

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA  
MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI DI CUPELLO,  
FURCI, MONTEODORISIO, SCERNI, GISSI E ATESSA(CH) LOC. COLLECHIESI  
POTENZA NOMINALE 40,5 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

geom. Rosa CONTINI

ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

ing. Antonio FALCONE

STUDIO FAUNISTICO

dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA

ARS s.r.l.

dott.ssa archeol. Martina Di Carlo dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

**SIA.S ELABORATI GENERALI**

**S.7 Analisi vincolistica**

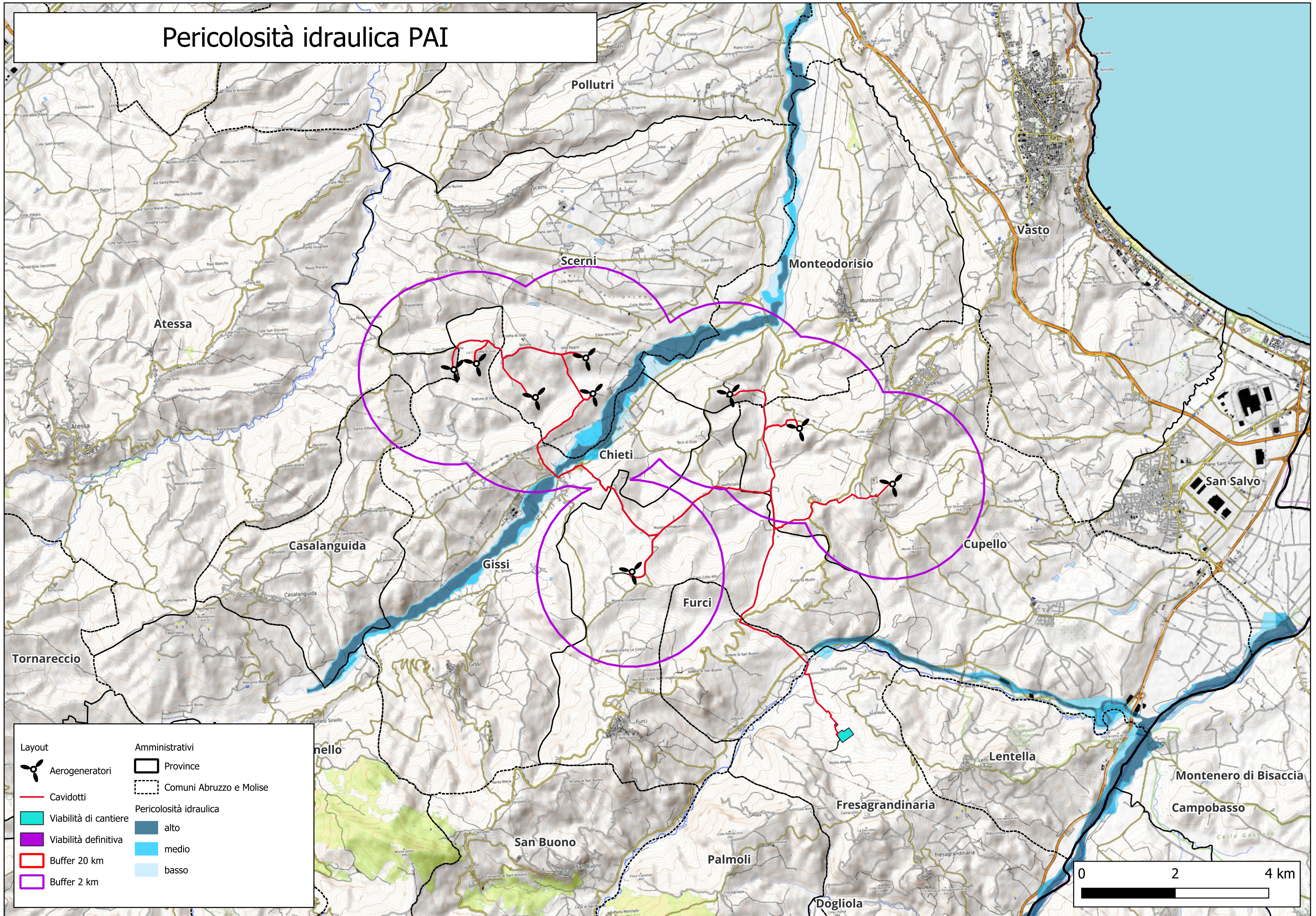
