

LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

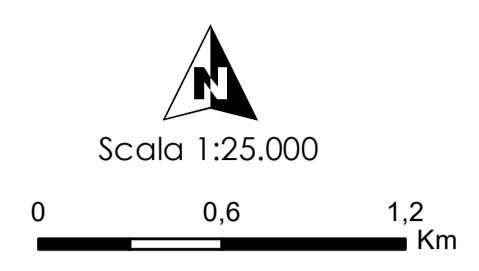
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

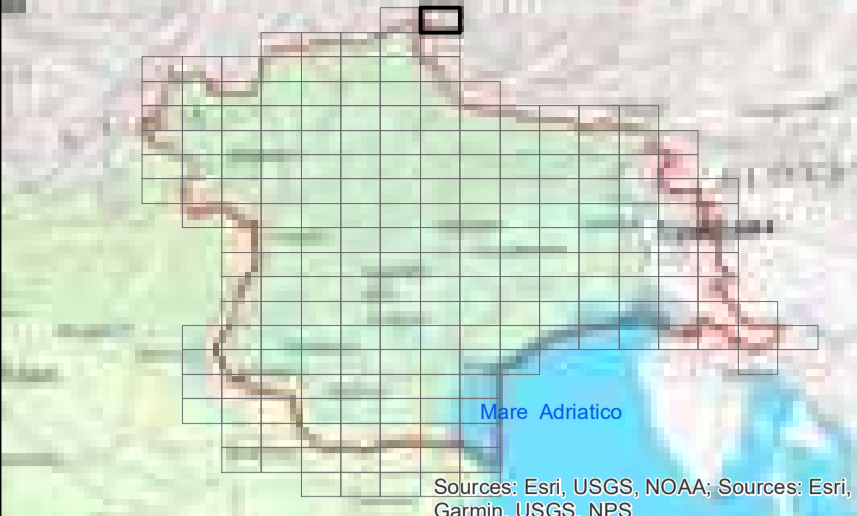


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 1

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





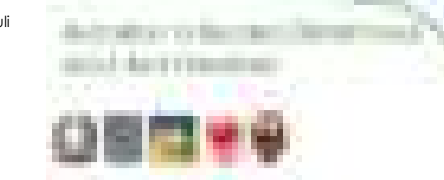
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

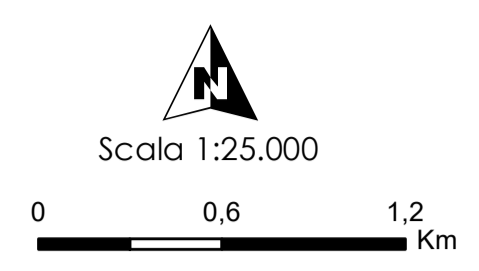
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

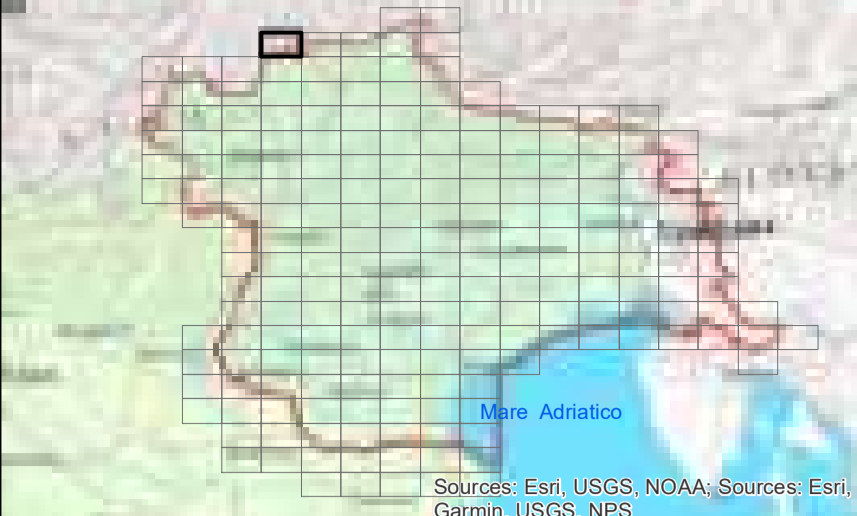


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 2

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

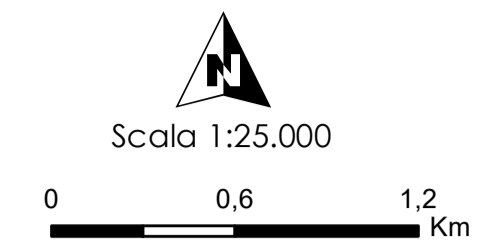
Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

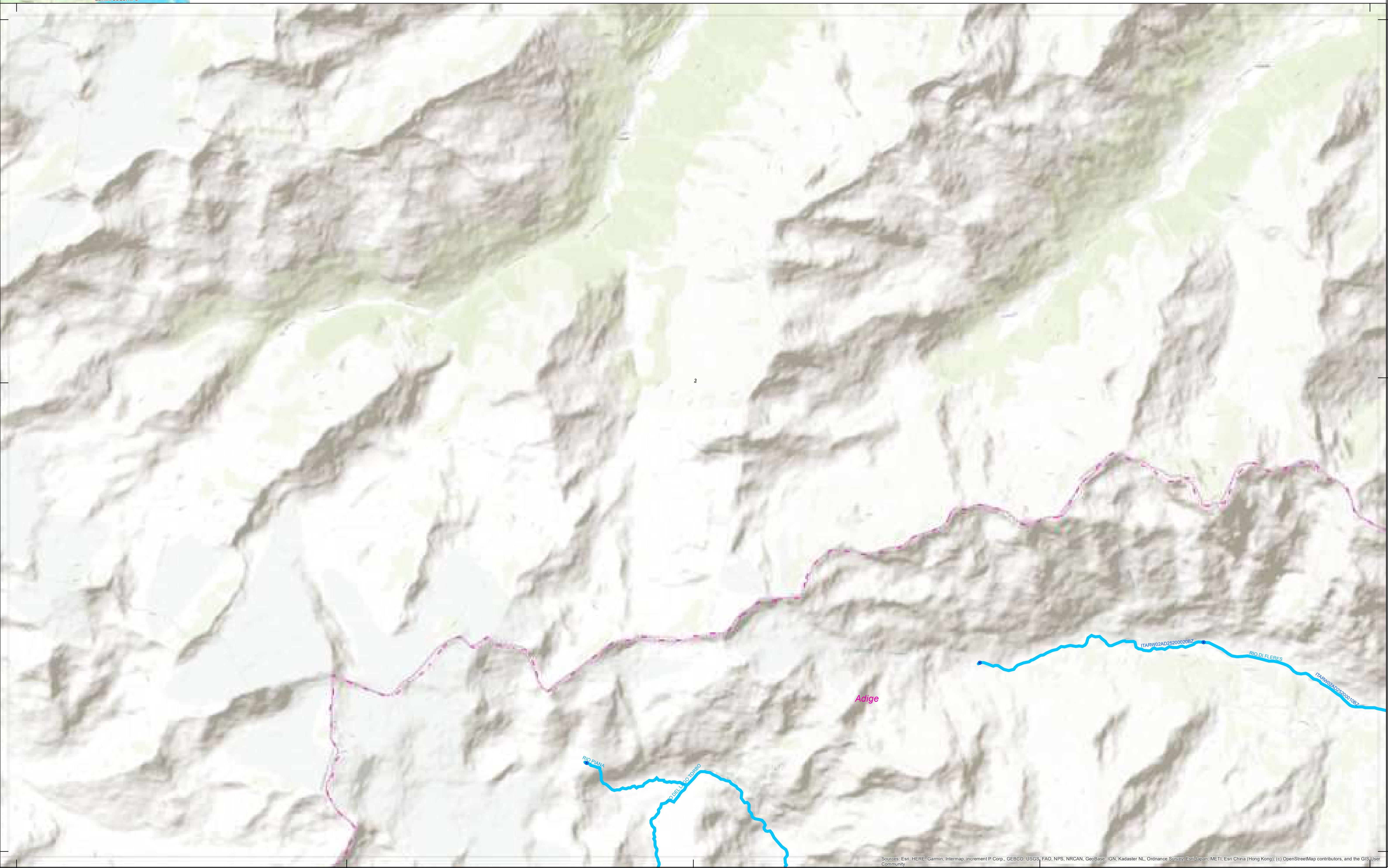
Fonti:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

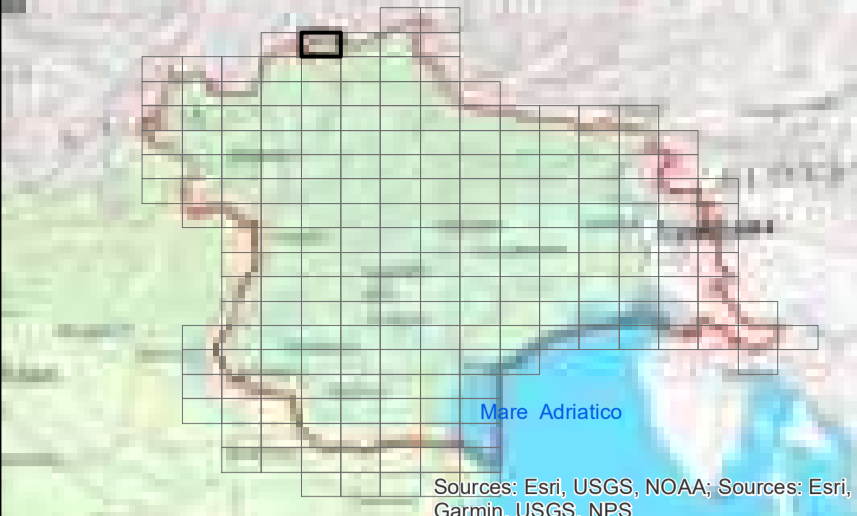
Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 3





LEGENDA

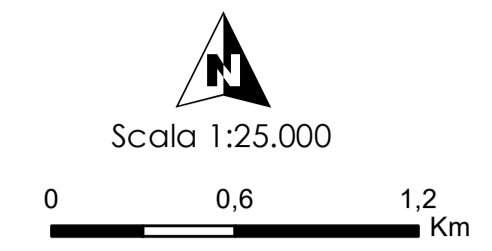
Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

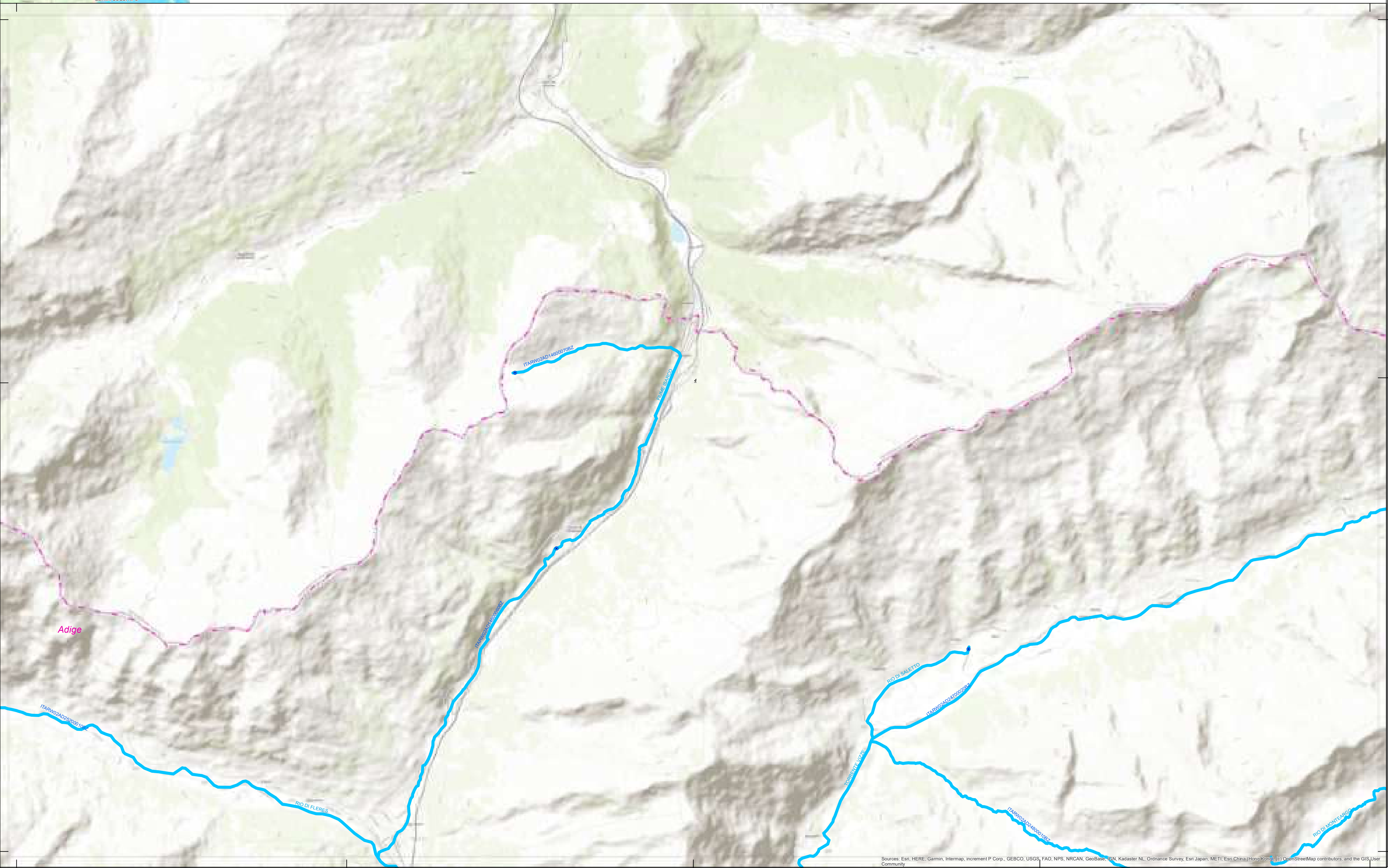
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

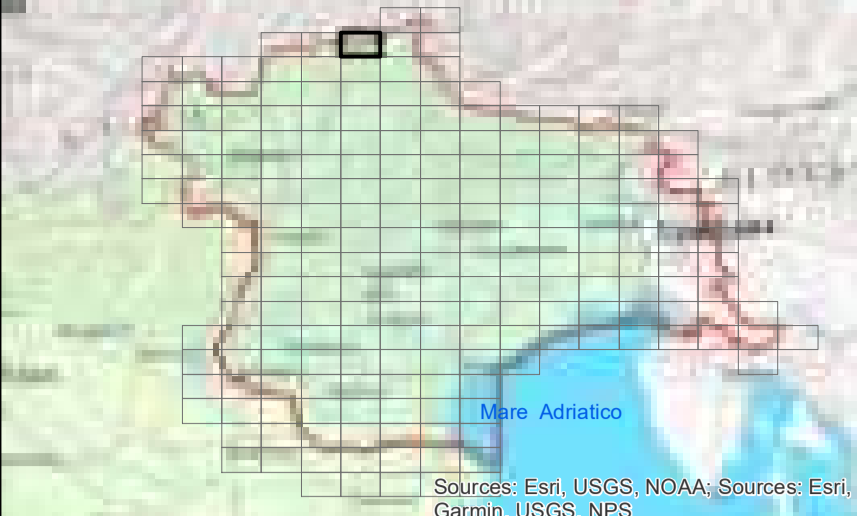
Fonti:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 4





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

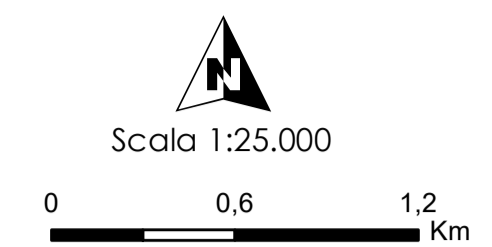
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

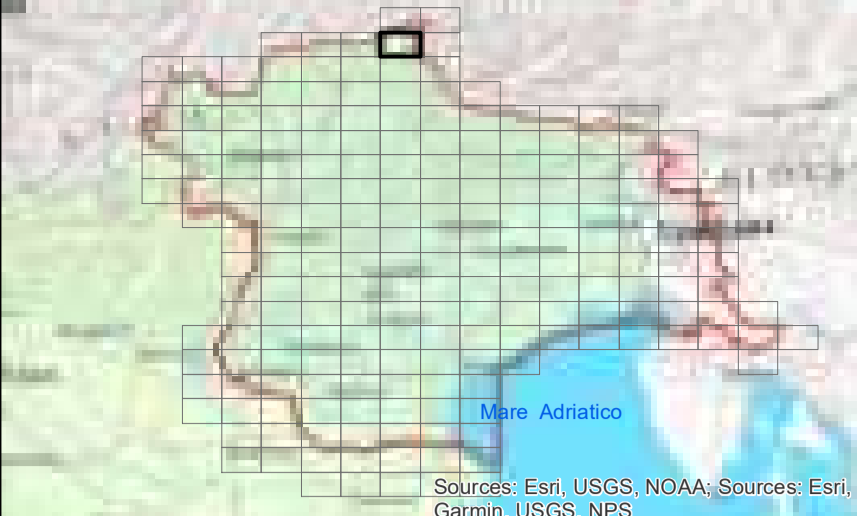


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 5

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

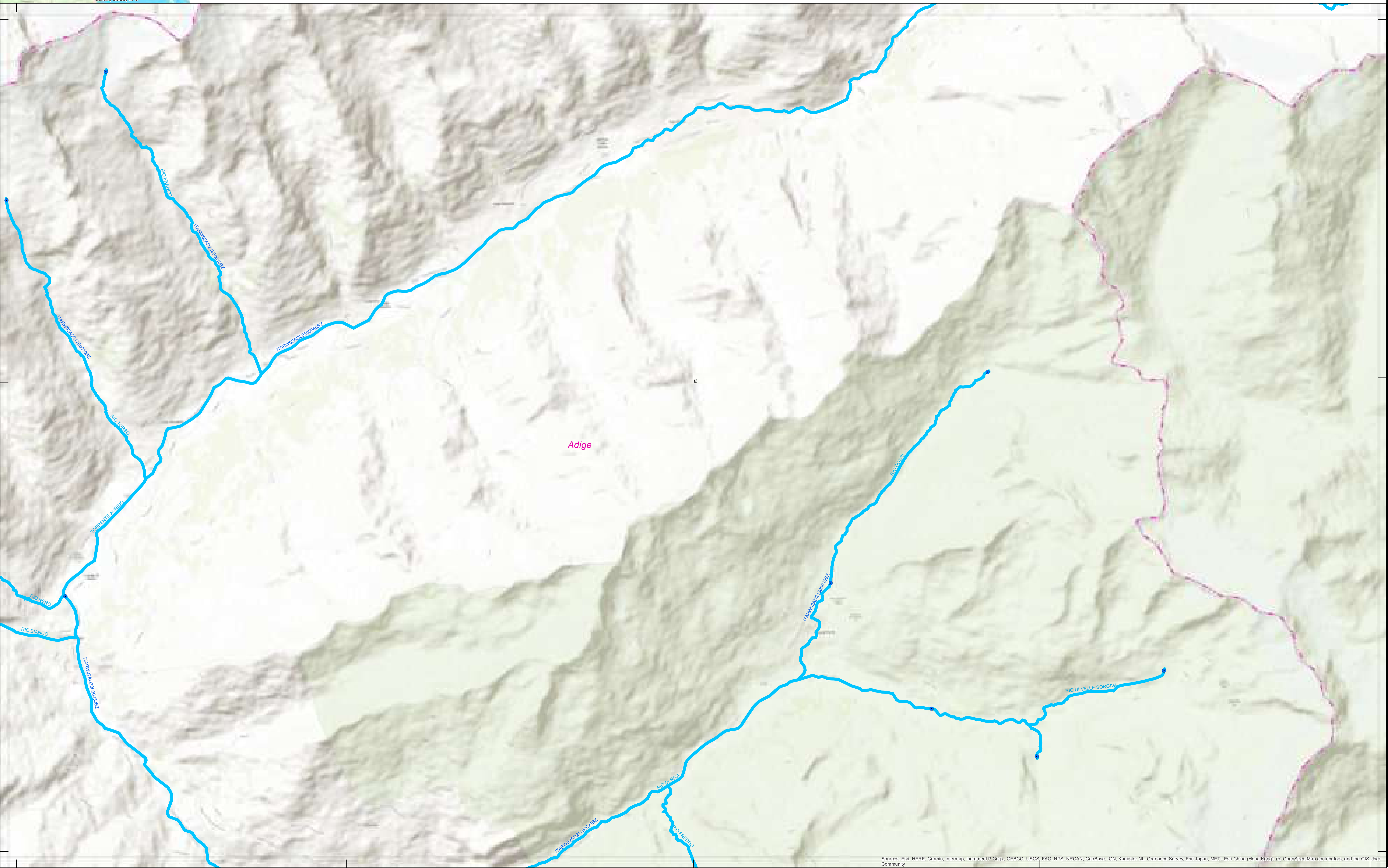
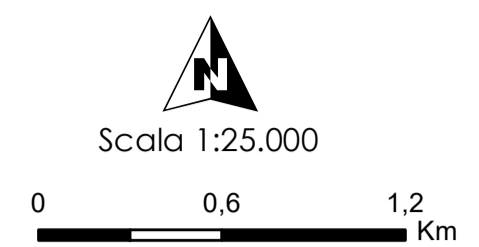
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

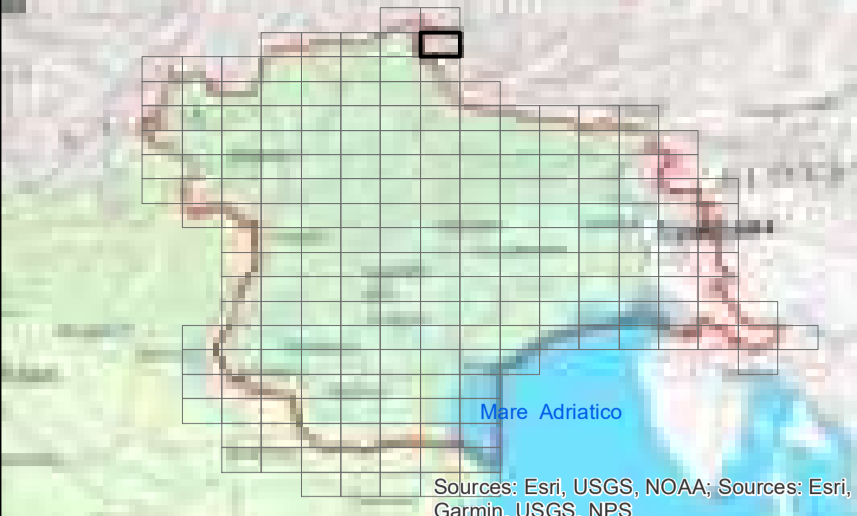


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 6

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

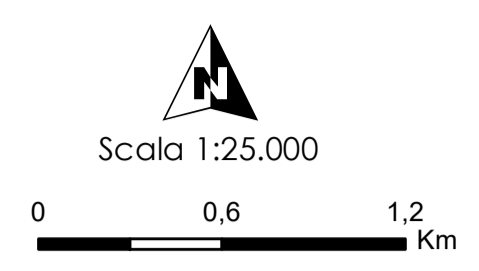
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

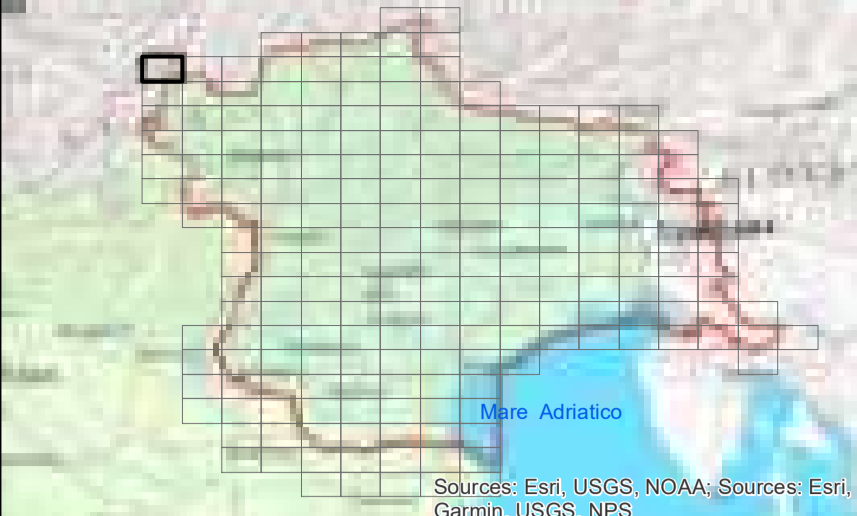


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 7

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

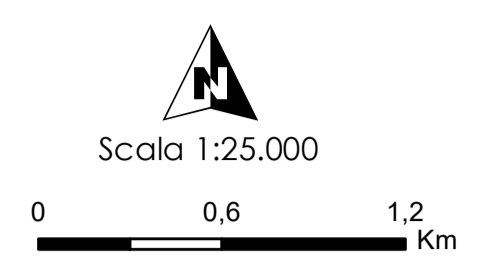
Autonomia di Bacini Idrografici
DIP. 14/2014

