 studio@potenza.patschelderpartner.it
 tel. +39 0973 93 05 05 - fax +39 0973 93 05 01
 info@pp.br.it www.patschelderpartner.it