REV. DATA DESCRIZIONE

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

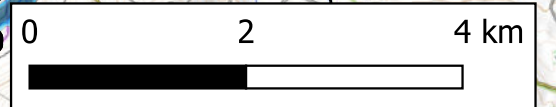




# Pericolosità idraulica PAI

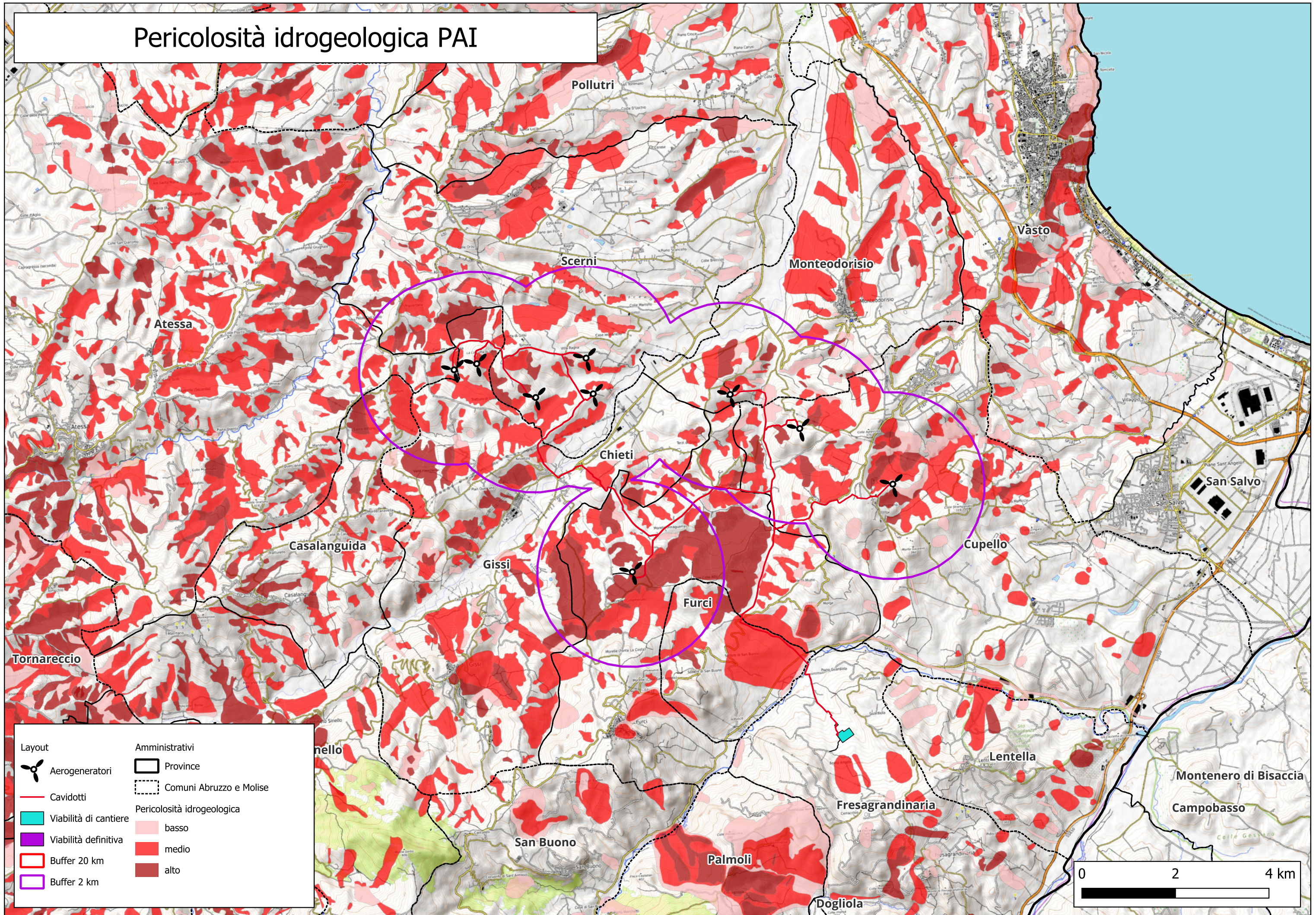


- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| <b>Layout</b>         | <b>Amministrativi</b>         |
| Aerogeneratori        | Province                      |
| Cavidotti             | Comuni Abruzzo e Molise       |
| Viabilità di cantiere | <b>Pericolosità idraulica</b> |
| Viabilità definitiva  | alto                          |
| Buffer 20 km          | medio                         |
| Buffer 2 km           | basso                         |