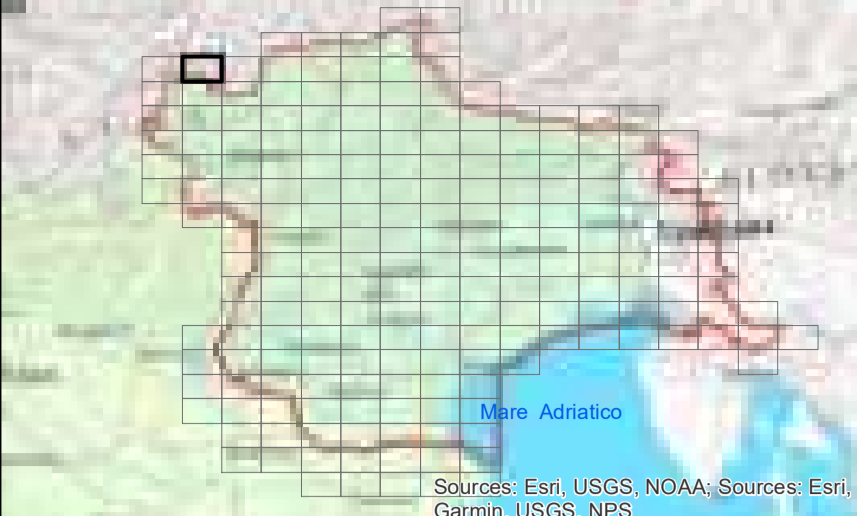


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 8

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonti:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

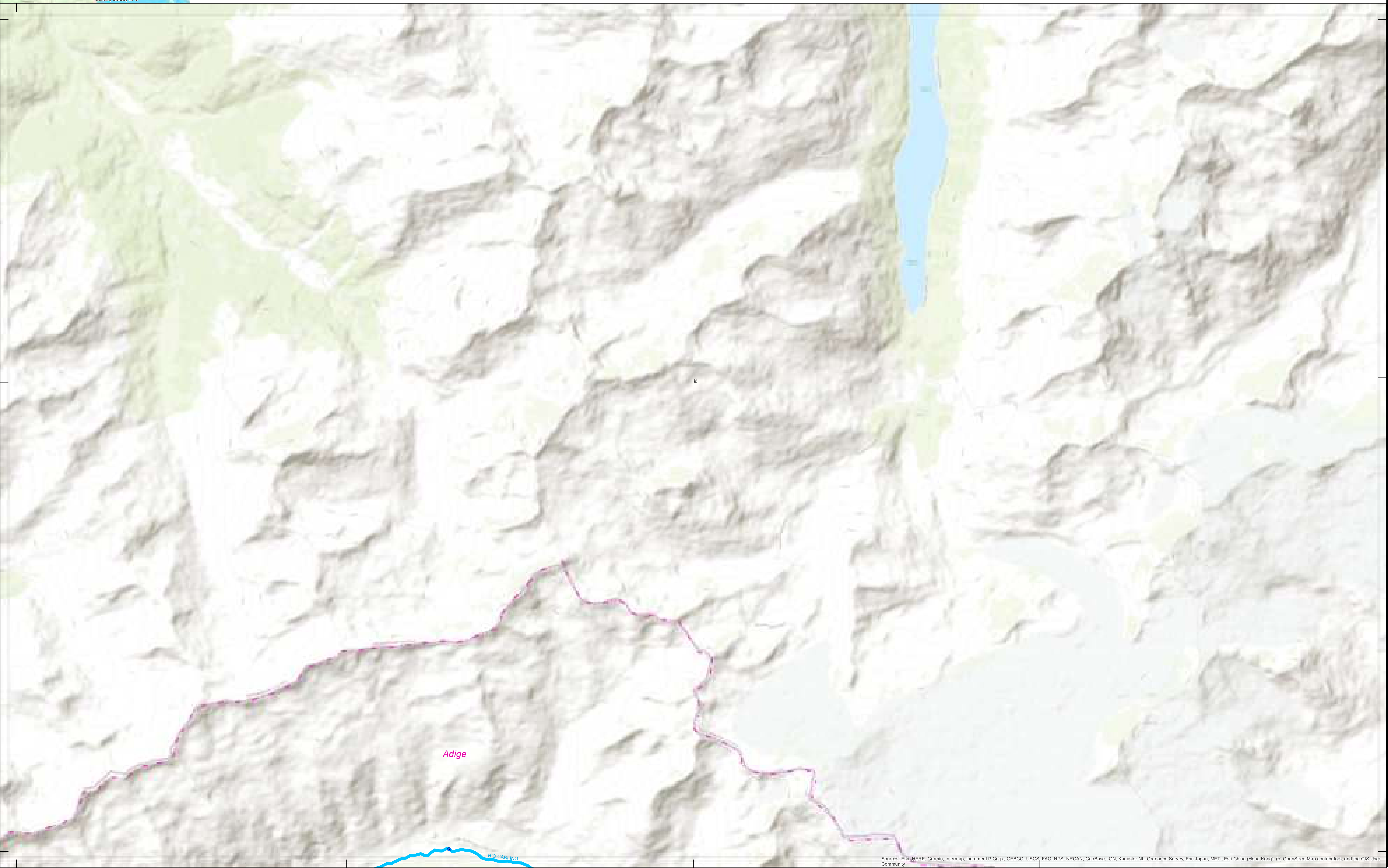
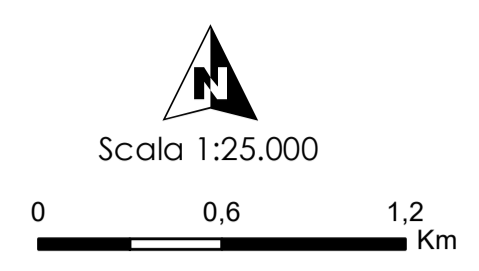
Autonomia di Bacini Idrografici

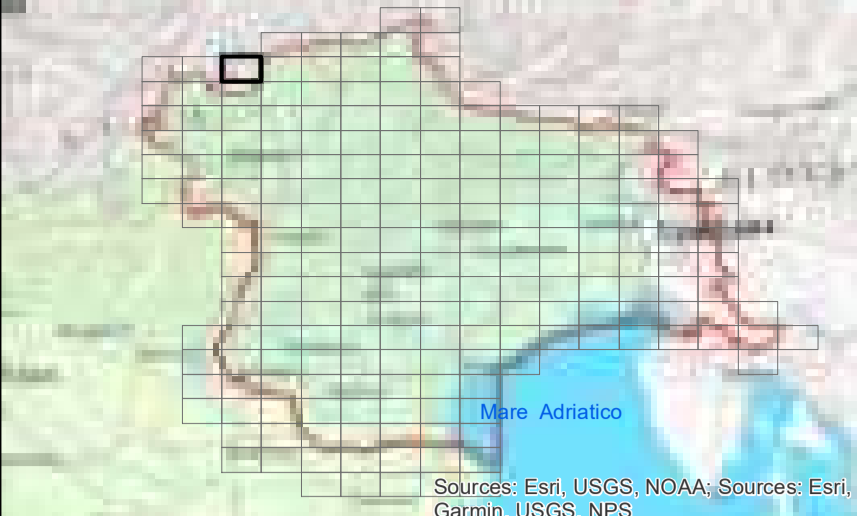


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 9

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

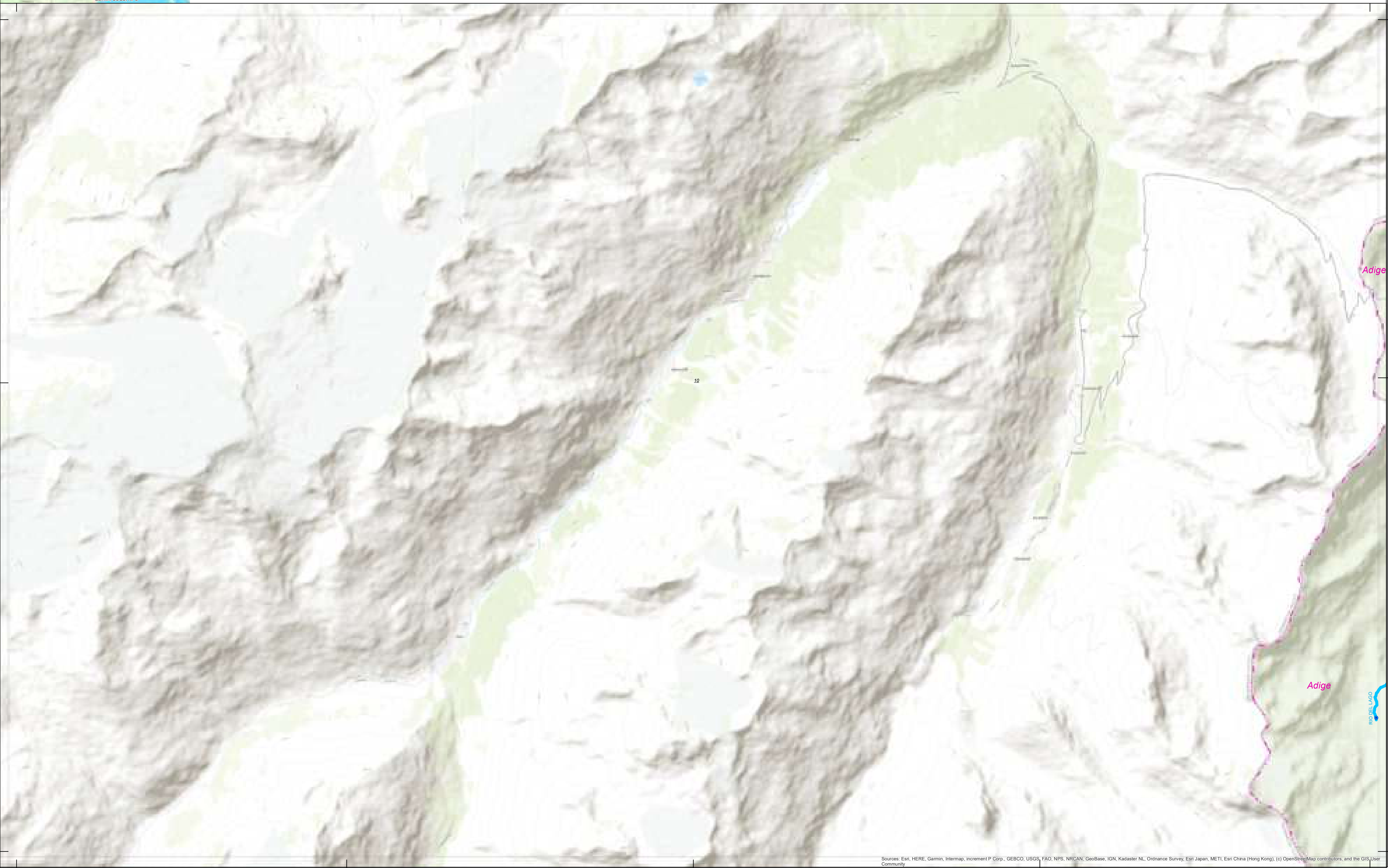
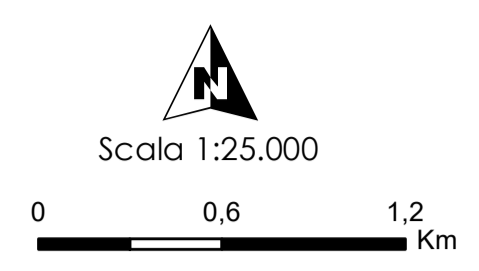
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

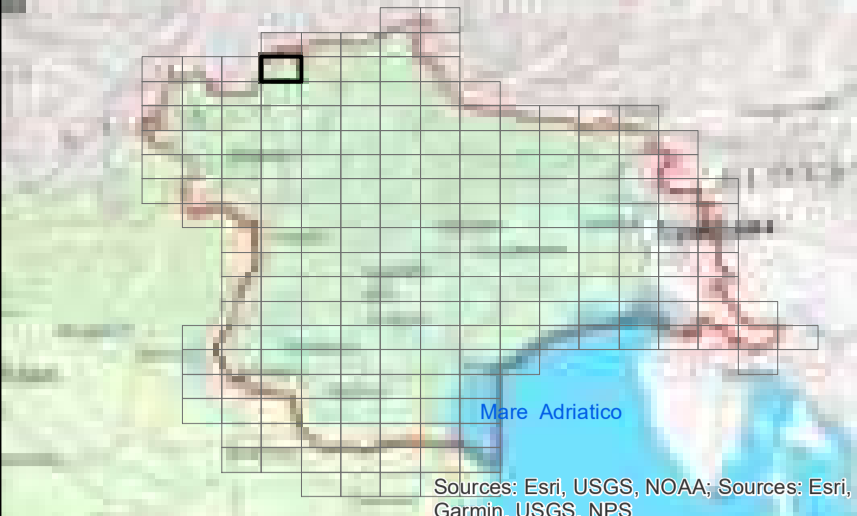


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 10

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Aspetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

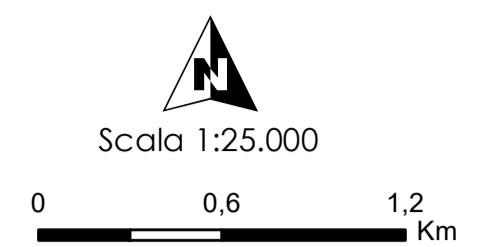
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

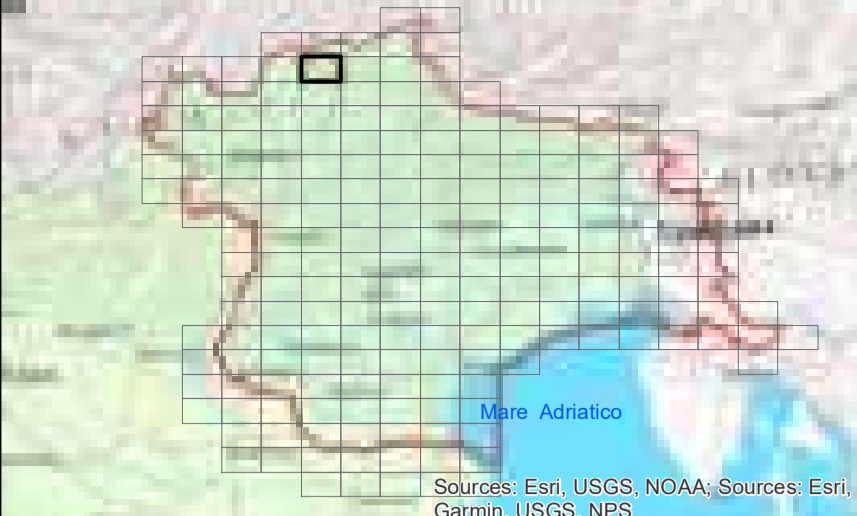


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 11

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





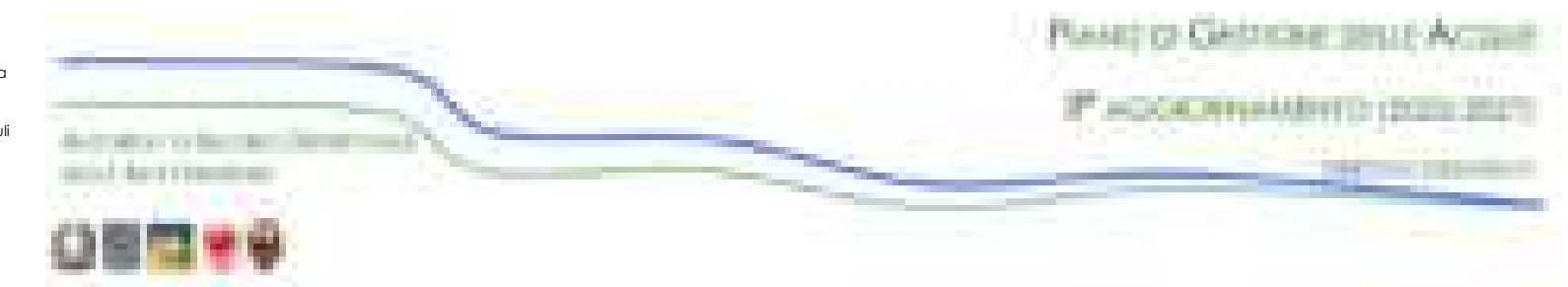
LEGENDA

Assetto morfologico

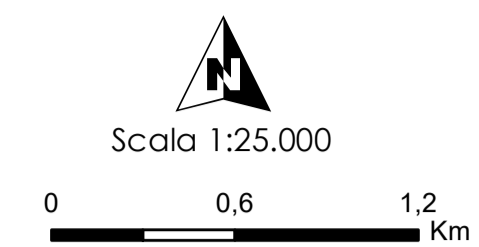
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

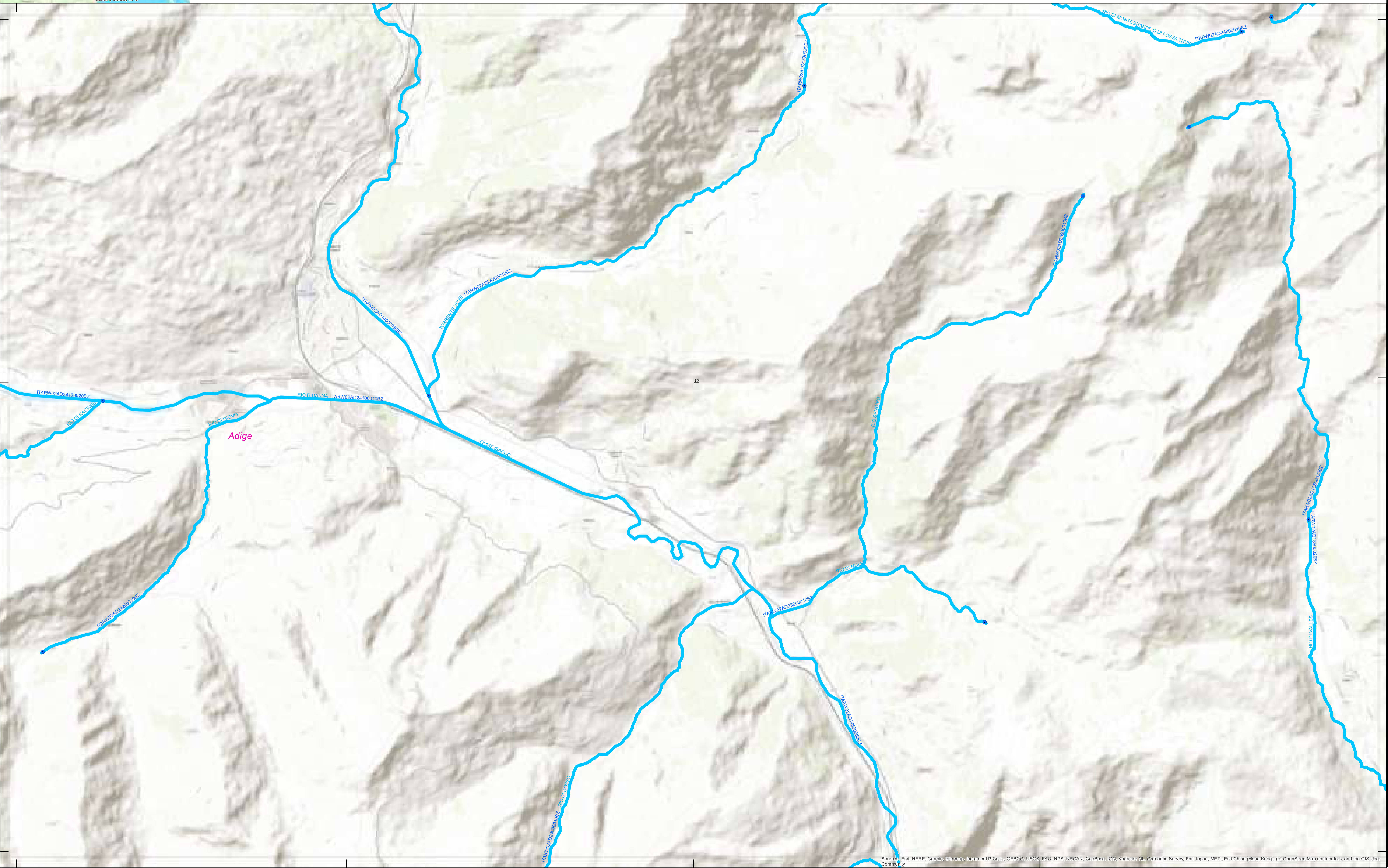
Fonte: Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e toponomastici di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

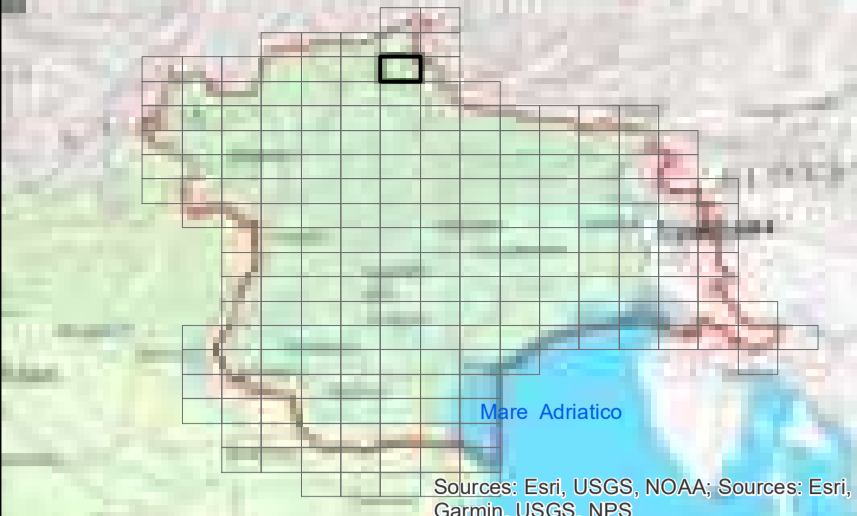


Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 12





LEGENDA

Assetto morfologico

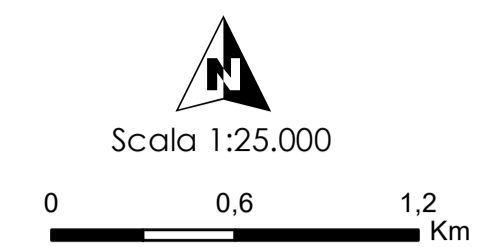
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

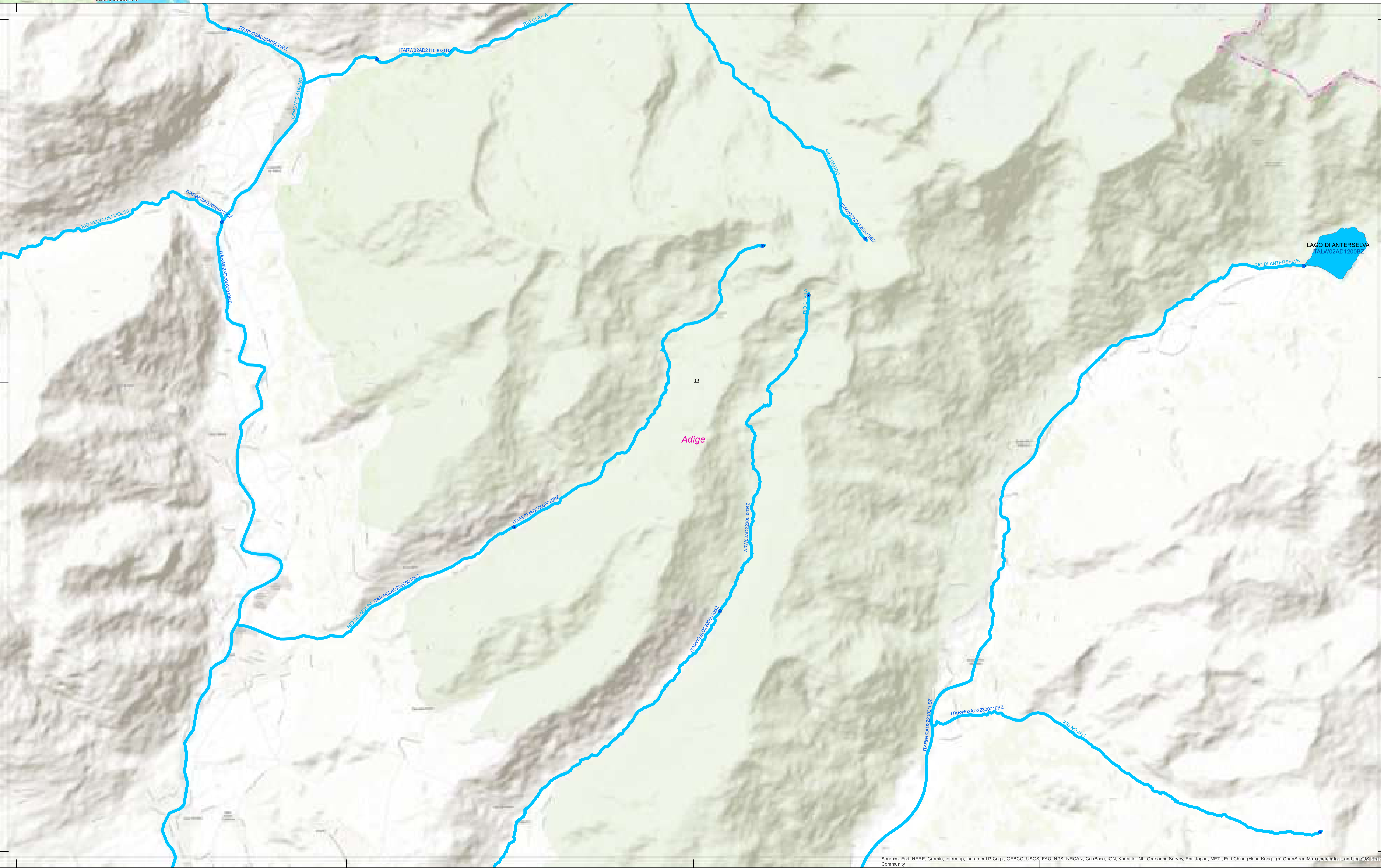
Fonti:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

