

Legenda

| Codice | Unità Idrogeologica |
|--------|---|
| 1 | Unità Detritico-Carbonatica Quaternaria |
| | Litologia |
| | Sabbie marine di spiaggia e dunari, arenarie eoliche, sabbie derivanti dall'arenizzazione dei graniti |
| | Descrizione permeabilità |
| | Permeabilità alta per porosità |

| Codice | Unità Idrogeologica |
|--------|---|
| 2 | Unità delle Alluvioni Pleo-Quaternarie |
| | Litologia |
| | Depositi alluvionali conglomeratici, arenati, argillosi |
| | Descrizione permeabilità |
| | Permeabilità per porosità complessivamente medio-bassa |

| Codice | Unità Idrogeologica |
|--------|--|
| 6a | Unità Detritico-Carbonatica Oligo-Miocenica Inferiore |
| | Litologia |
| | Conglomerati e arenarie con matrice generalmente argillosa |
| | Descrizione permeabilità |
| | Permeabilità per porosità bassa |

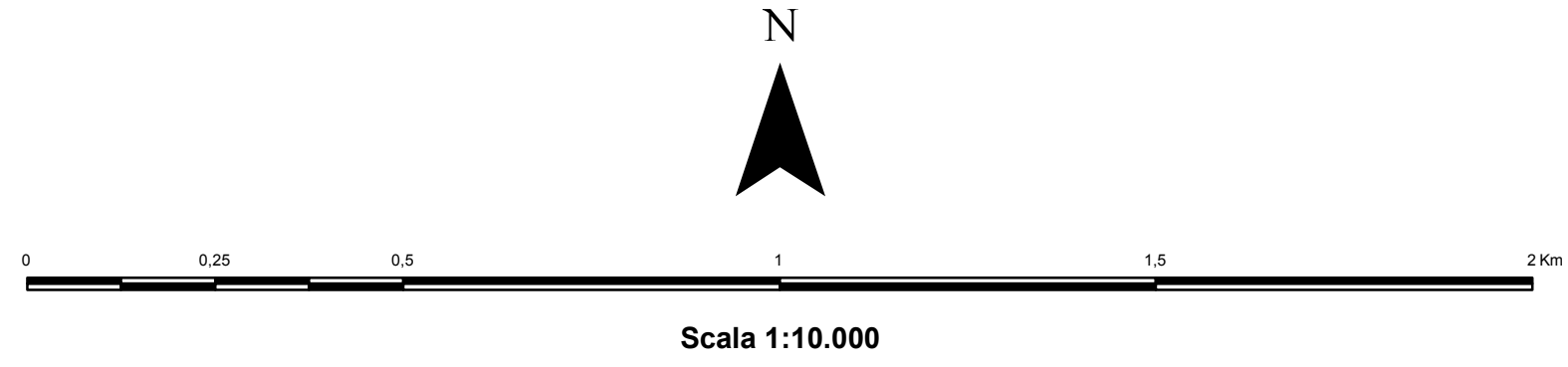
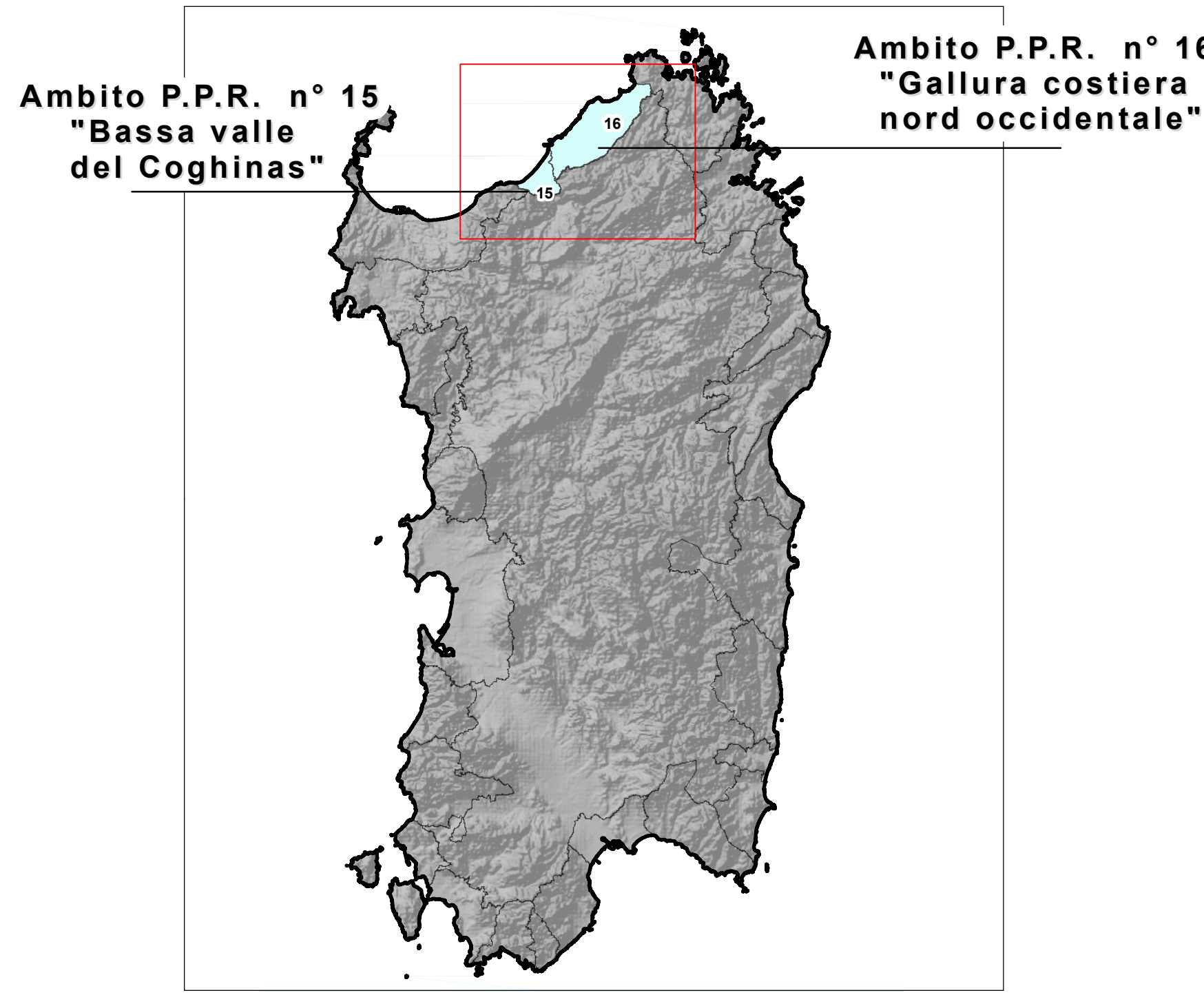
| Codice | Unità Idrogeologica |
|--------|---|
| 7 | Unità delle Vulcaniche Oligo-Mioceniche |
| | Litologia |
| | Rioli e nodaci |
| | Descrizione permeabilità |
| | Rioli e nodaci |