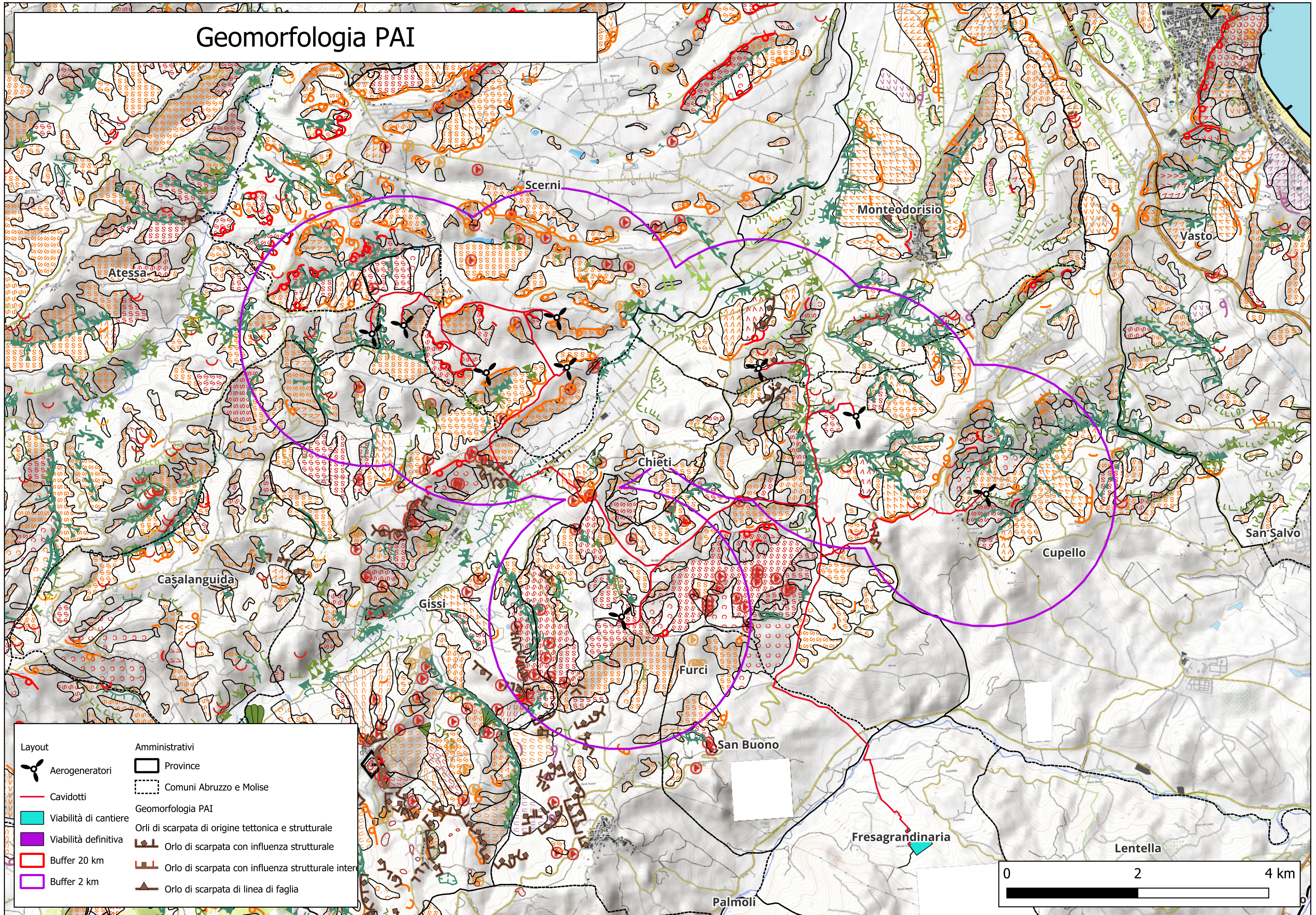


# Pericolosità idrogeologica PAI

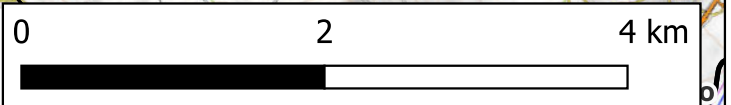




# Geomorfologia PAI

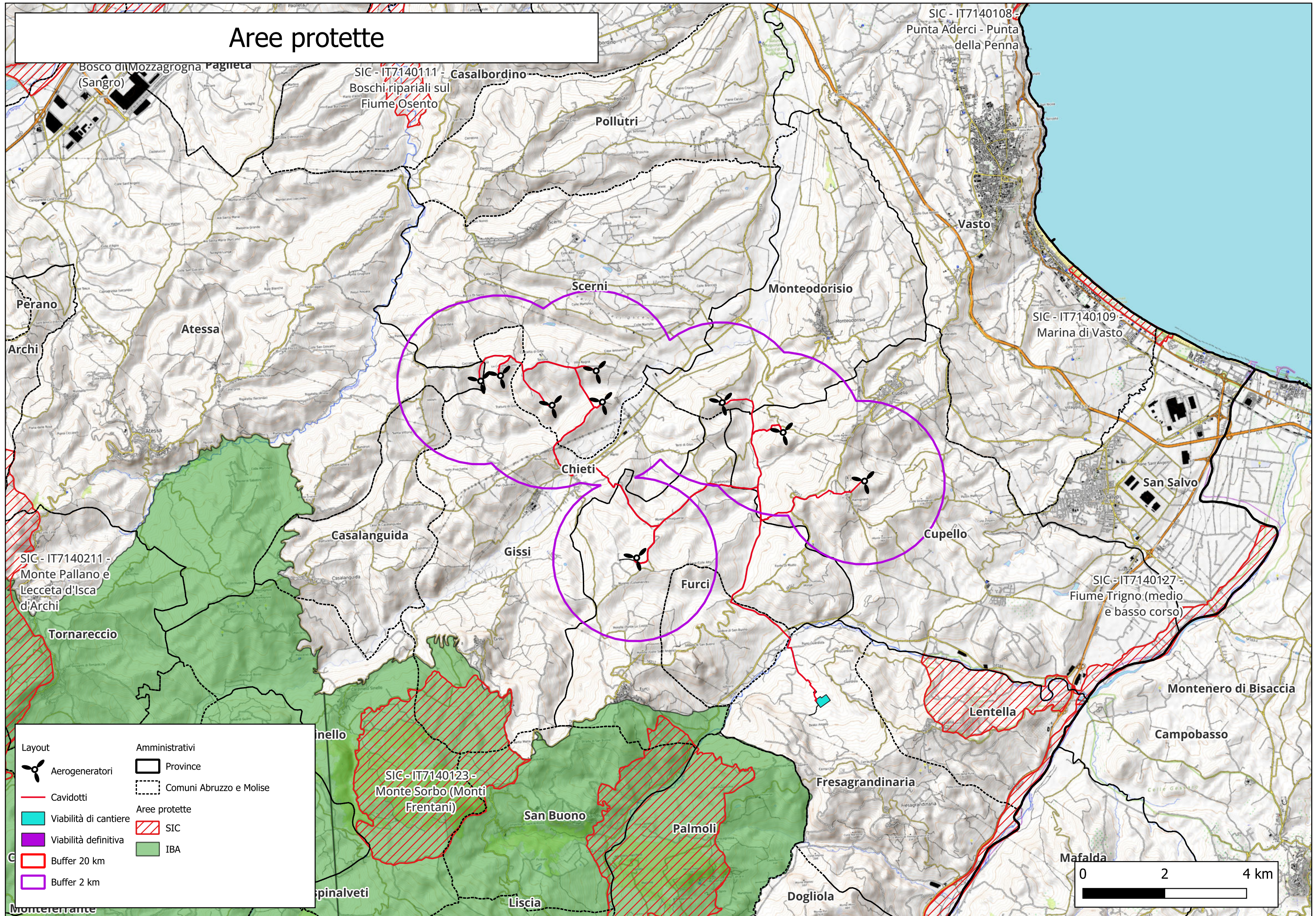


- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Aerogeneratori        | Amministrativi                                      |
| Cavidotti             | Comuni Abruzzo e Molise                             |
| Viabilità di cantiere | <b>Geomorfologia PAI</b>                            |
| Viabilità definitiva  | Orli di scarpata di origine tettonica e strutturale |
| Buffer 20 km          | Orlo di scarpata con influenza strutturale          |
| Buffer 2 km           | Orlo di scarpata di linea di faglia                 |