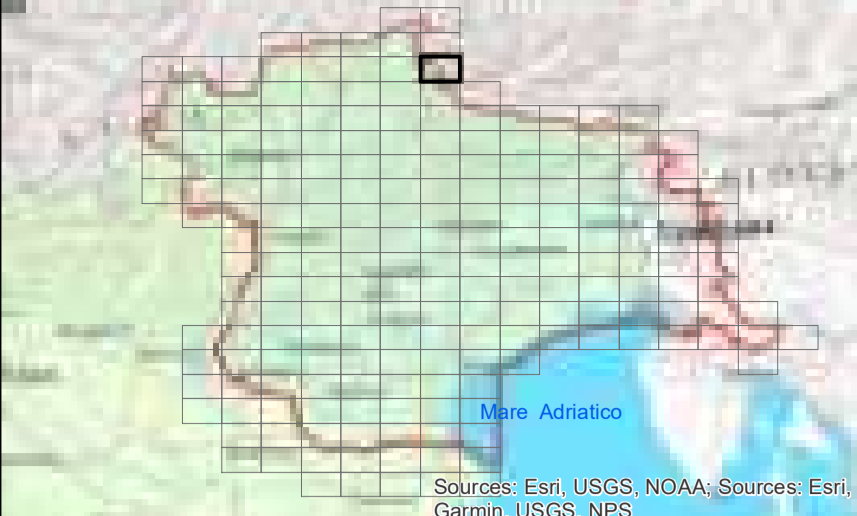


Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 14





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

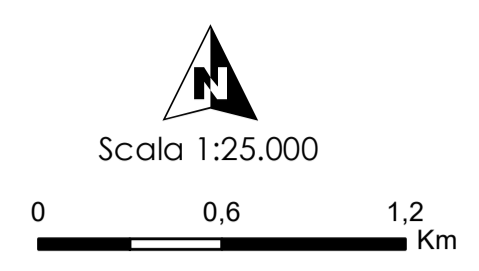
Fonte:
Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Raster WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

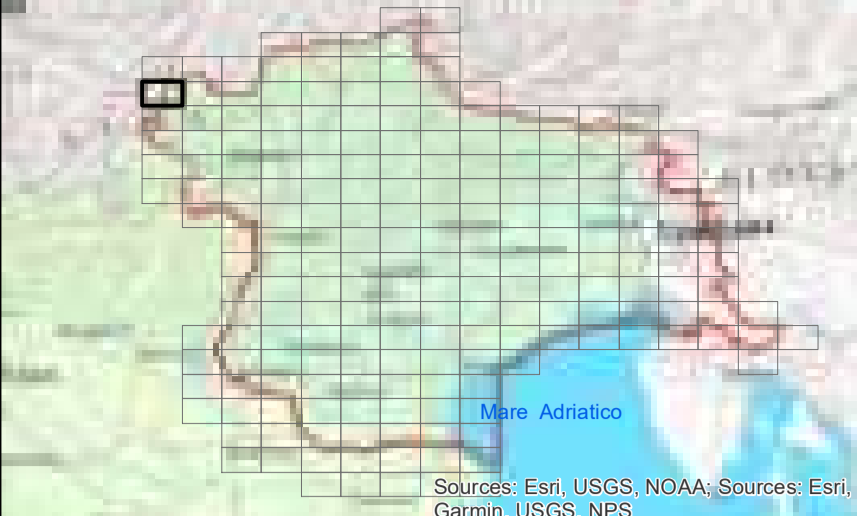


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 15

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

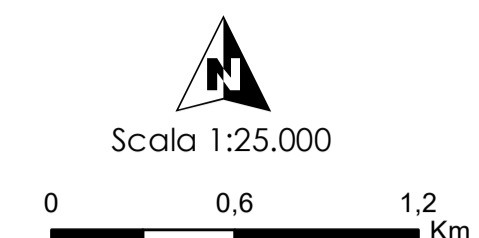
Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

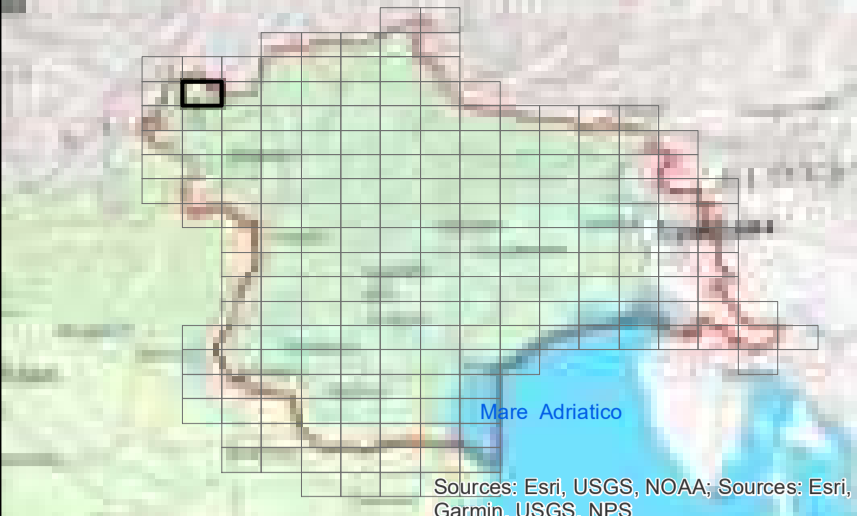
Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 16





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

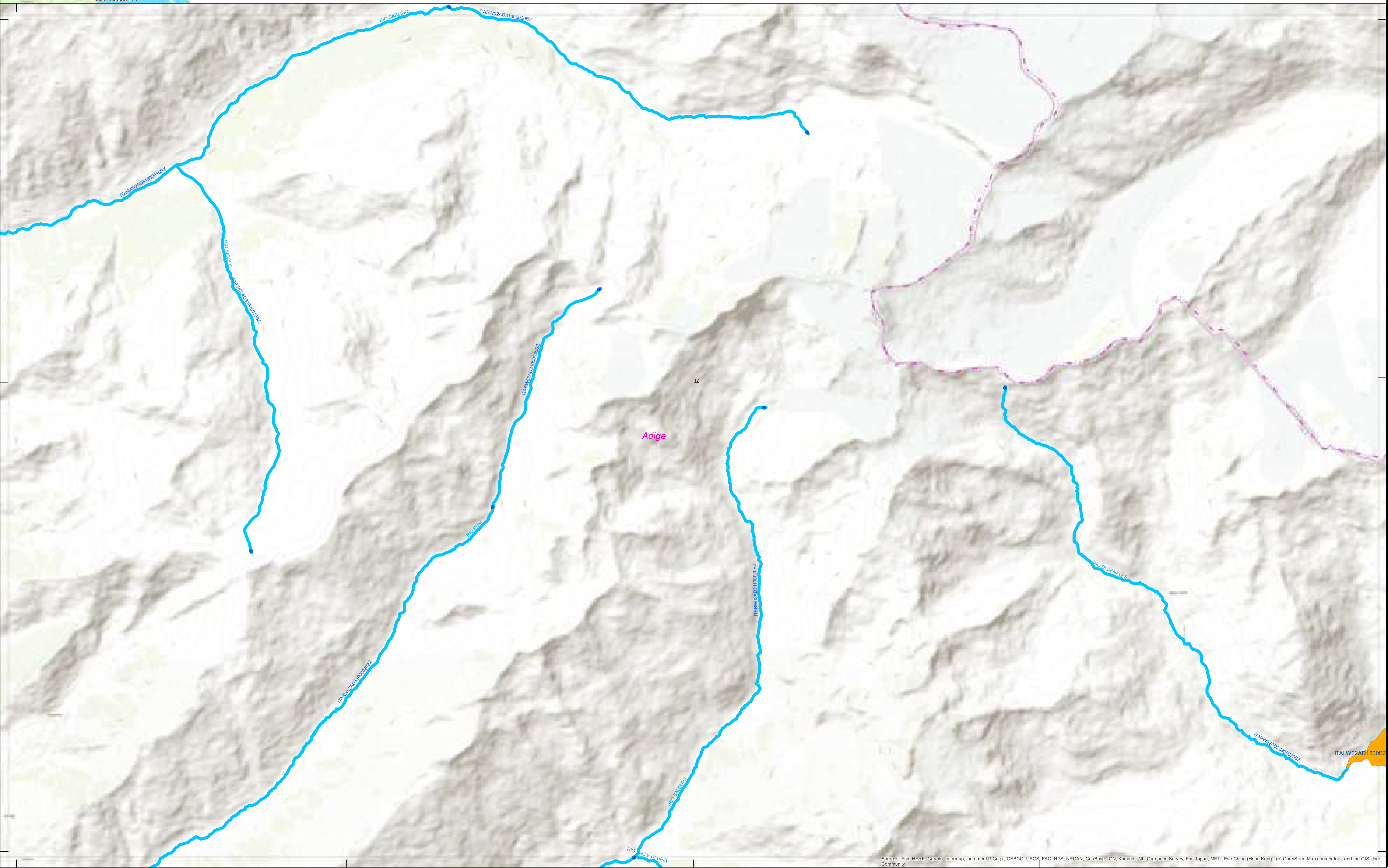
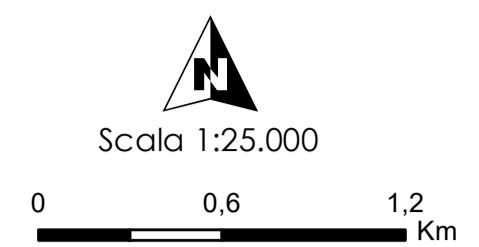
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

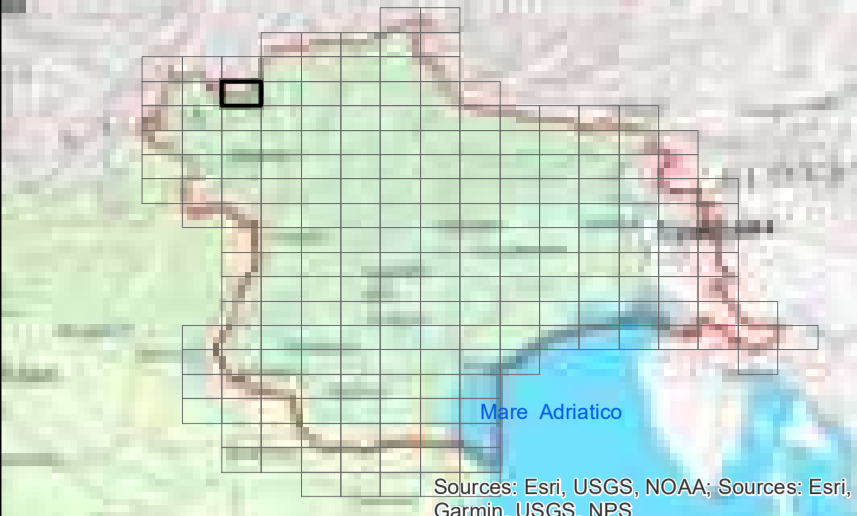


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 17

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

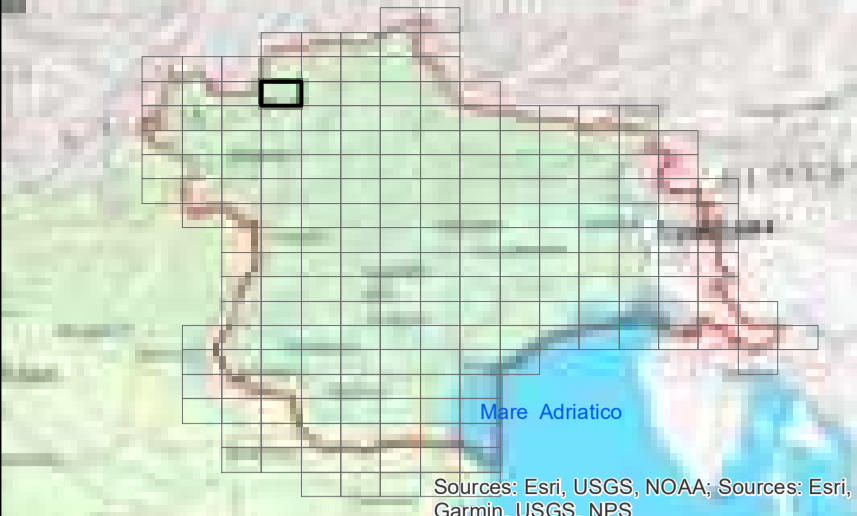


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 18

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

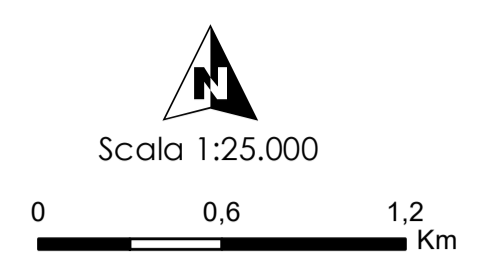
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e scopi degli A.C.: Comune; Toponimi Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio; Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

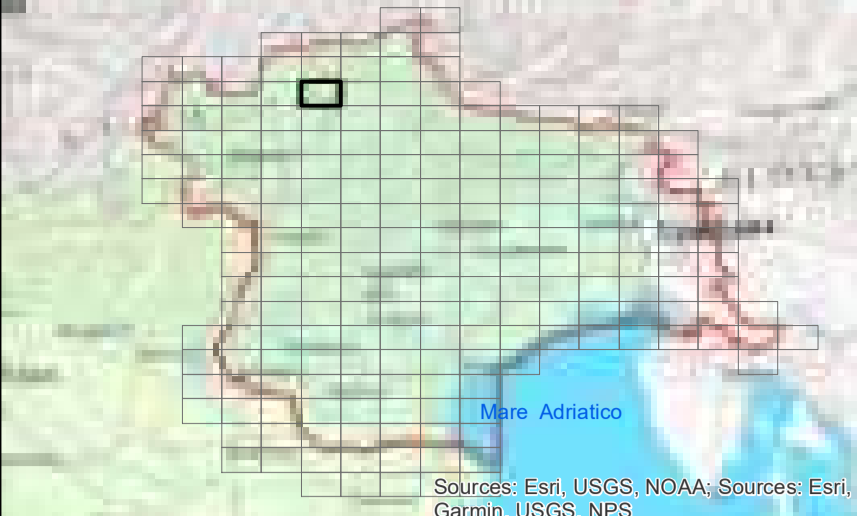
TAVOLA C. 19

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Adige

19



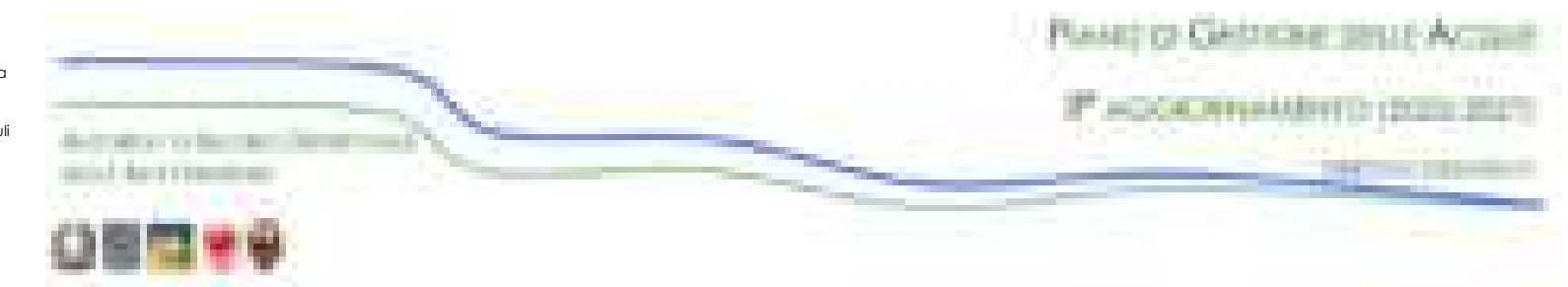
LEGENDA

Aspetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

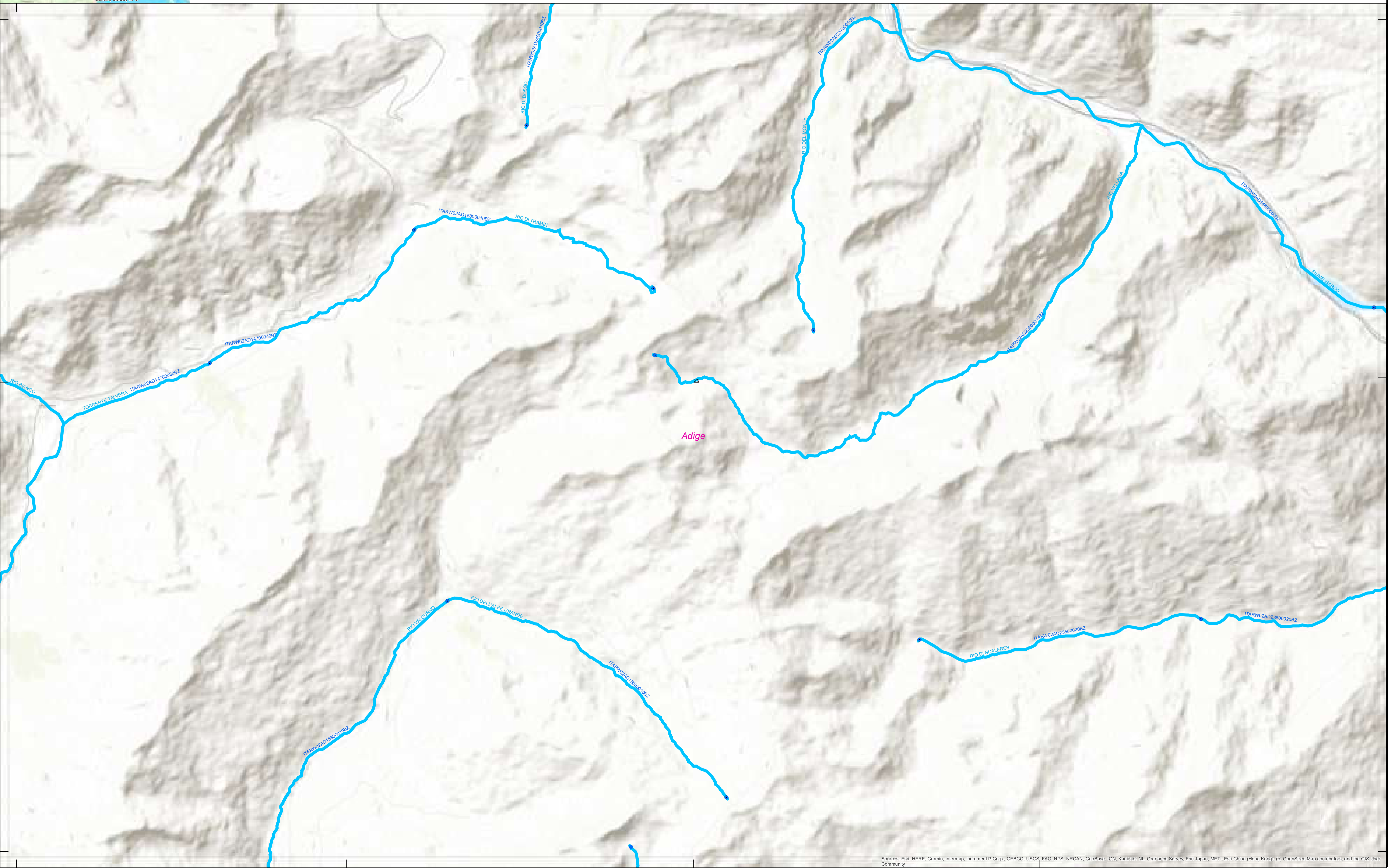
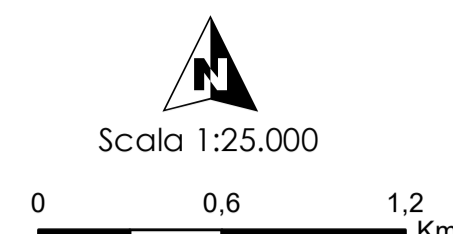
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

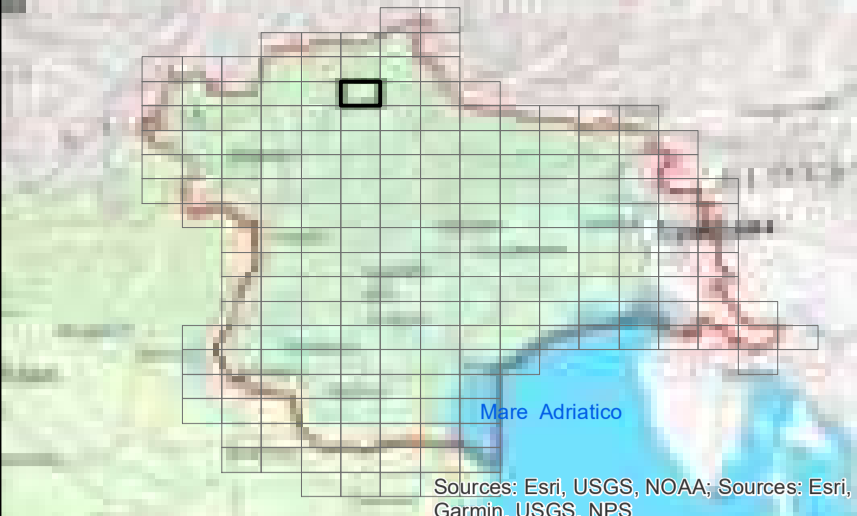


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 20

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

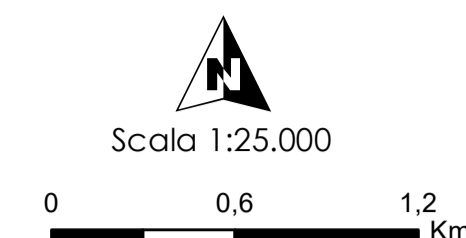
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