| Codice | Unità Idrogeologica |
|--------|--|
| 11 | Unità Magmatica Paleozoica |
| | Litologia |
| | Complesso Intrusivo Ercinico: Complesso Magmatico Ercinico: Complesso Effusivo: rioli e nodaci in espandimenti granitici |
| | Descrizione permeabilità |
| | Permeabilità complessiva bassa per fessurazione; localmente media in corrispondenza delle aree con sistemi di fratturazione sviluppati |

| Elementi dell'idrografia superficiale | |
|---------------------------------------|--------|
| Descrizione | Codice |
| Corso d'acqua temporaneo | IS 02 |
| Lago naturale o artificiale | IS 04 |
| Vasca o serbatoio | IS 07 |

| Elementi dell'idrografia sotterranea | |
|--------------------------------------|--------|
| Descrizione | Codice |
| Sorgente | IP 01 |
| Pozzo freatico | IP 08 |
| Pozzo di acquedotto | IP 11 |

- PIANO URBANISTICO COMUNALE - CARTA IDROGEOLOGICA -
- SETTORE NORD - RAPPORTO 1:10.000 -



COMUNE DI TRINITA' D'AGULTU E VIGNOLA
PROVINCIA DI OLBIA - TEMPIO

PIANO URBANISTICO COMUNALE



| | |
|---|---|
| AMMINISTRAZIONE SINDACO ASSESSORE URBANISTICA RESPONSABILE L.U.C. | ISOLA ANNA MURRI ING. GIAMBRISCA DOTT. ING. GIOVANNI ANTONIO PIRELLA |
| GRUPPO DI PROGETTAZIONE COORDINATORE | DOTT. ING. LORENZO CORICA |
| CONSIGLIERI STUDIO DEMOGRAFICO-ECONOMICO STUDIO GEOLOGICO STUDIO AGRONOMICO-NATURALISTICO | DOTT. SERIO SASSU DOTT. SERIO GIOVANNI TULLIO DOTT. AGR. DOMENICO SORU ING. ENRICO SORU |
| STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO STUDIO STORICO-AMBIENTALE VALUTAZIONE INCENDIO AMBIENTALE VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA PIANO DI UTILIZZO DEI LUGALI CARTOGRAFIA | DOTT. ING. MICHELE TIBERTO DOTT. SERIO ANTONIO DOTT. FOR. GIANLUCA SERA DOTT. SERIO ANTONIO UFFICIO TECNICO COMUNALE DOTT. AGR. GIOVANNI DETTORI |

| | |
|---|----------------------------|
| ALLEGATO ASSETTO AMBIENTALE STUDIO GEOLOGICO CARTA IDROGEOLOGICA SETTORE NORD | 2.3.8 SCALA 1:10.000 |
|---|----------------------------|

SETTORE NORD

SETTORE SUD