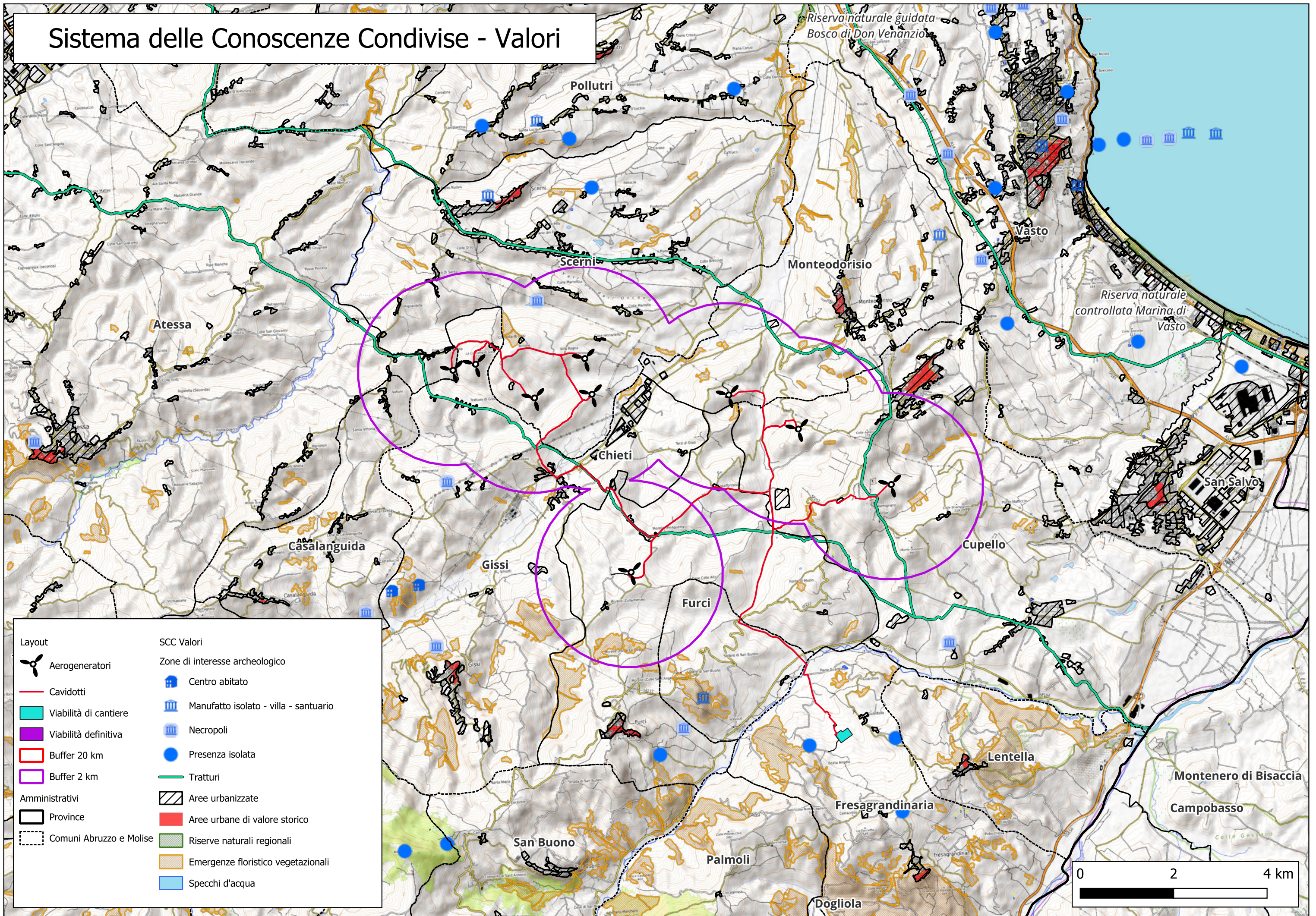


# Aree protette

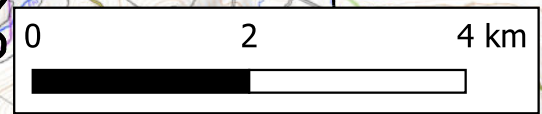




# Sistema delle Conoscenze Condivise - Valori

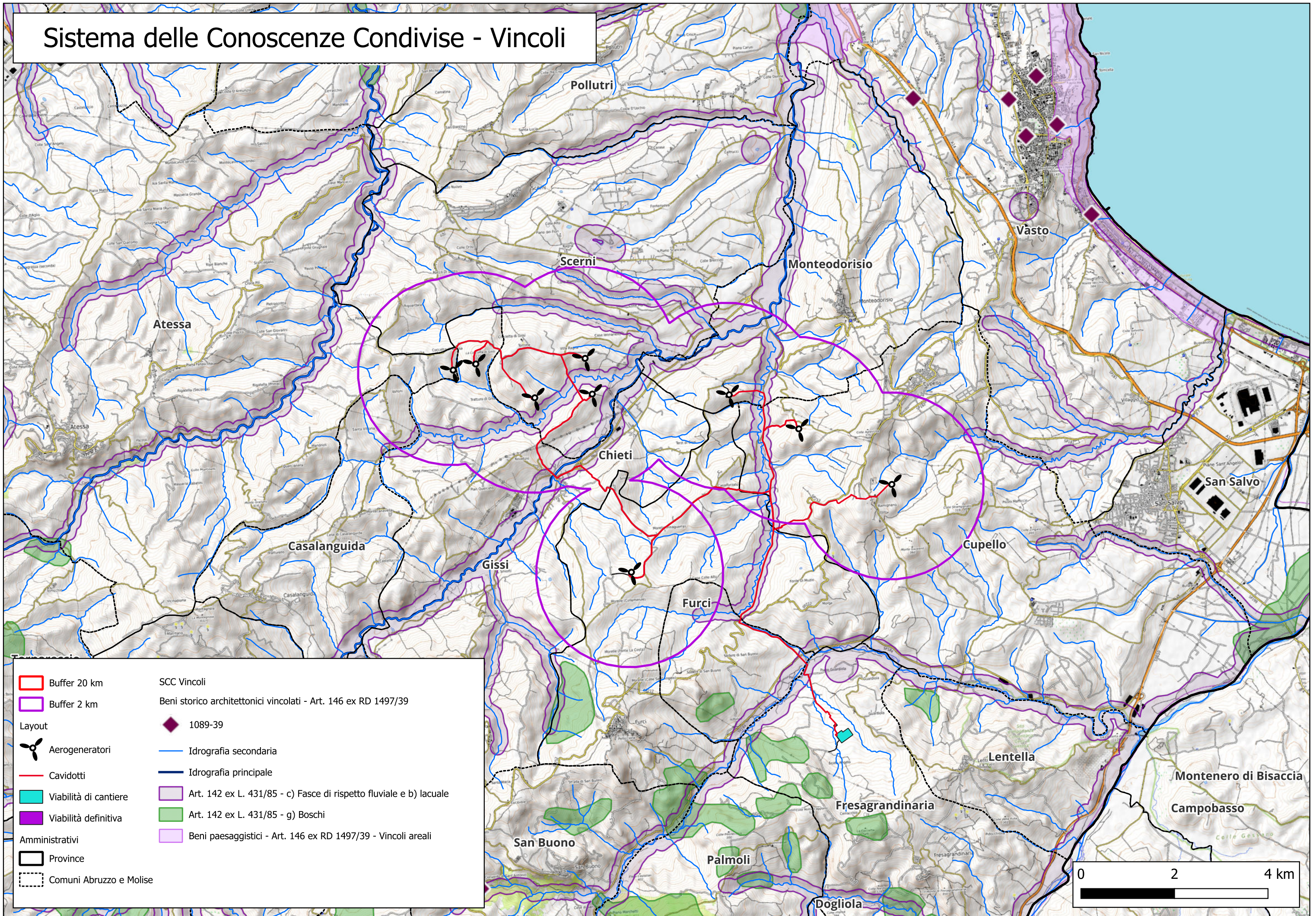


| Layout                  | SCC Valori                            |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Aerogeneratori          | <b>Zone di interesse archeologico</b> |
| Cavidotti               | Centro abitato                        |
| Viabilità di cantiere   | Manufatto isolato - villa - santuario |
| Viabilità definitiva    | Necropoli                             |
| Buffer 20 km            | Presenza isolata                      |
| Buffer 2 km             | Tratturi                              |
| <b>Amministrativi</b>   | Aree urbanizzate                      |
| Province                | Aree urbane di valore storico         |
| Comuni Abruzzo e Molise | Riserve naturali regionali            |
|                         | Emergenze floristico vegetazionali    |
|                         | Specchi d'acqua                       |