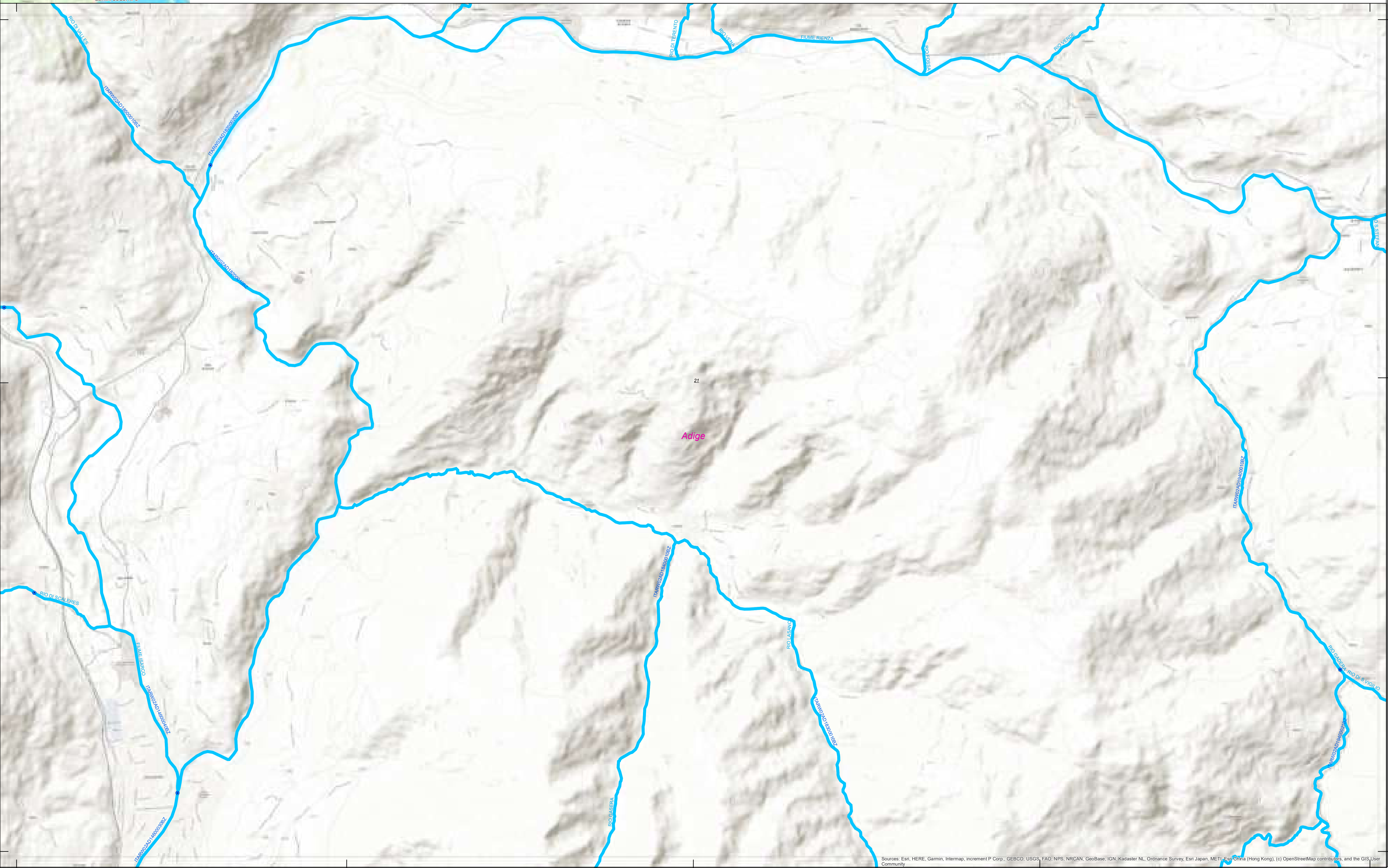


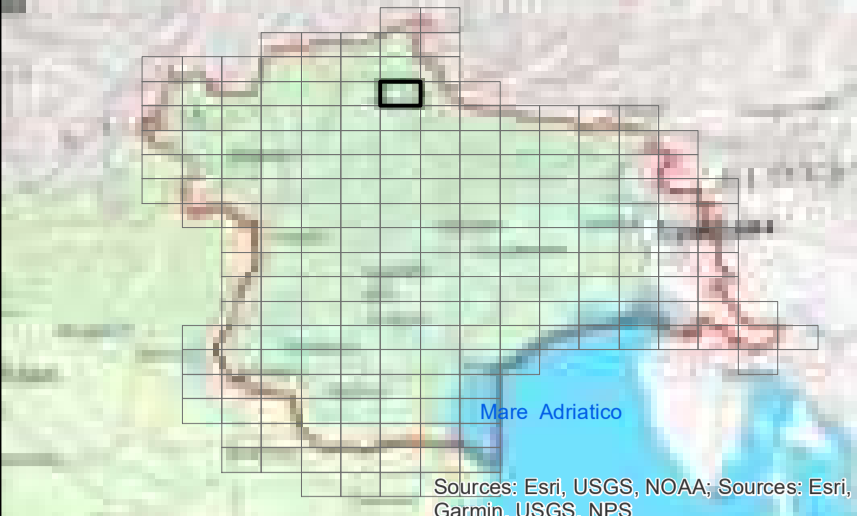
Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 21





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

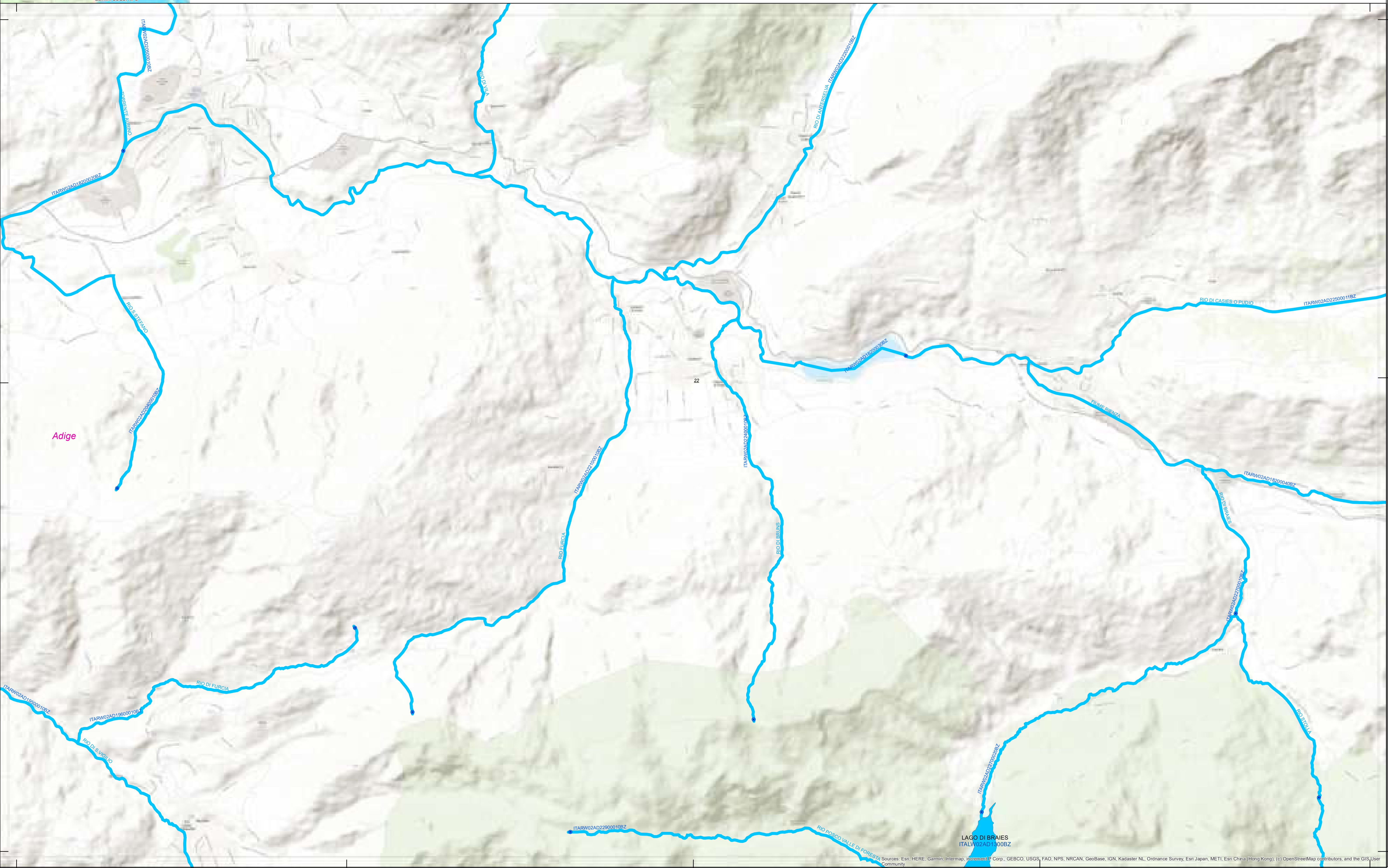
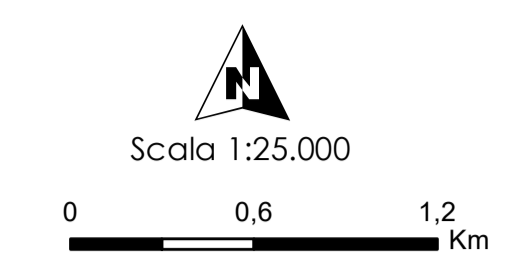
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia;
 Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare;
 Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali;
 Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, retti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia;
 Base raster: basemap Topographic;



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

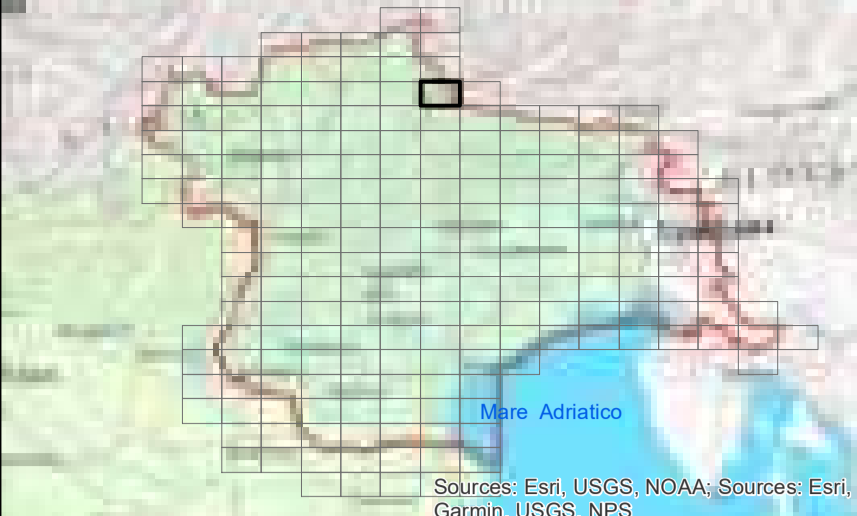
TAVOLA C. 22

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



LAGO DI BRAIES
 ITALW02AD19000BZ

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

**LEGENDA****Assetto morfologico**

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

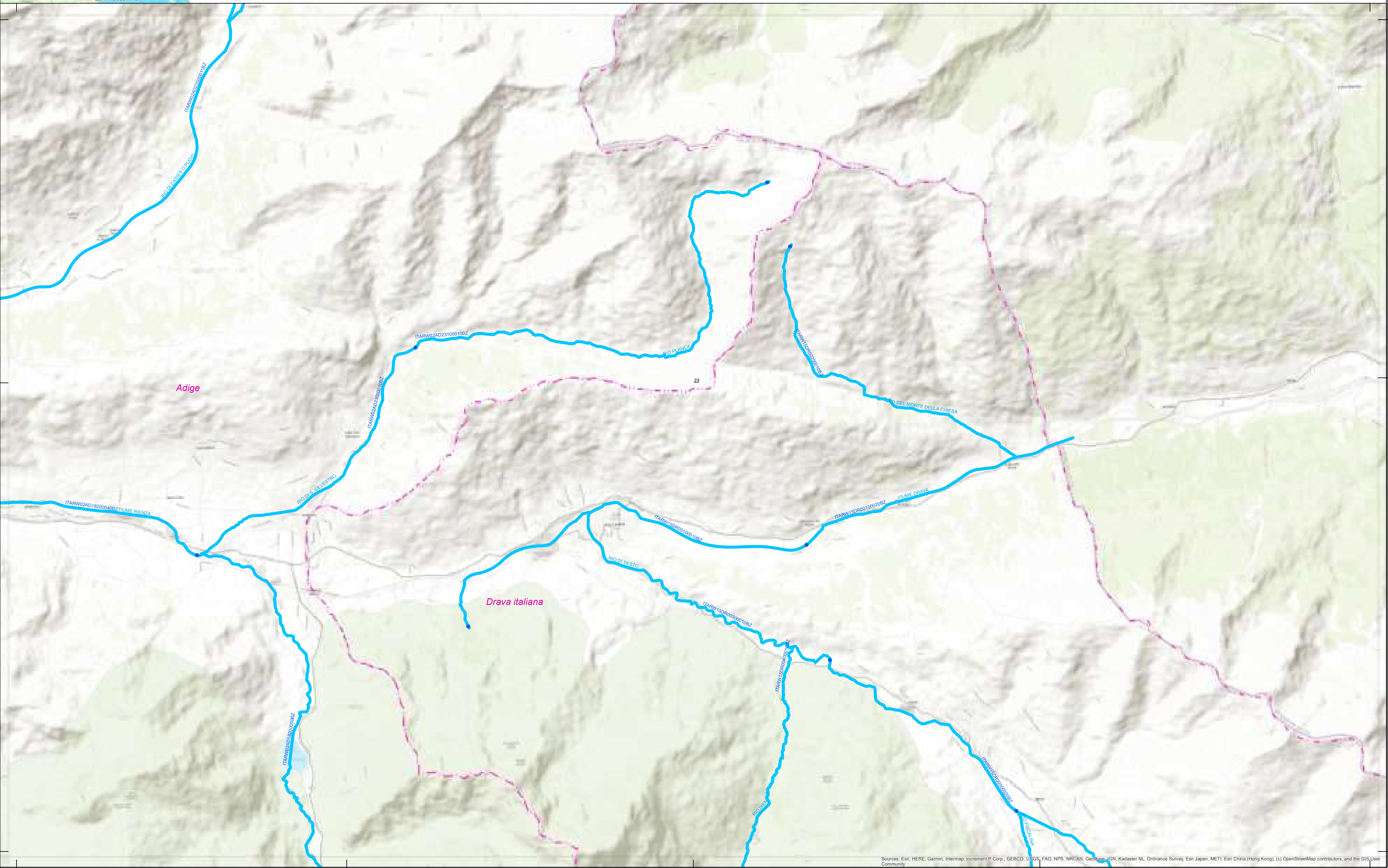
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

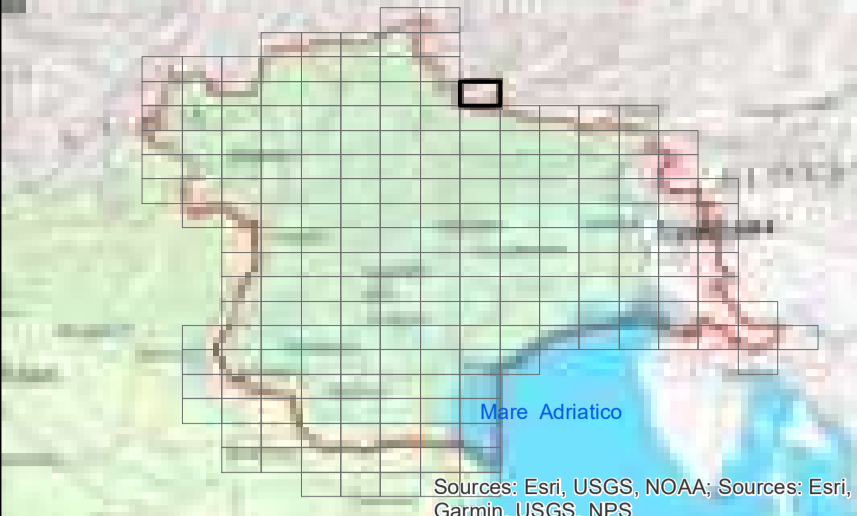
Fuori:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio; Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

**CORPI IDRICI SUPERFICIALI****TAVOLA C. 23**

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021

Scala 1:25.000





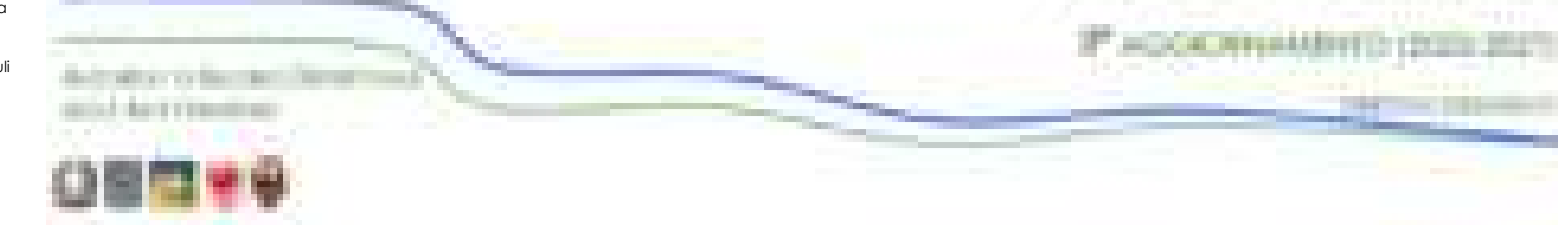
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

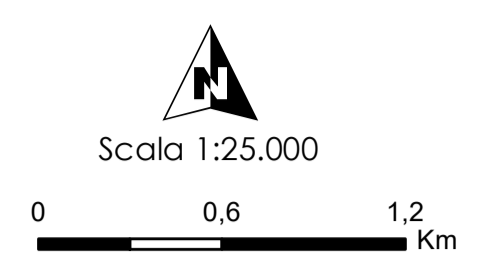
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

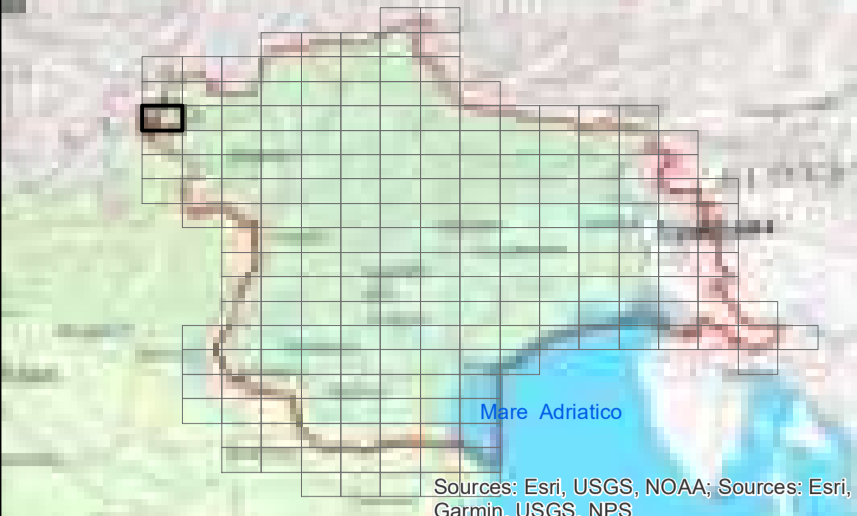
TAVOLA C. 24

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Drava italiana
 Piave

Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



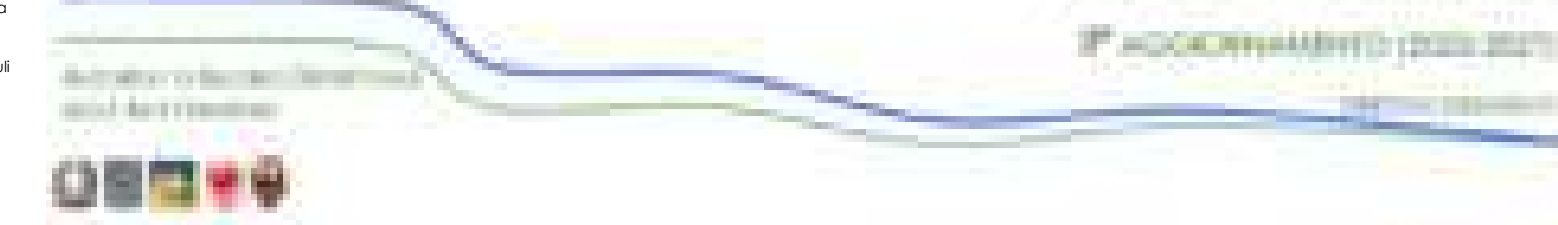
LEGENDA

Aspetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

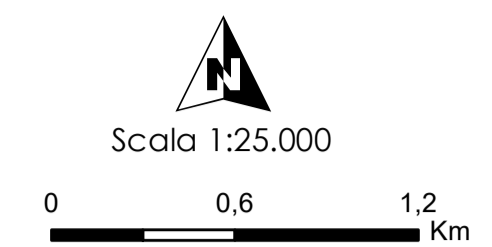
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

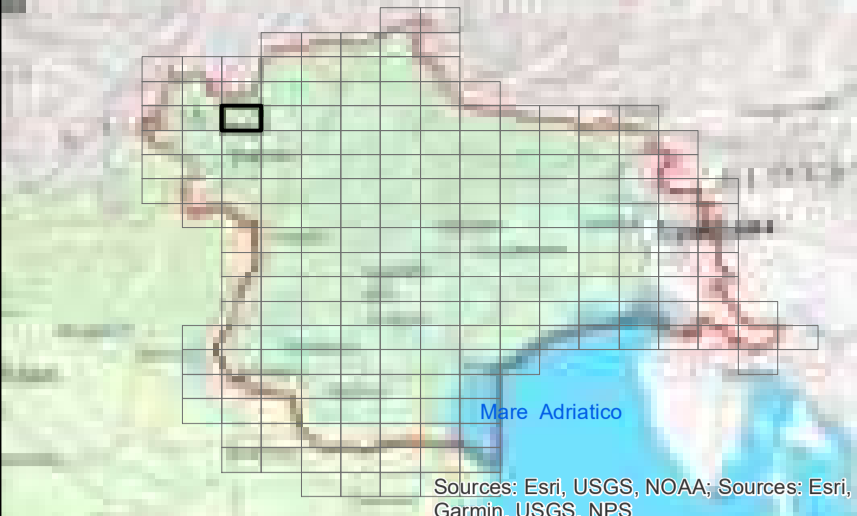


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 25

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

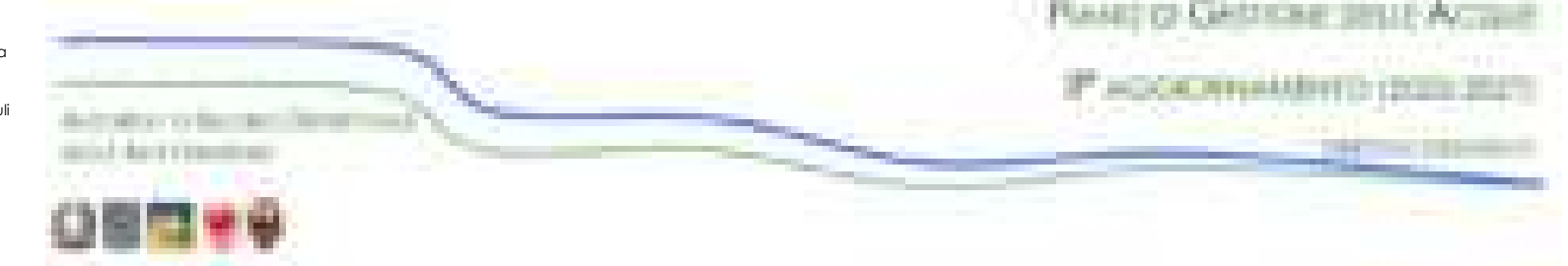




LEGENDA

- Assetto morfologico**
- Artificiale
 - Fortemente modificato
 - Naturale
- ARTIFICIALE
 - FORTEMENTE MODIFICATO
 - NATURALE
 - Bacini idrografici

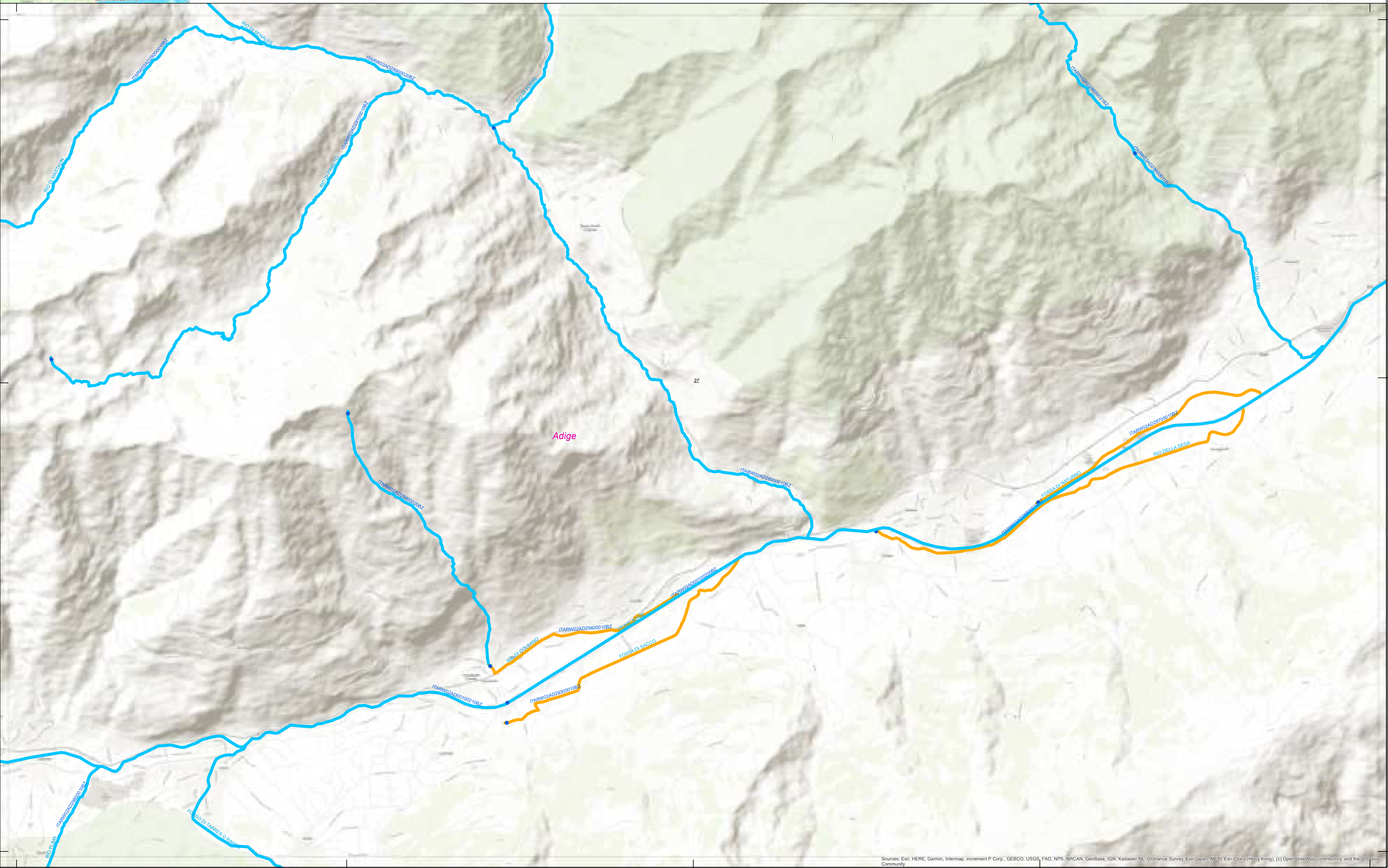
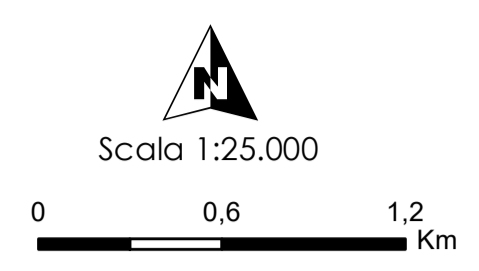
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

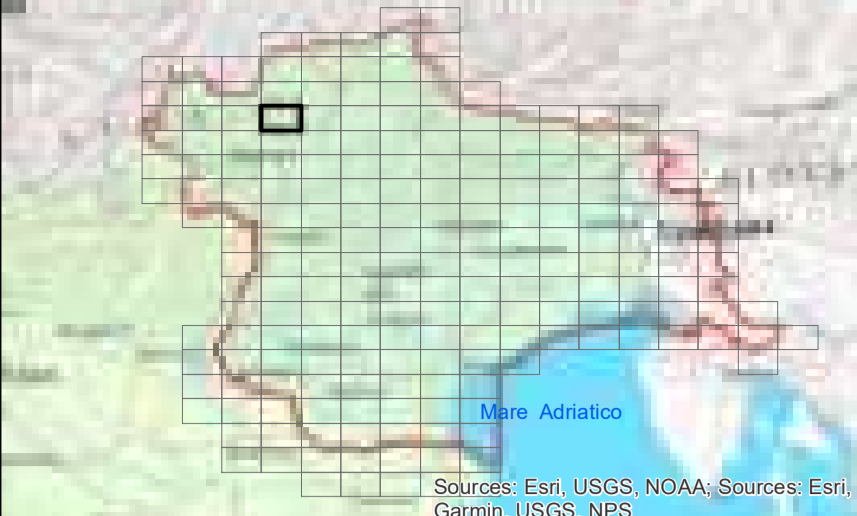


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 27

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





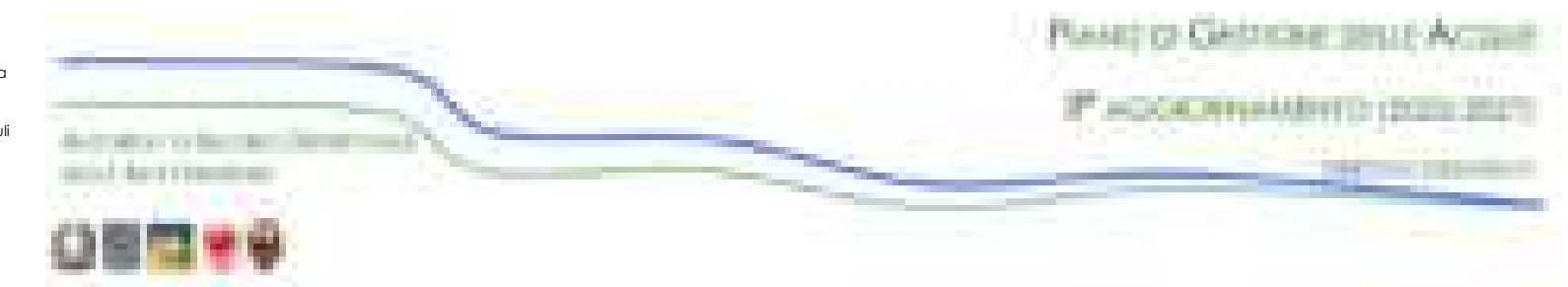
LEGENDA

Aspetto morfologico

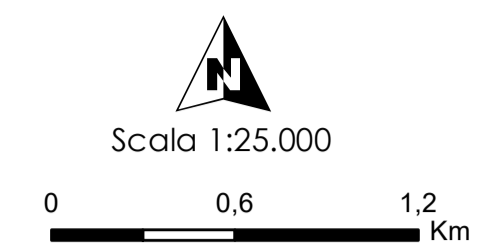
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastali di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

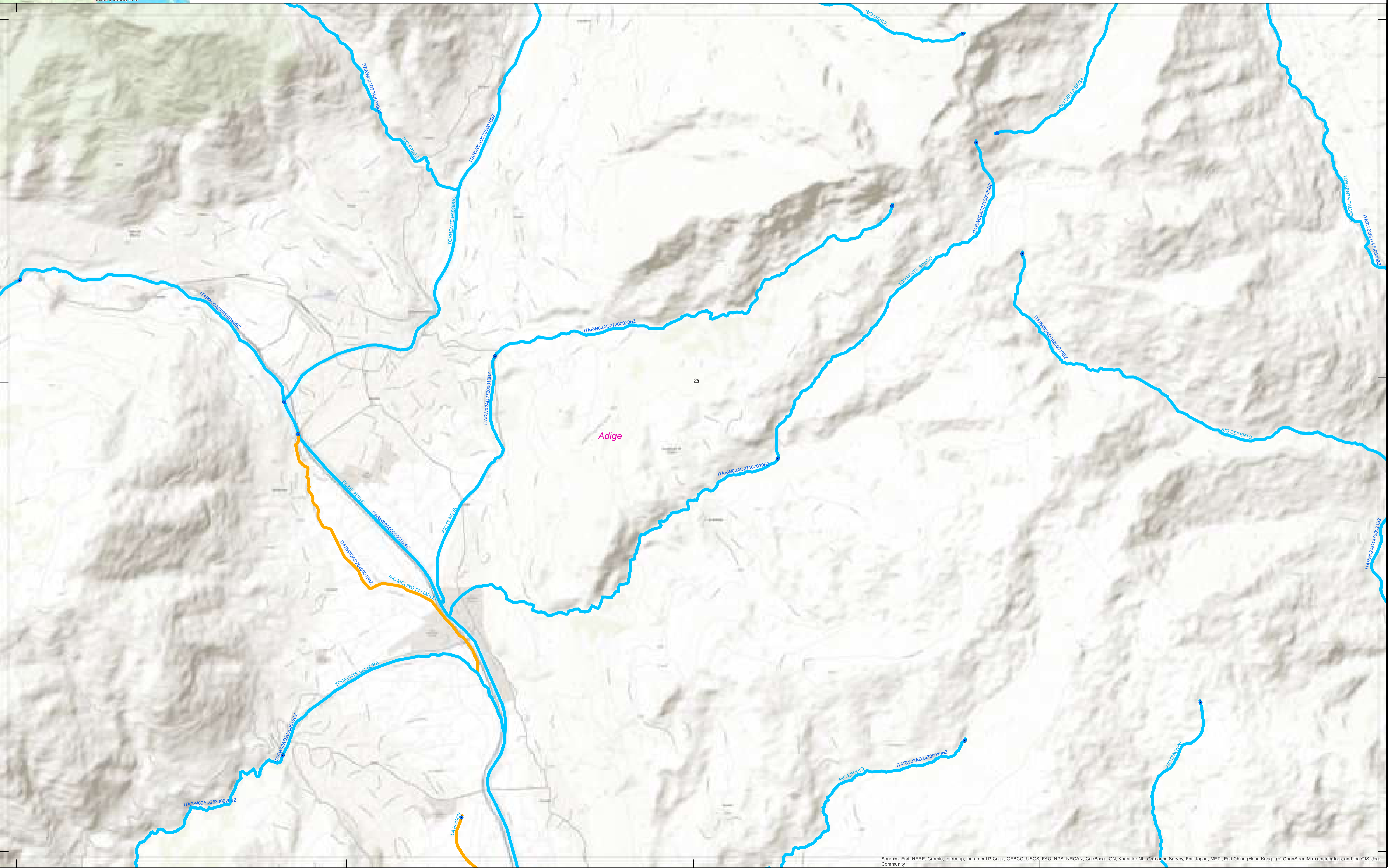


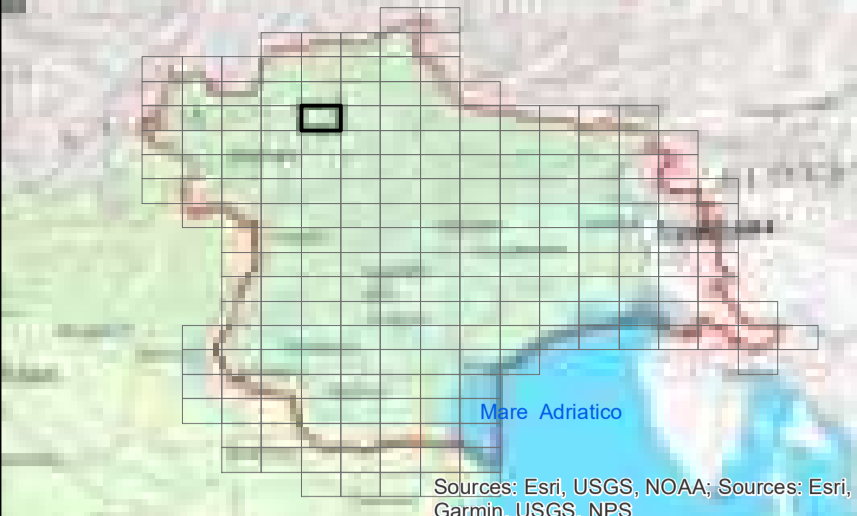
Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 28





LEGENDA

Assetto morfologico

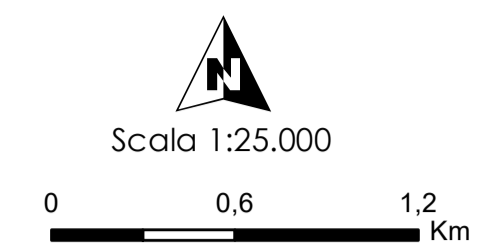
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

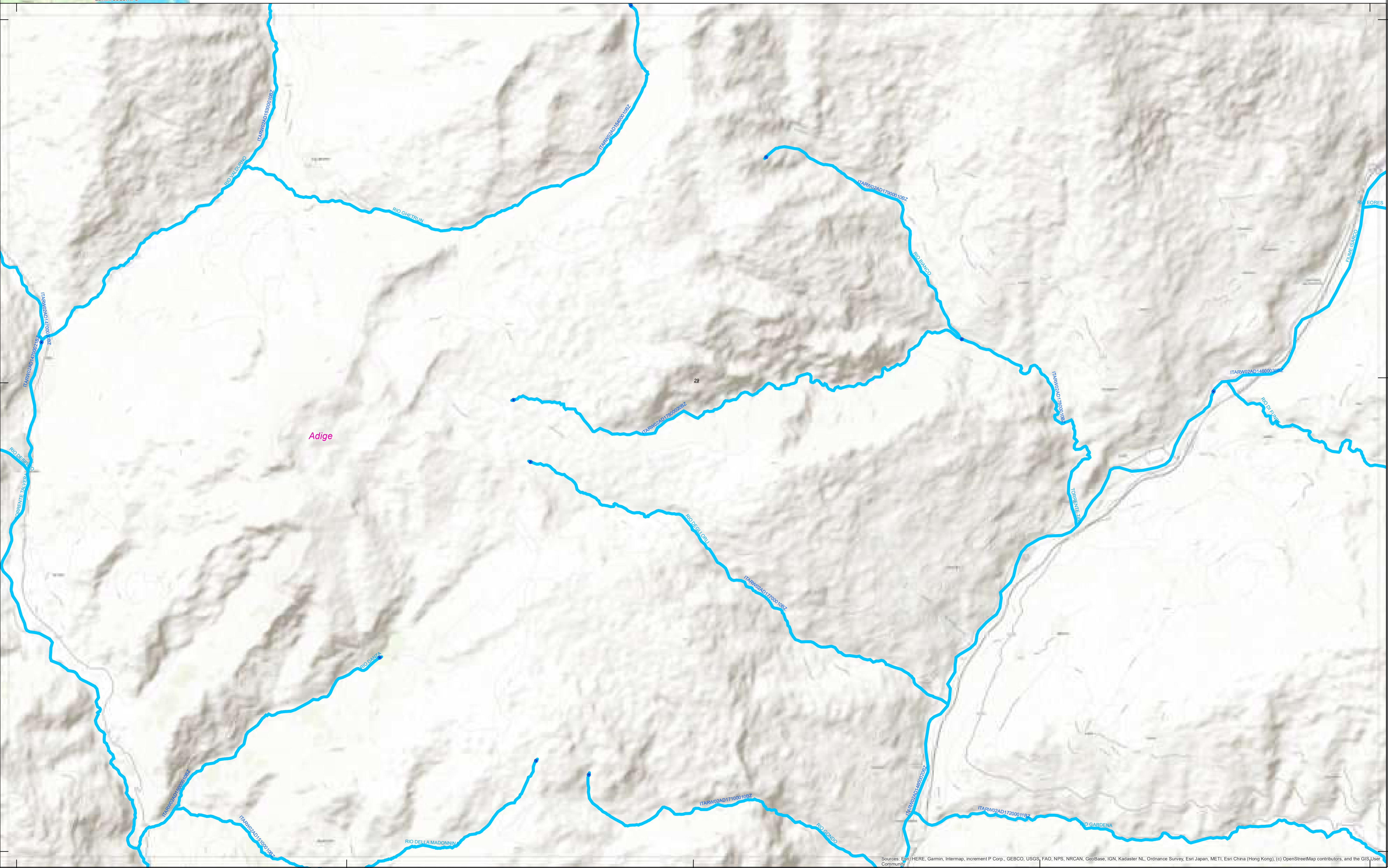
Fonti:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;



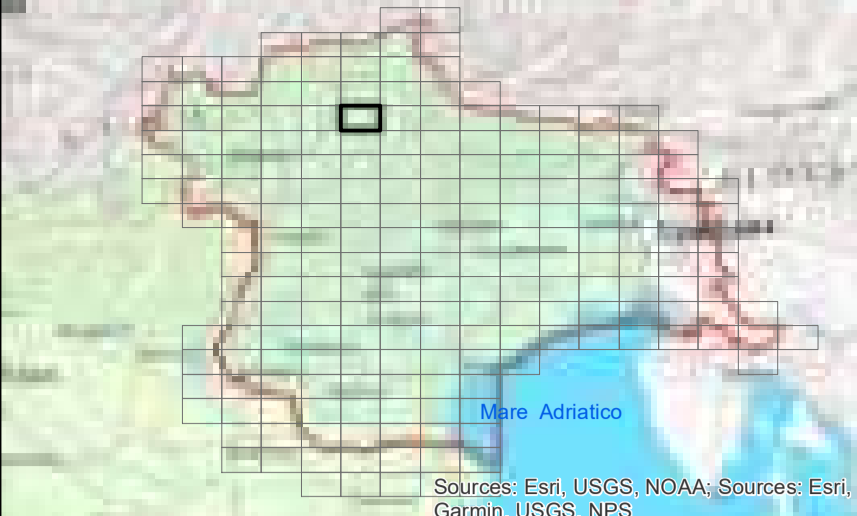
Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 29



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fuori: Fonti: di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Progetto Centro-est Adriatico

PROGETTO DI ACCORDO N. 10/2021

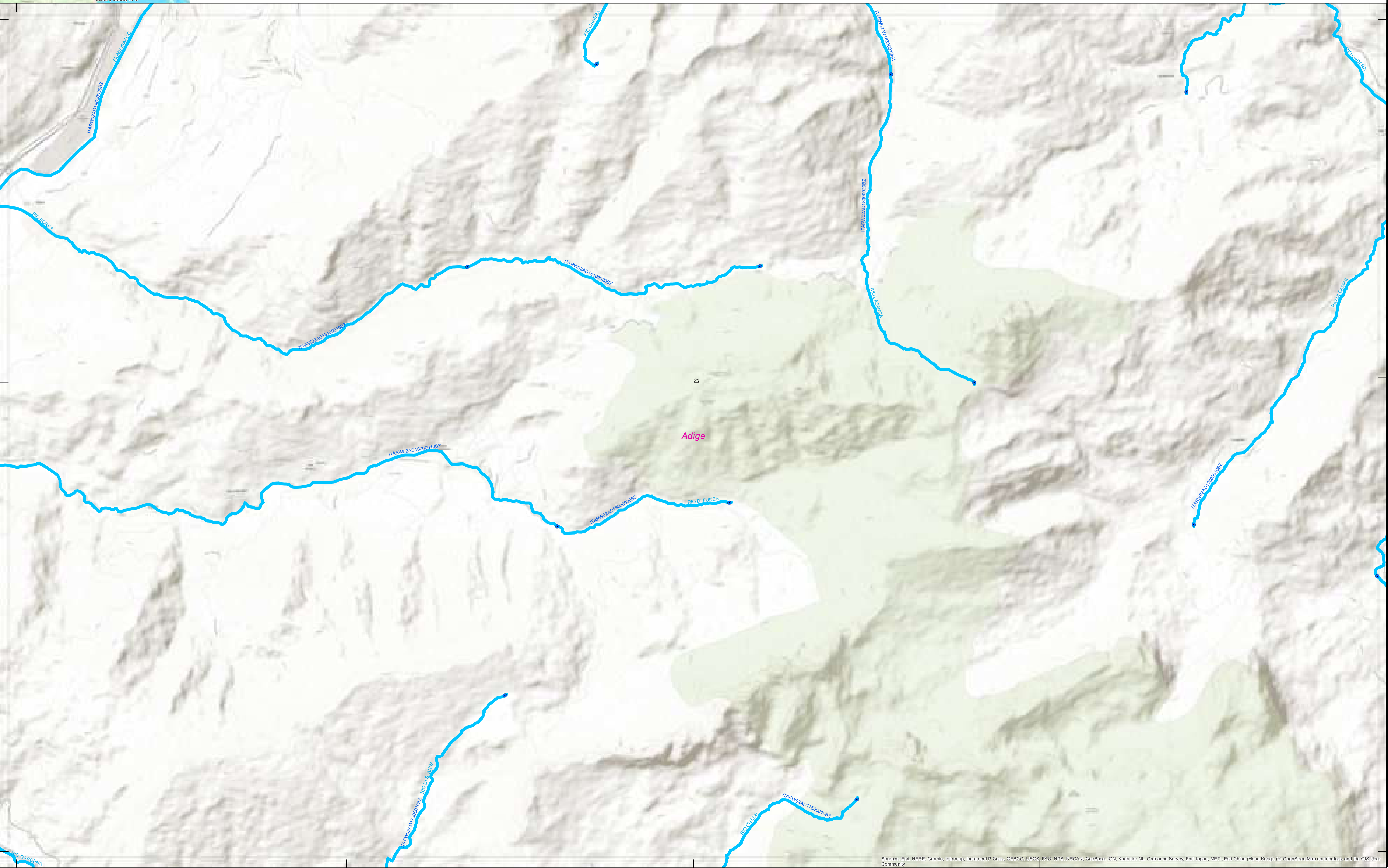
Autonomia di Bacini Idrografici e di Bacini Idrografici

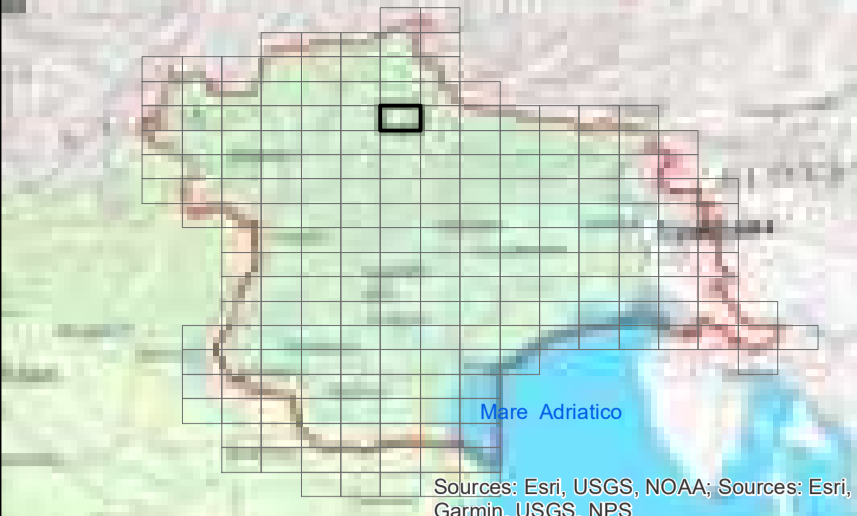
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 30

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

Scala 1:25.000





LEGENDA

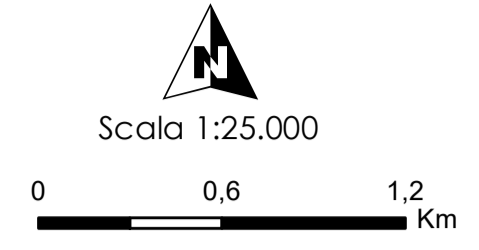
Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

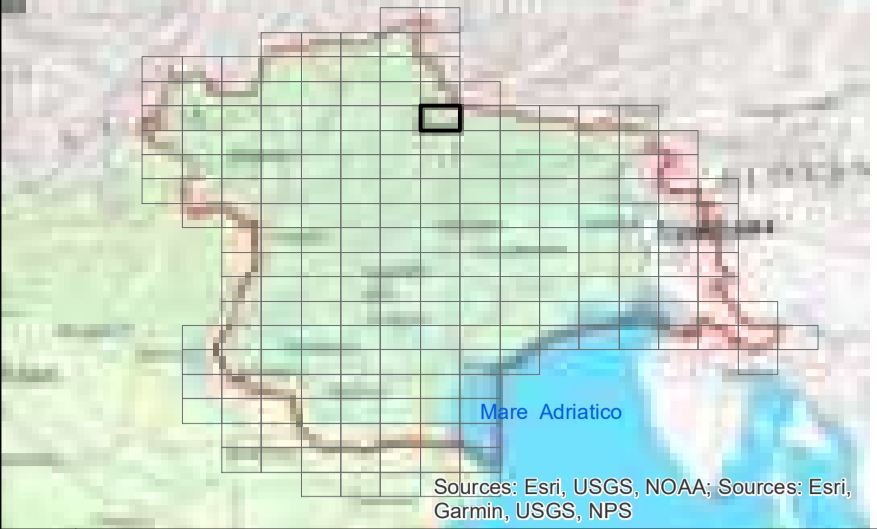
Fonti:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 31