# Sistema delle Conoscenze Condivise - Vincoli



Buffer 20 km

Buffer 2 km

Layout

Aerogeneratori

Cavidotti

Viabilità di cantiere

Viabilità definitiva

Amministrativi

Province

Comuni Abruzzo e Molise

SCC Vincoli

Beni storico architettonici vincolati - Art. 146 ex RD 1497/39

1089-39

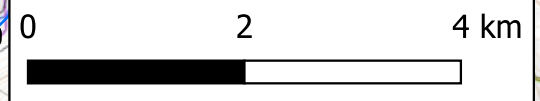
Idrografia secondaria

Idrografia principale

Art. 142 ex L. 431/85 - c) Fasce di rispetto fluviale e b) lacuale

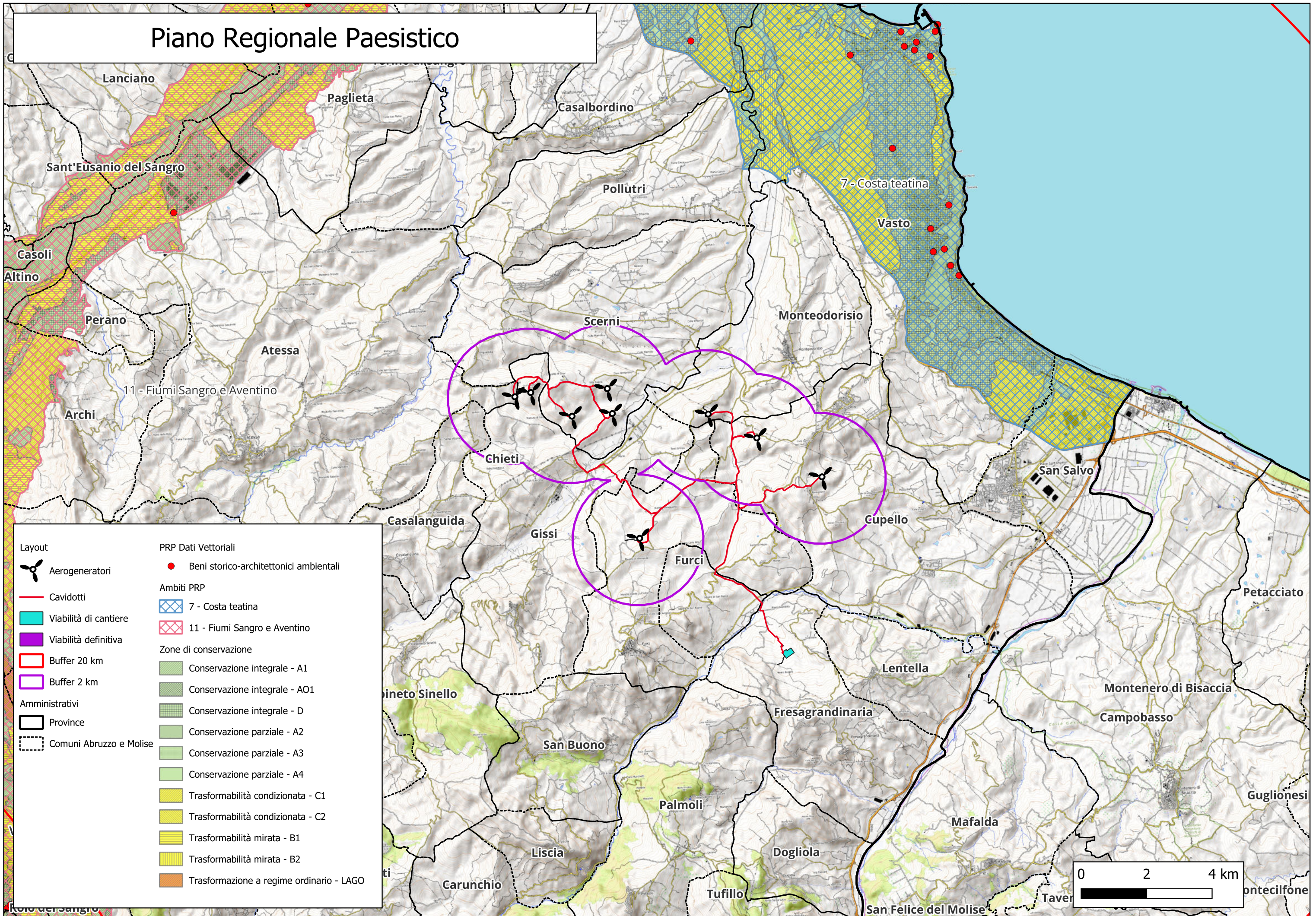
Art. 142 ex L. 431/85 - g) Boschi

Beni paesaggistici - Art. 146 ex RD 1497/39 - Vincoli areali





# Piano Regionale Paesistico



|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Layout</b>           | <b>PRP Dati Vettoriali</b>               |
| Aerogeneratori          | Beni storico-architettonici ambientali   |
| Cavidotti               | <b>Ambiti PRP</b>                        |
| Viabilità di cantiere   | 7 - Costa teatina                        |
| Viabilità definitiva    | 11 - Fiumi Sangro e Aventino             |
| Buffer 20 km            | <b>Zone di conservazione</b>             |
| Buffer 2 km             | Conservazione integrale - A1             |
| <b>Amministrativi</b>   | Conservazione integrale - AO1            |
| Province                | Conservazione integrale - D              |
| Comuni Abruzzo e Molise | Conservazione parziale - A2              |
|                         | Conservazione parziale - A3              |
|                         | Conservazione parziale - A4              |
|                         | Trasformabilità condizionata - C1        |
|                         | Trasformabilità condizionata - C2        |
|                         | Trasformabilità mirata - B1              |
|                         | Trasformabilità mirata - B2              |
|                         | Trasformazione a regime ordinario - LAGO |