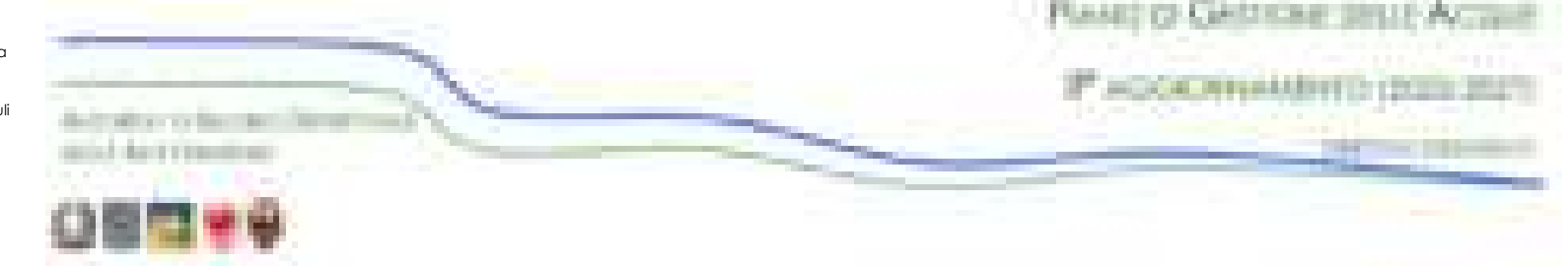




LEGENDA

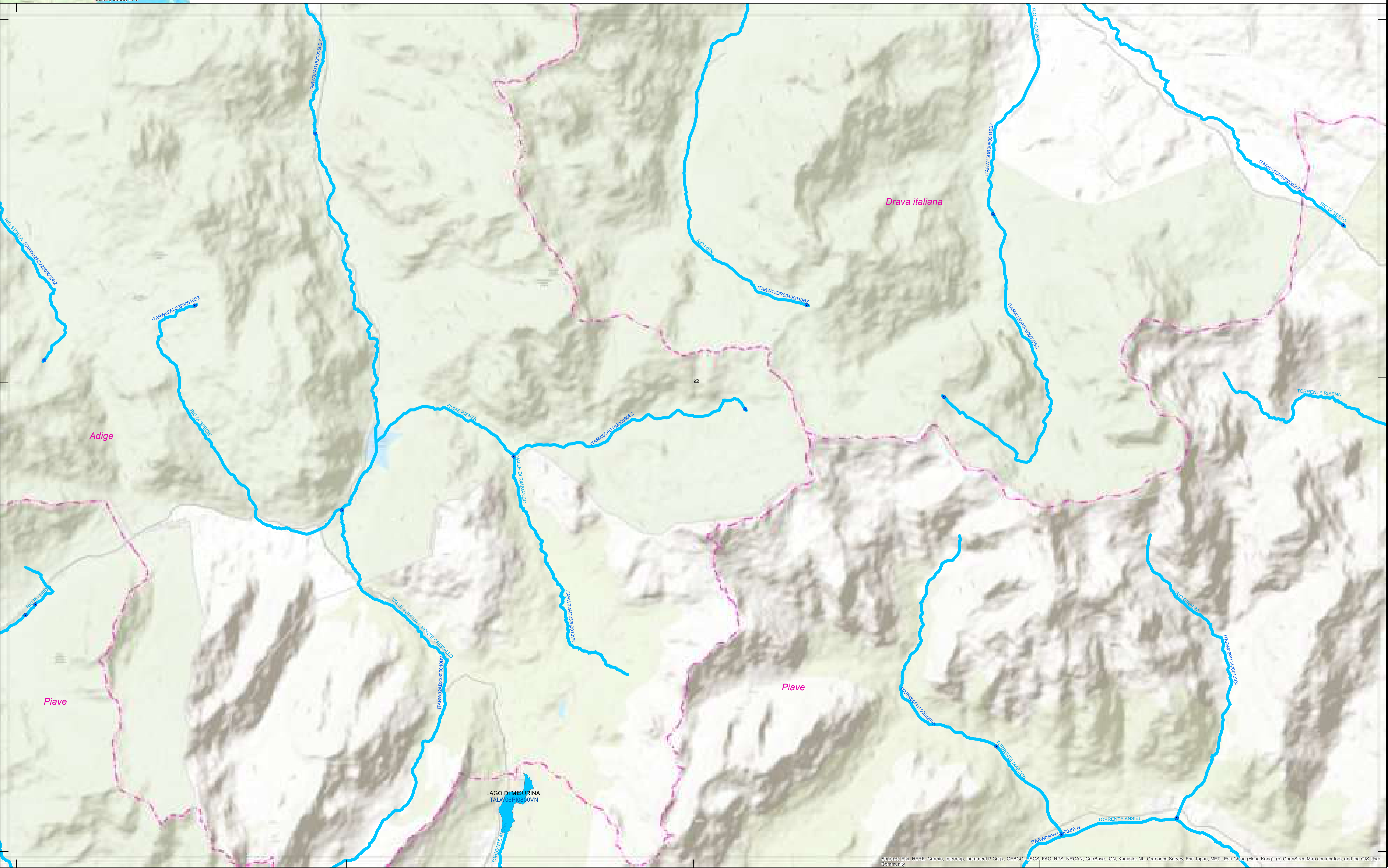
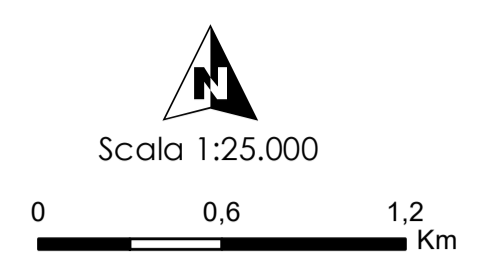
- Assetto morfologico**
- Artificiale
 - Fortemente modificato
 - Naturale
- ARTIFICIALE
 - FORTEMENTE MODIFICATO
 - NATURALE
 - Bacini idrografici

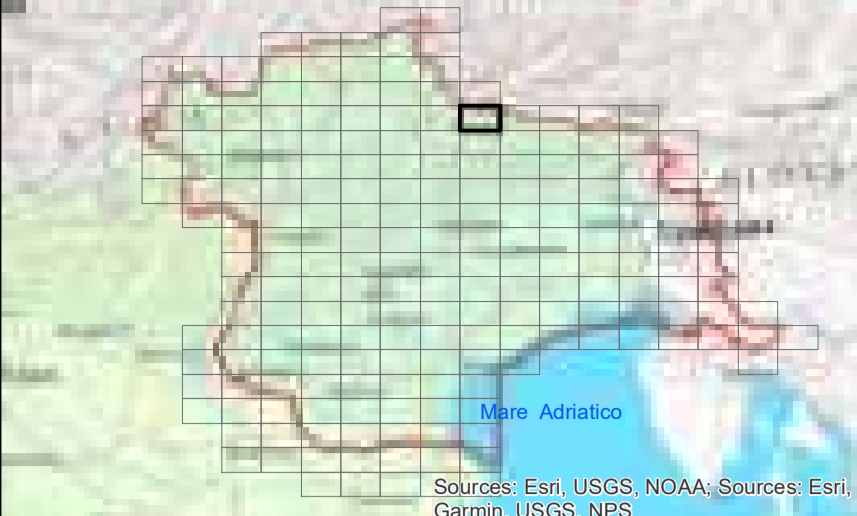
Fonti:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 32

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

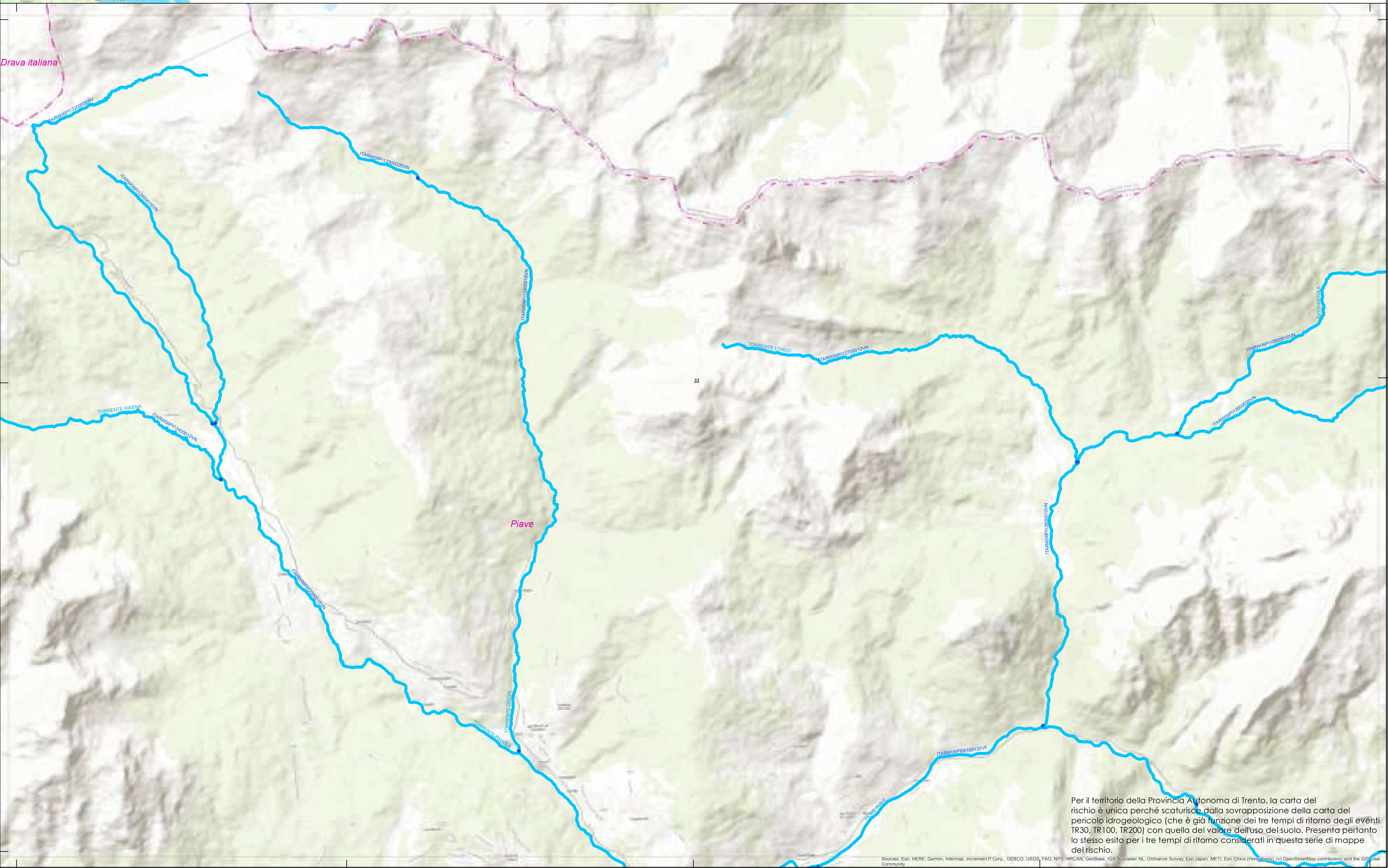
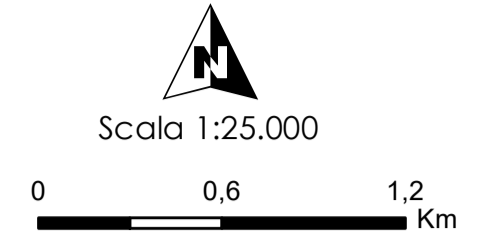
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



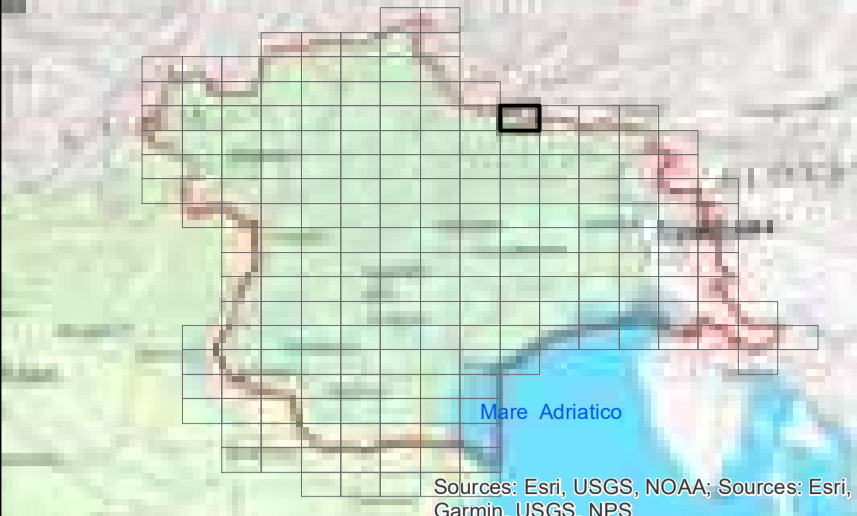
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 33

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



LEGENDA

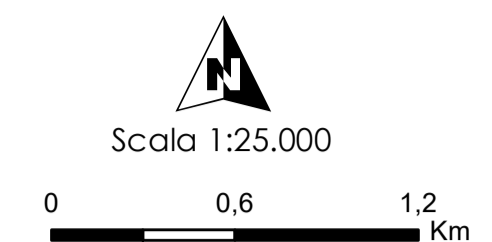
Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

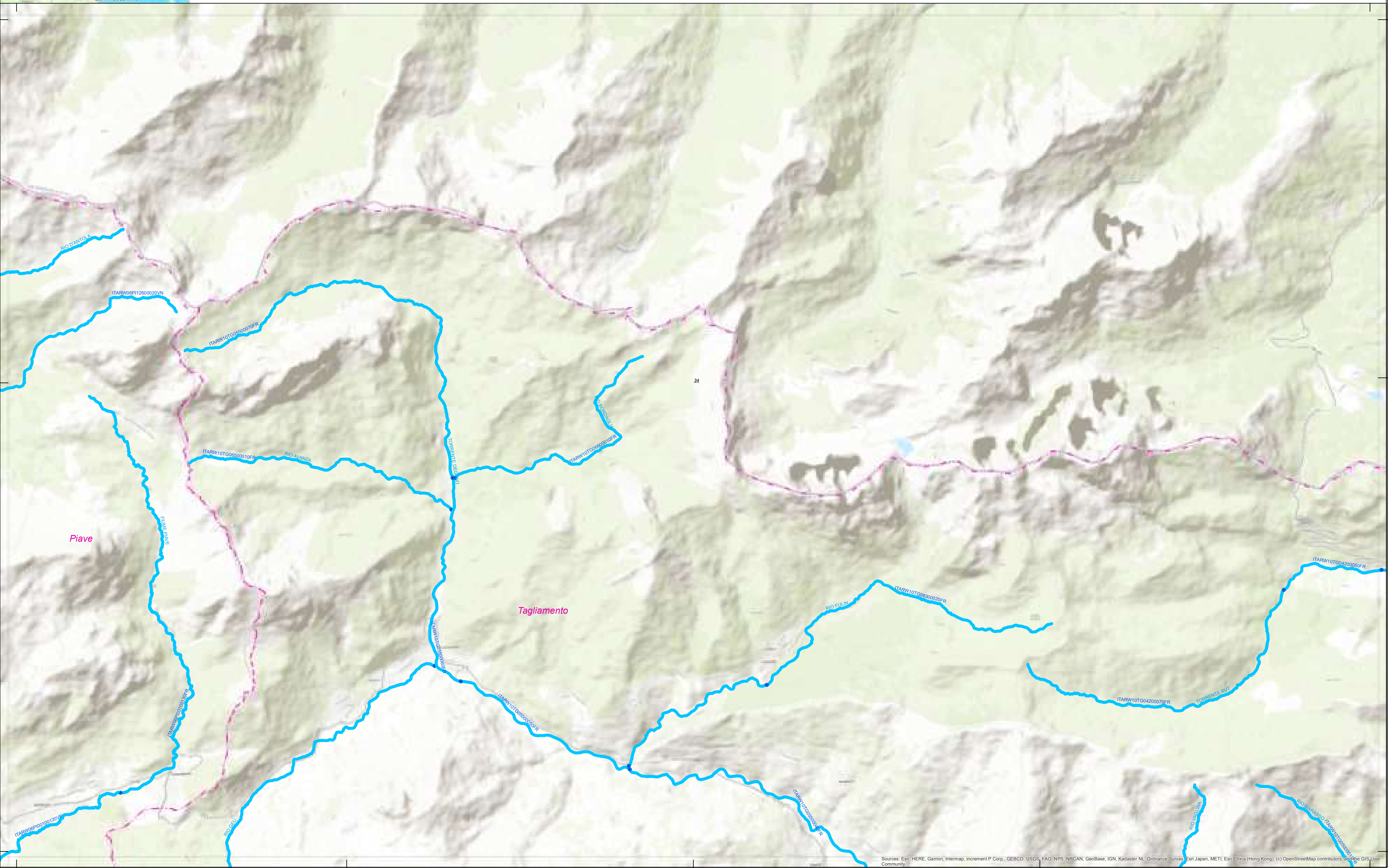
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

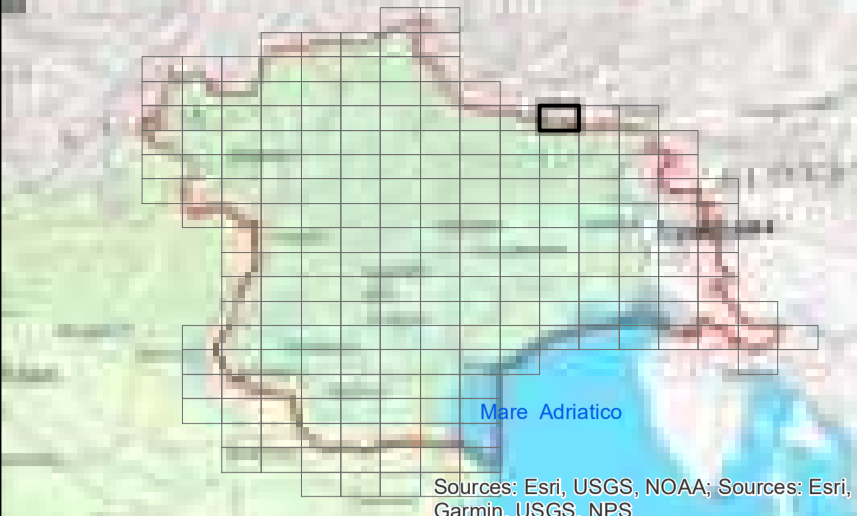
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 34





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

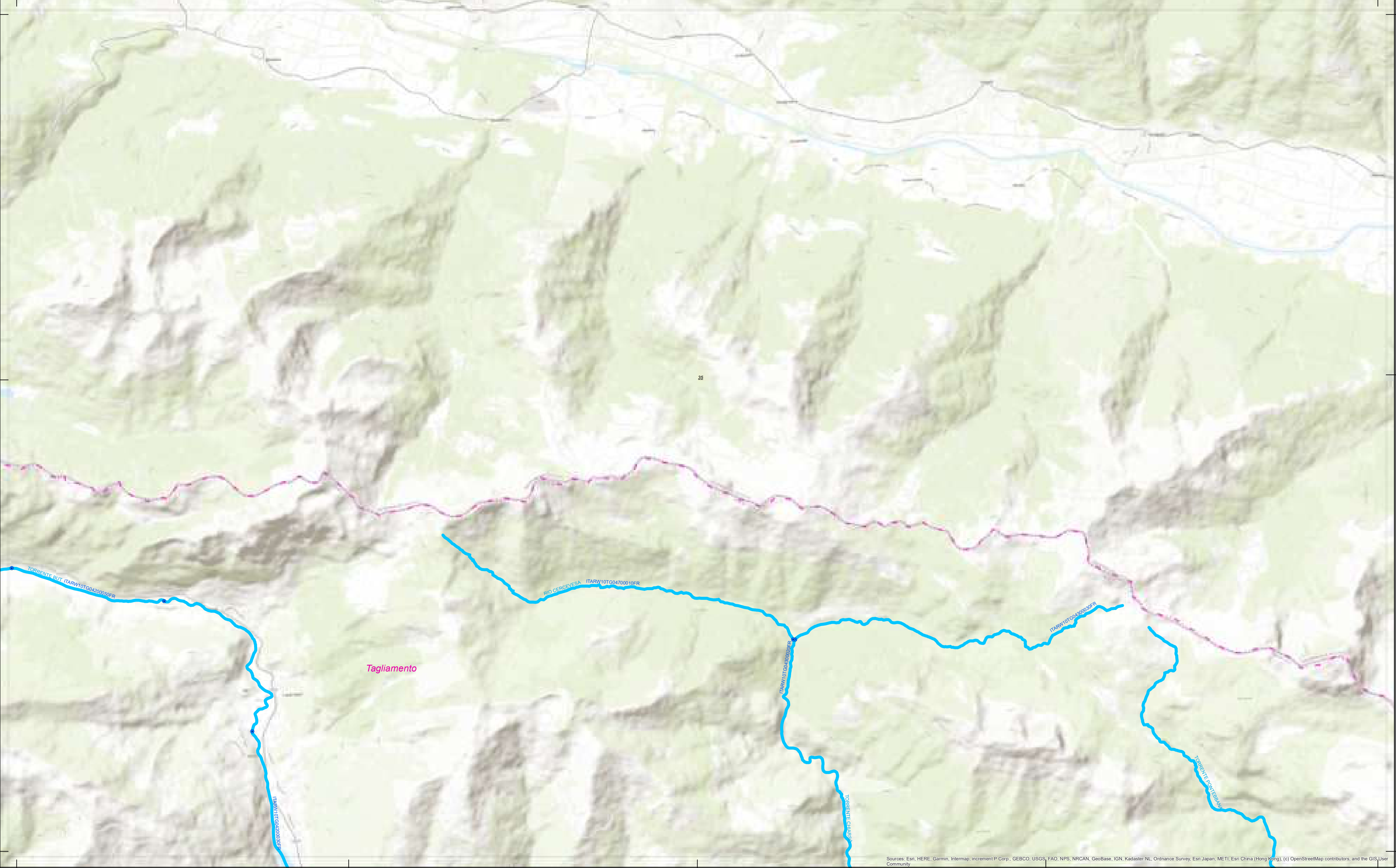
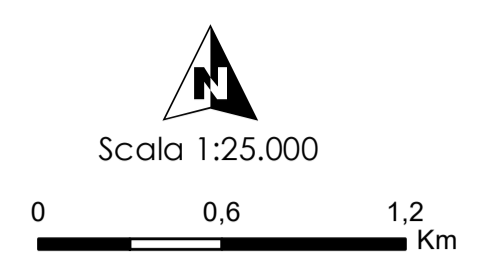
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

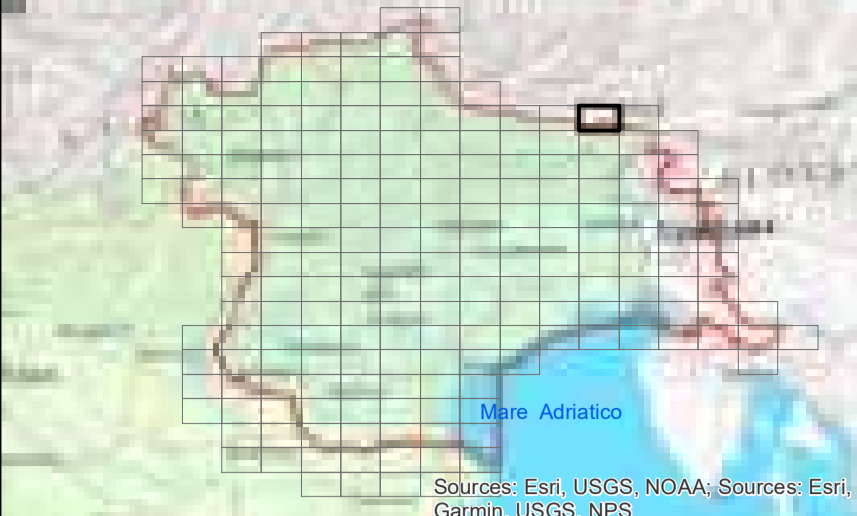


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 35

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

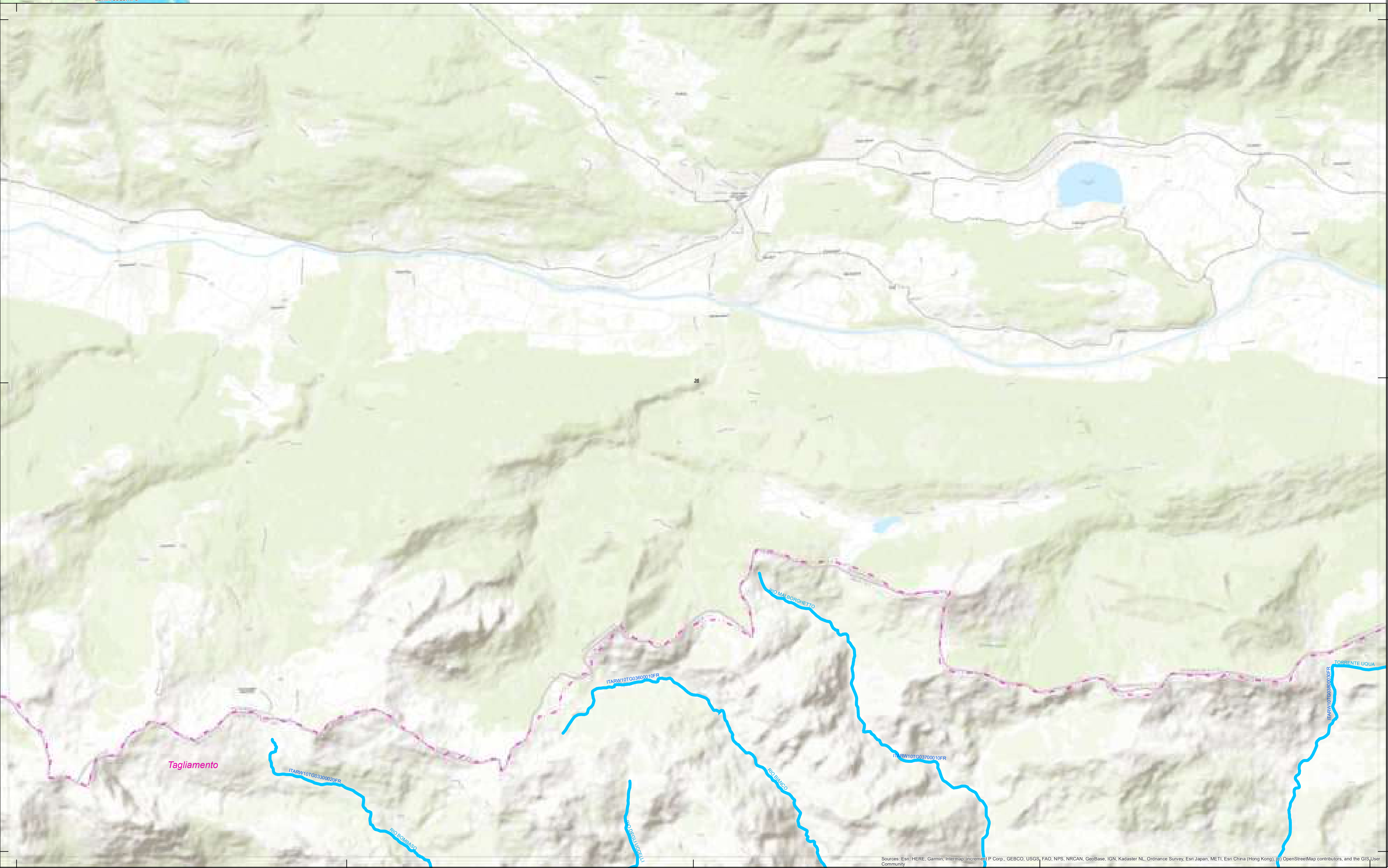
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

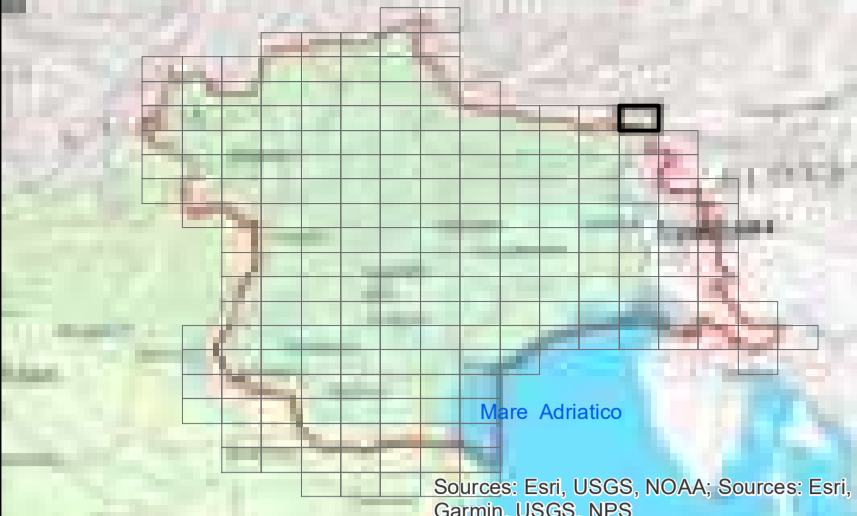


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 36

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

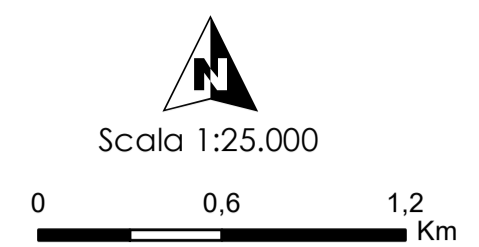
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

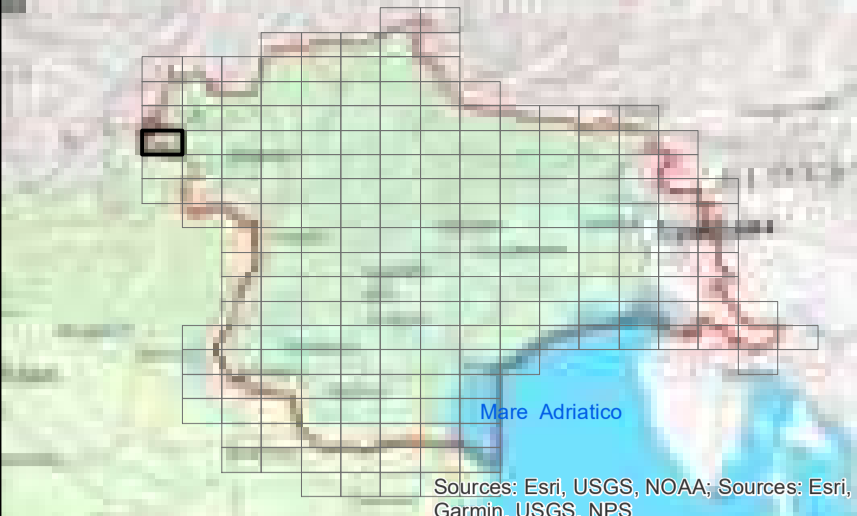


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 37

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

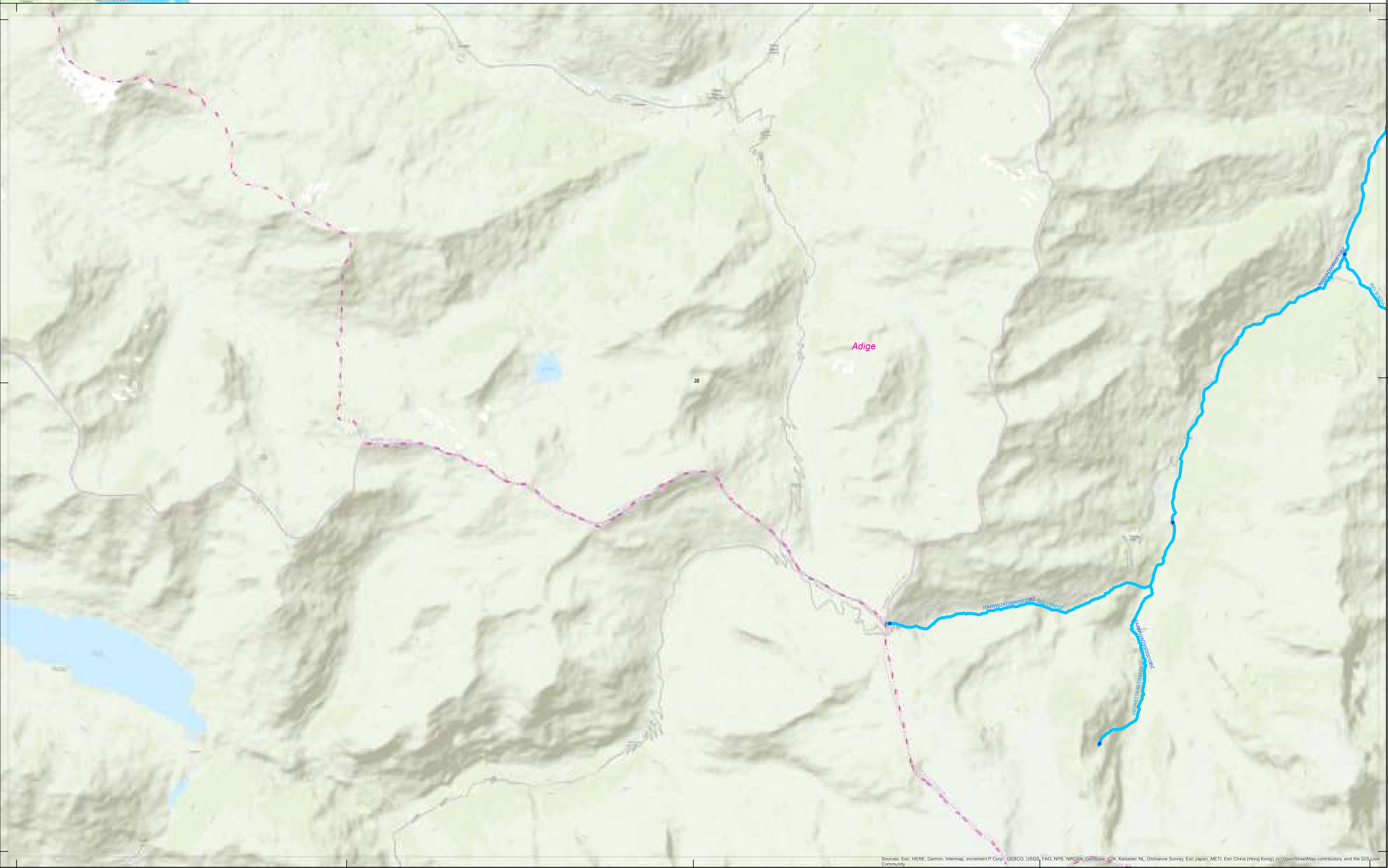
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

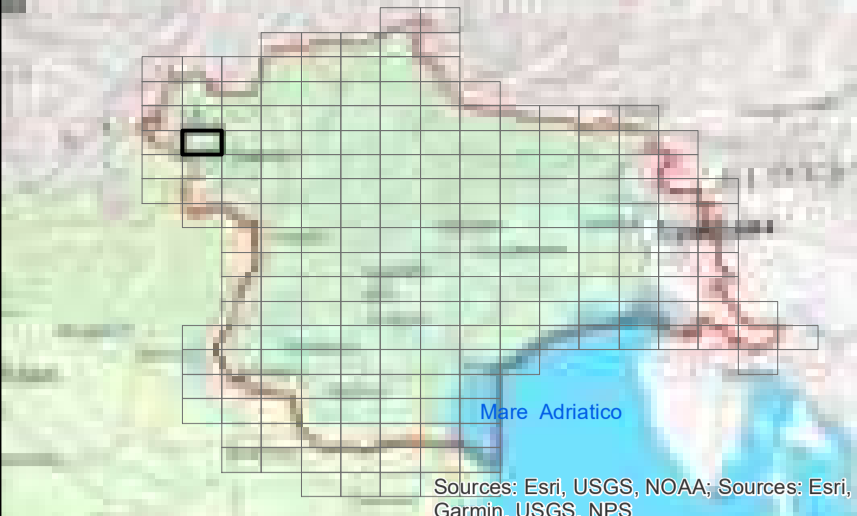


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 38

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

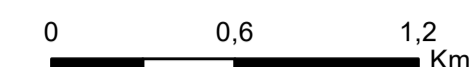
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



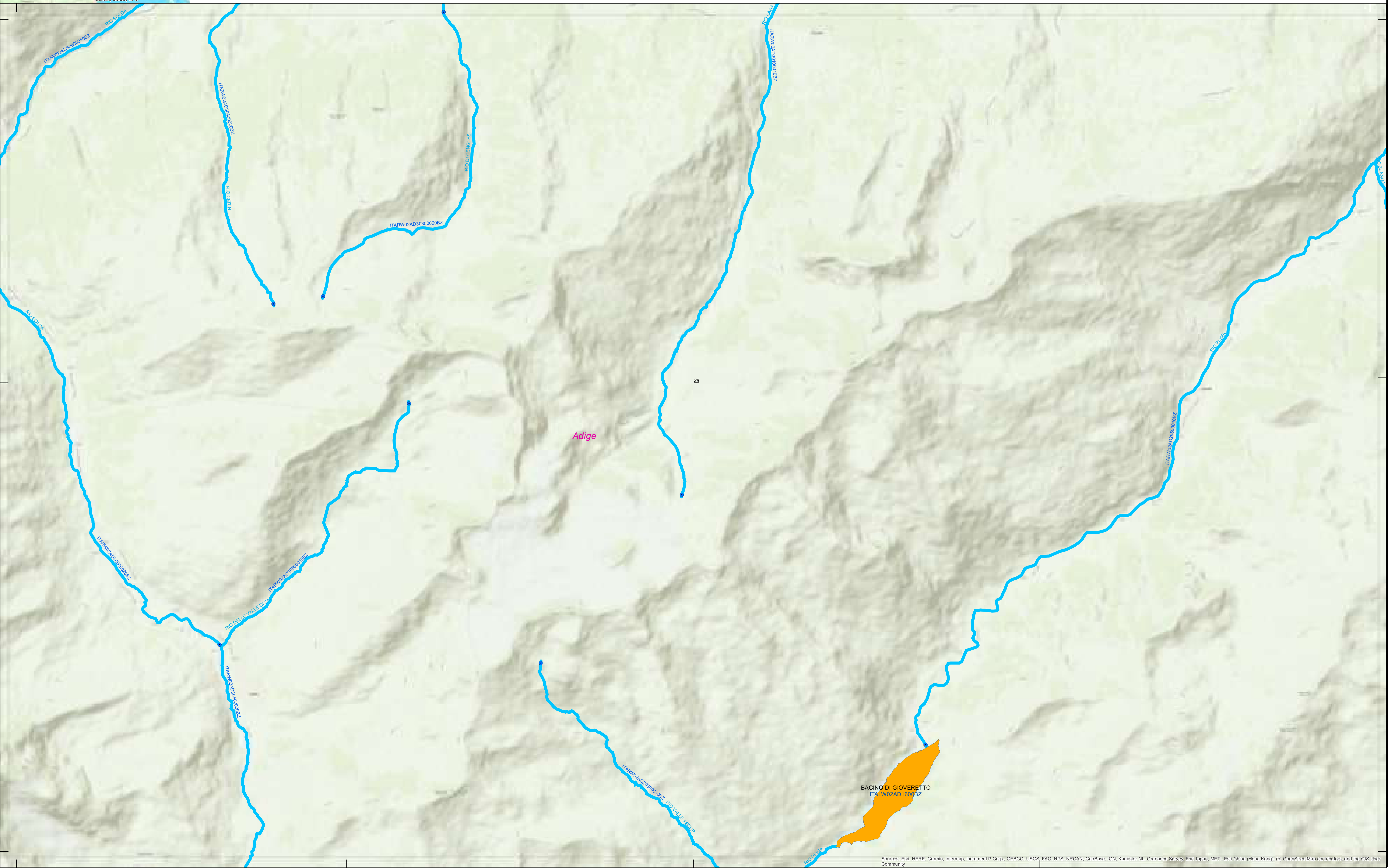
Scala 1:25.000

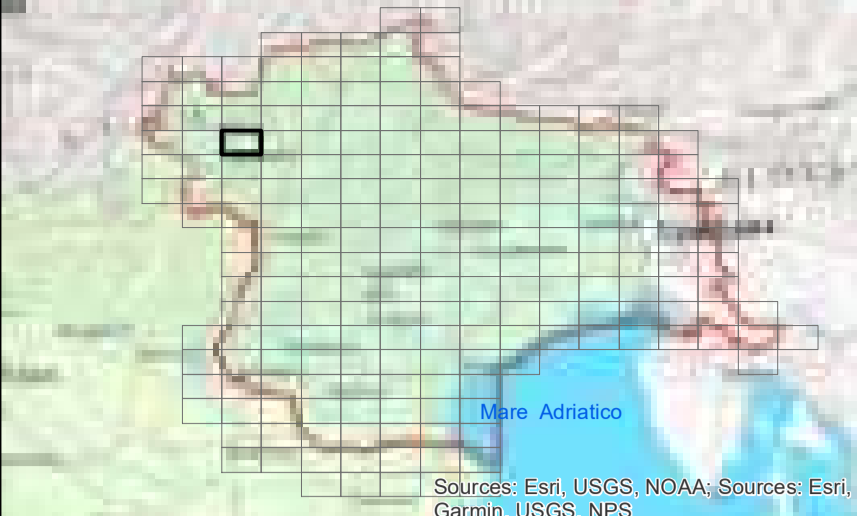


Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 39





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

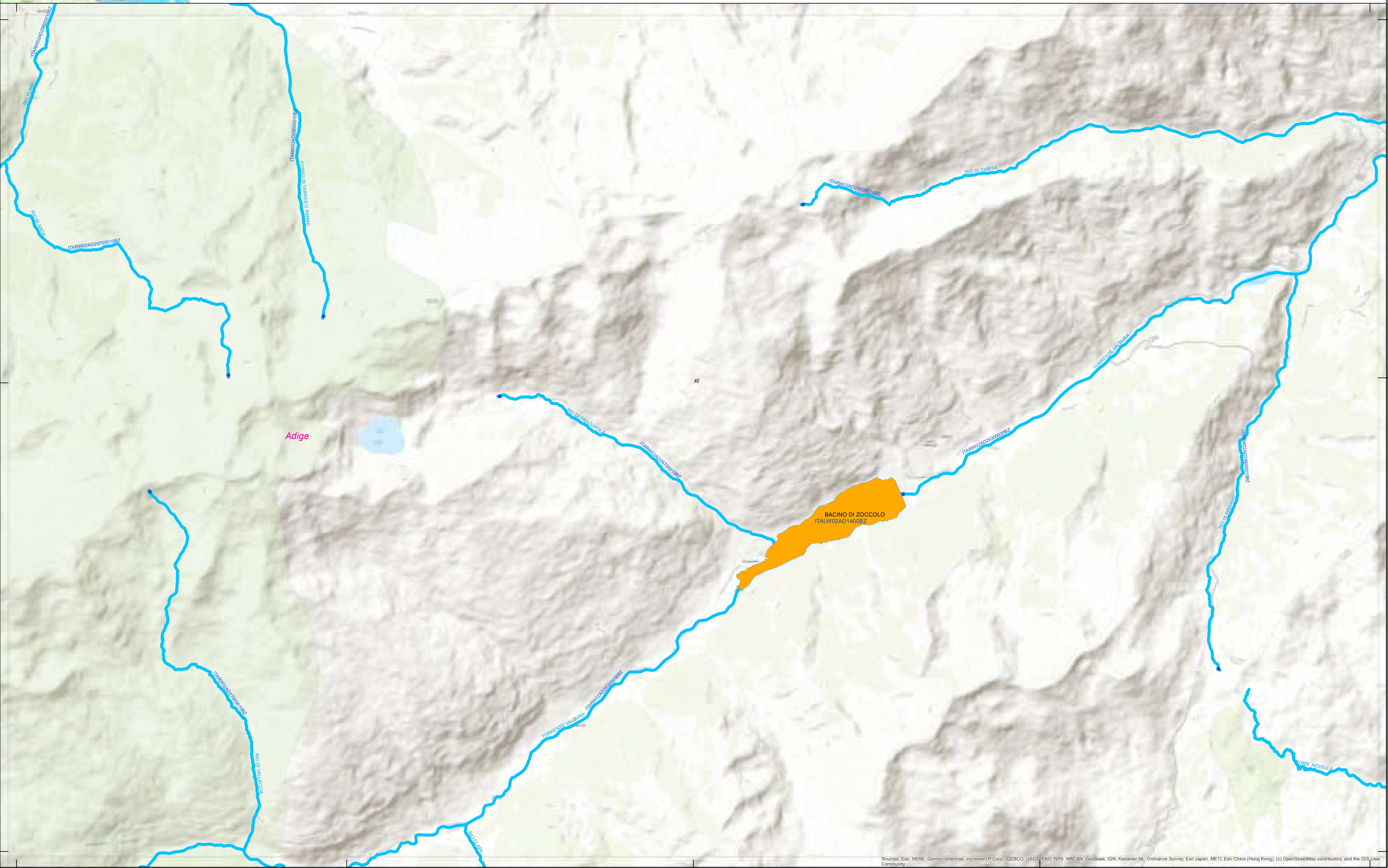
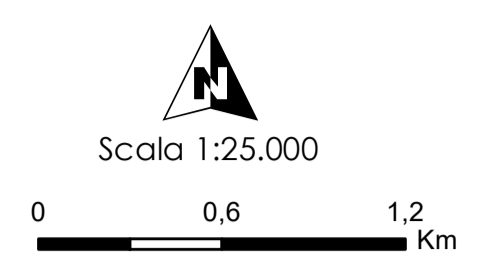
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastali di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

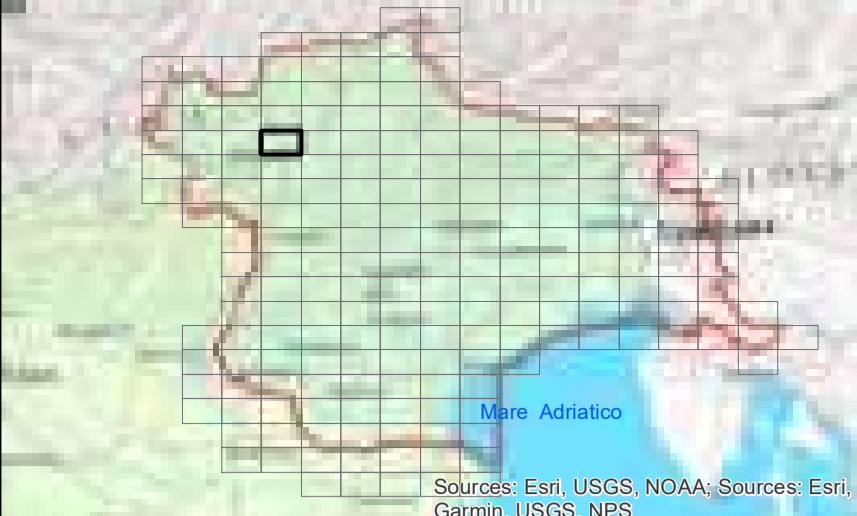


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 40

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

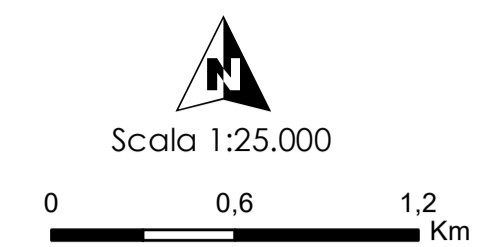
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

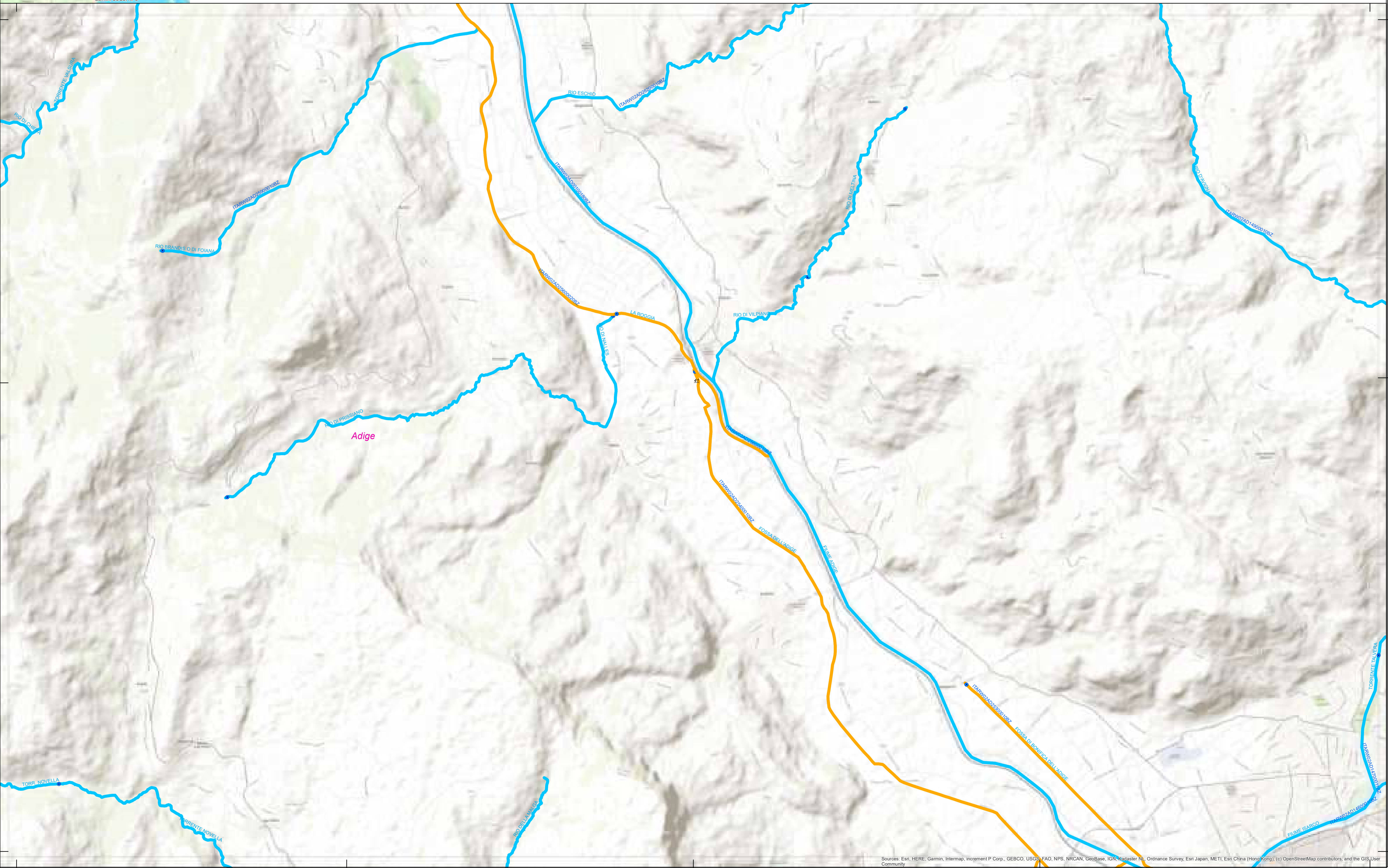
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia;
 Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare;
 Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali;
 Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia;
 Base raster: basemap Topographic



Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 41

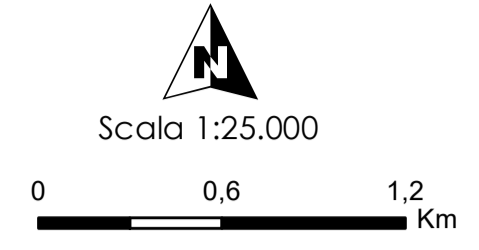




CORPI IDRICI SUPERFICIALI

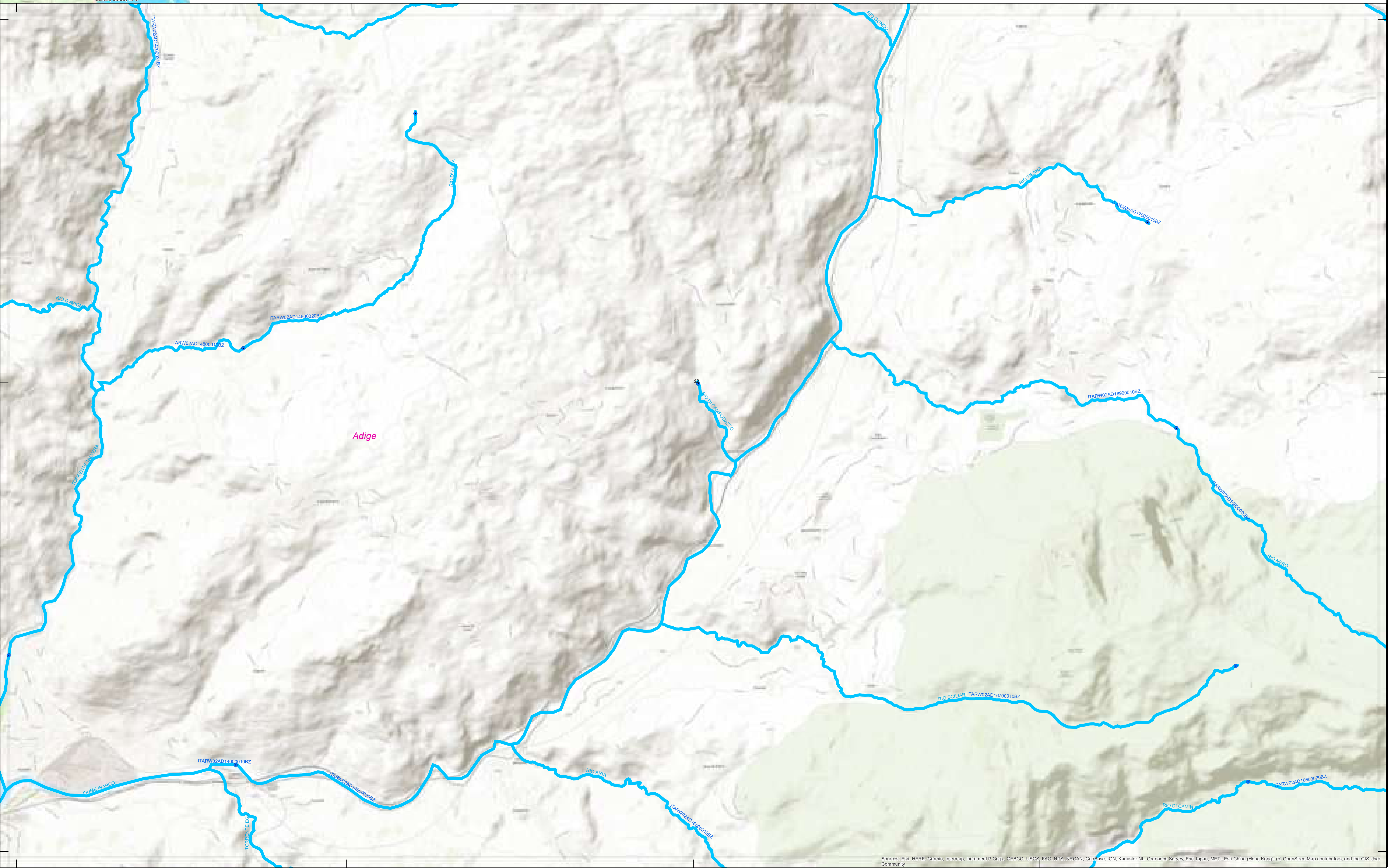
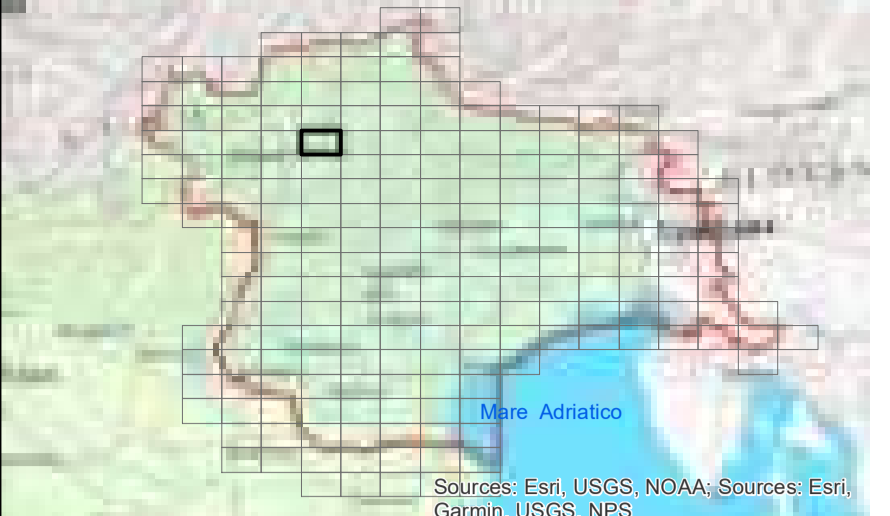
TAVOLA C. 42

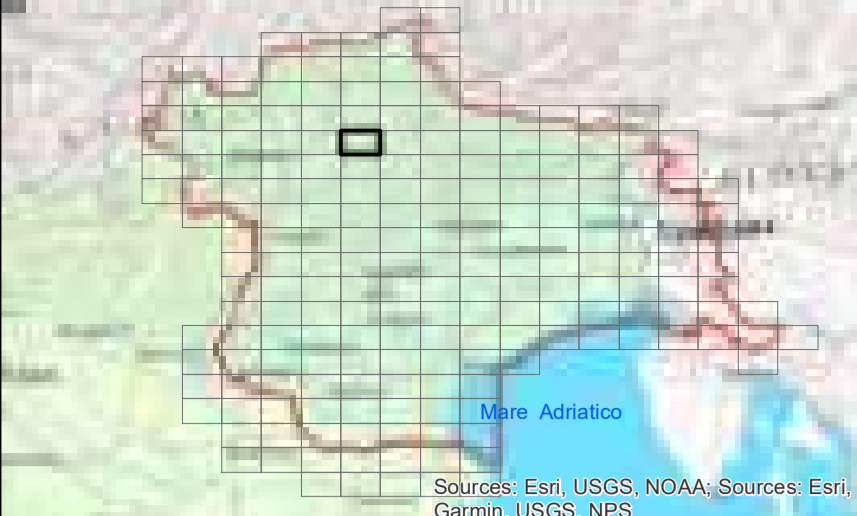
Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



LEGENDA

- Assetto morfologico**
- Artificiale
 - Fortemente modificato
 - Naturale
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici





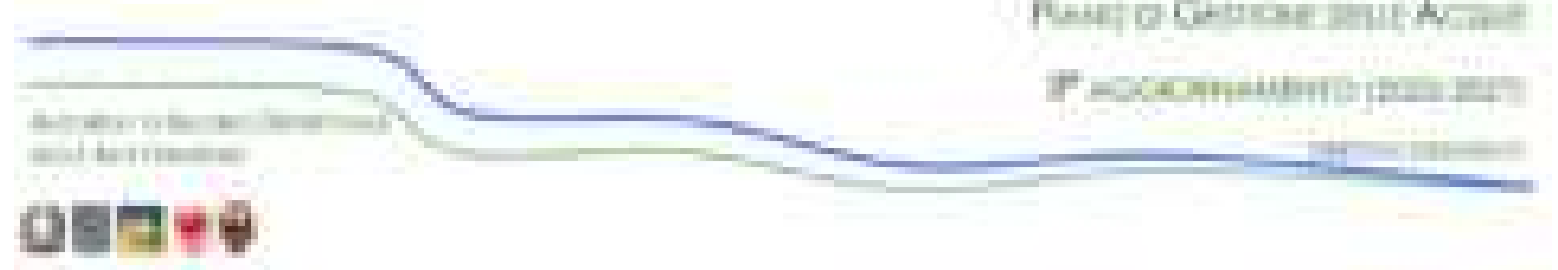
LEGENDA

Assetto morfologico

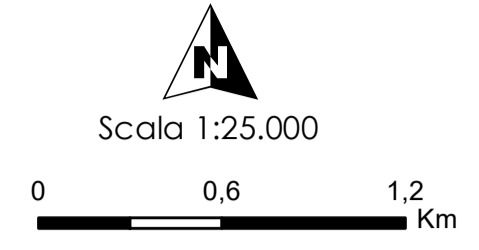
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastali di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

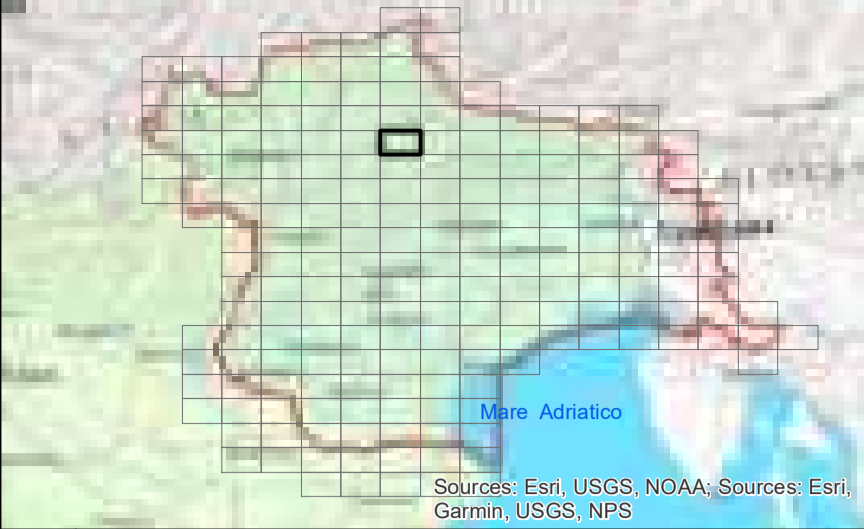


Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 43





LEGENDA

- Assetto morfologico**
- Artificiale
 - Fortemente modificato
 - Naturale
- ARTIFICIALE
 - FORTEMENTE MODIFICATO
 - NATURALE
 - Bacini idrografici

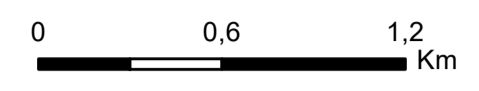
Fonte:
Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Progetto Centro-Est/Aree

PROG. OPERATIVO (2014-2020)



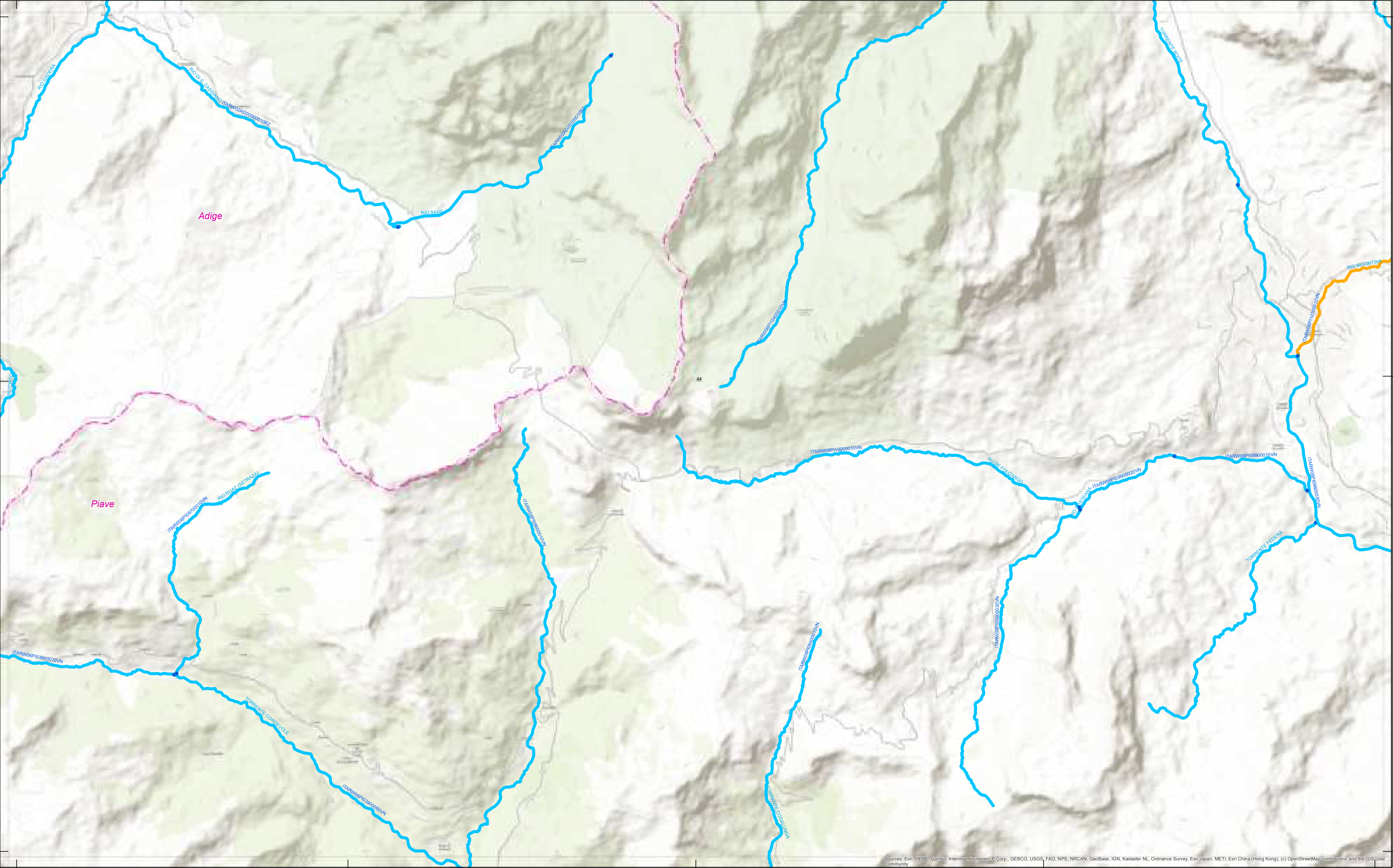
Scala 1:25.000

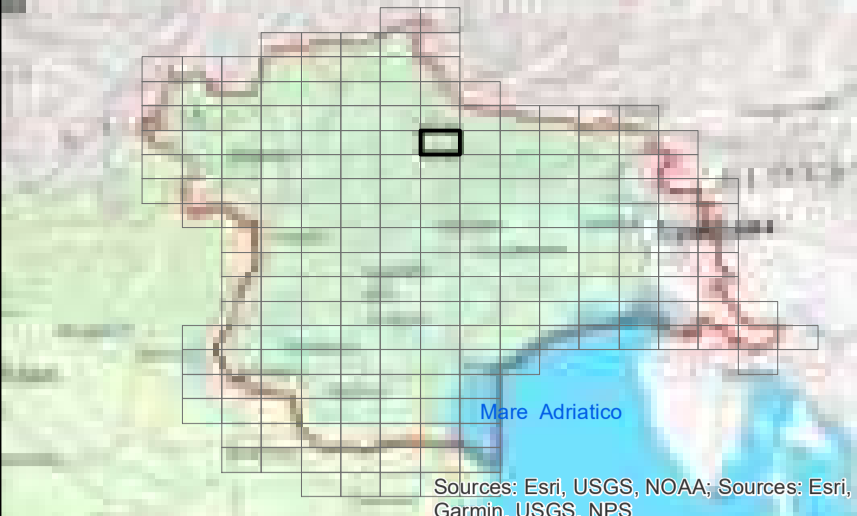


Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 44





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

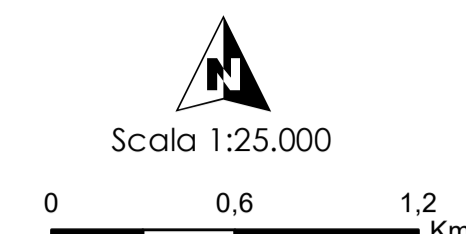
Fonte: di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: topologia Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

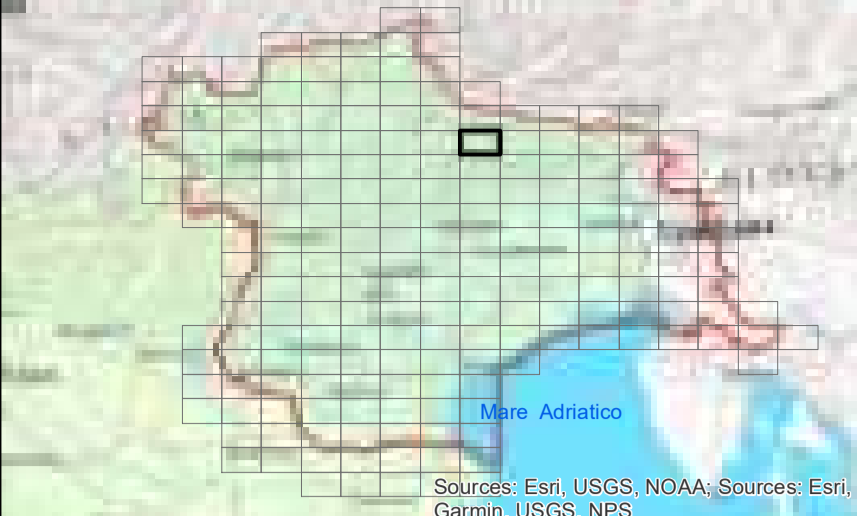


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 45

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

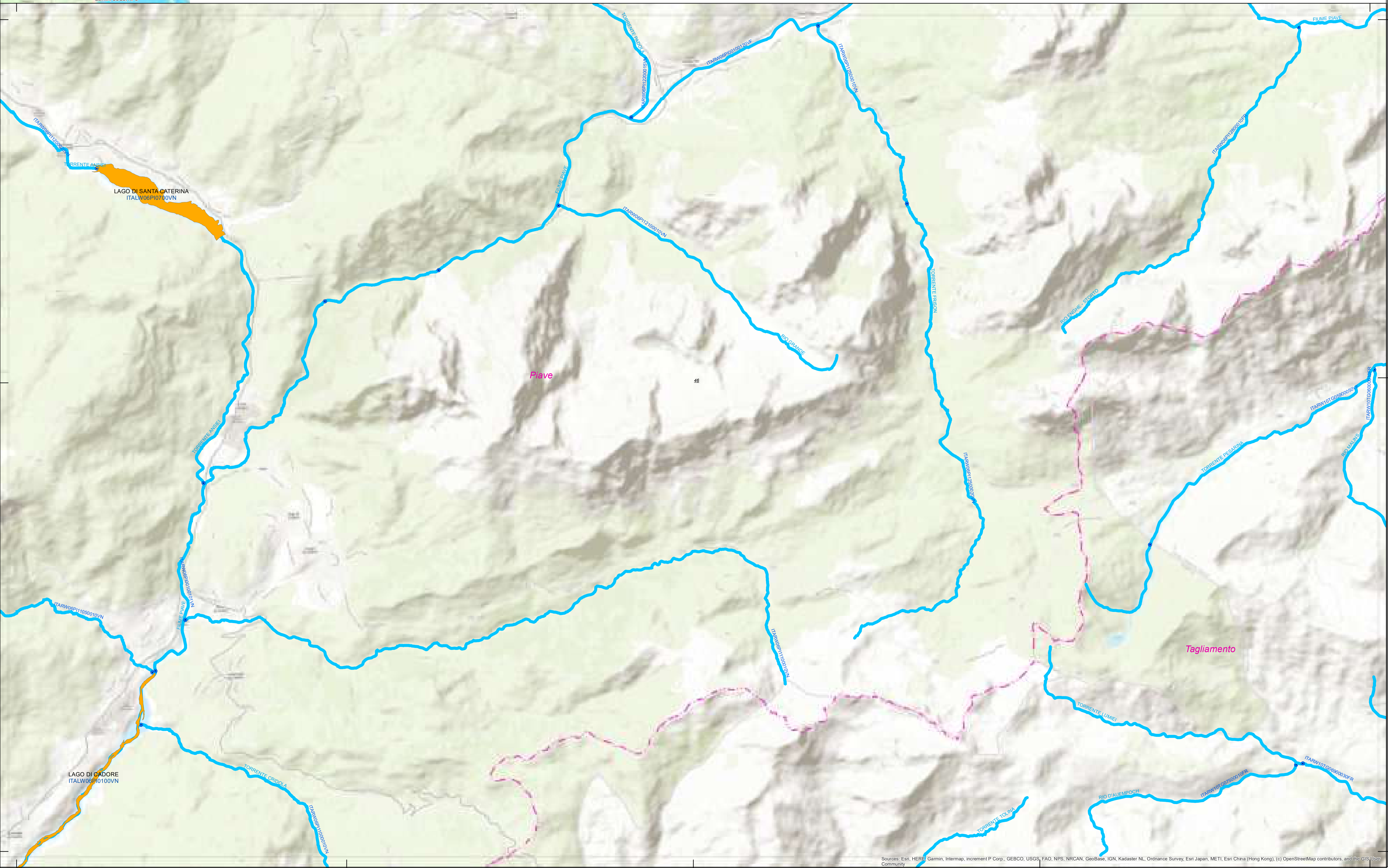
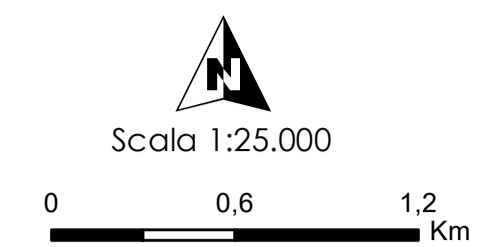
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastali di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

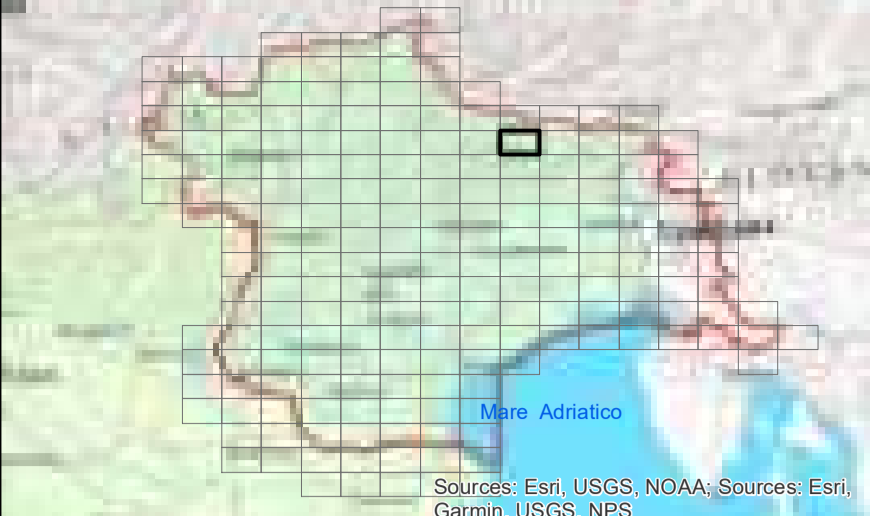


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 46

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



**LEGENDA****Assetto morfologico**

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

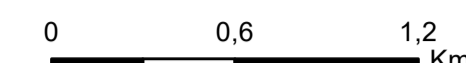
Fonte: di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: toponomi Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

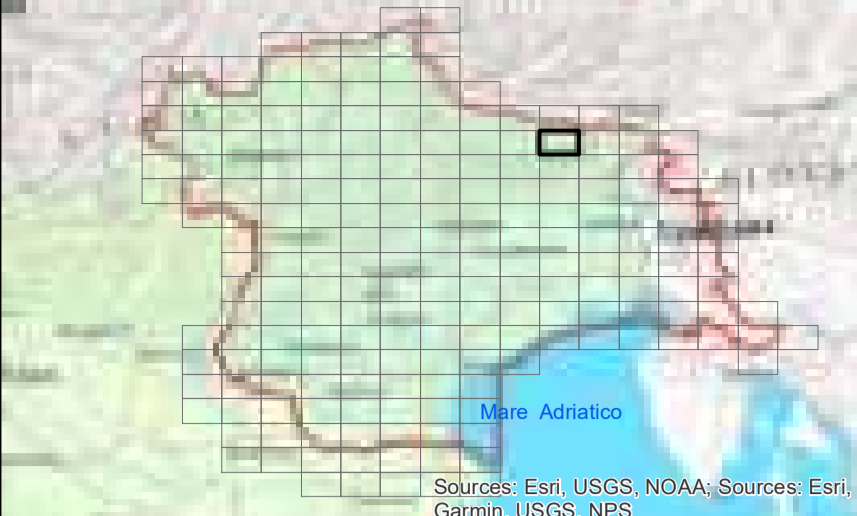
Pianco Centro-est Asiatico
PACORNAIARD (2022/2021)
CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 47

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Scala 1:25.000





LEGENDA

Assetto morfologico

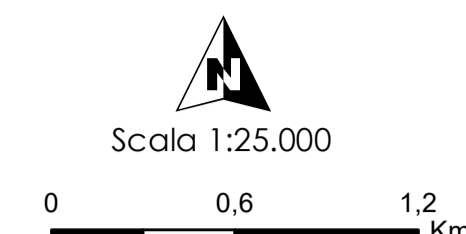
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



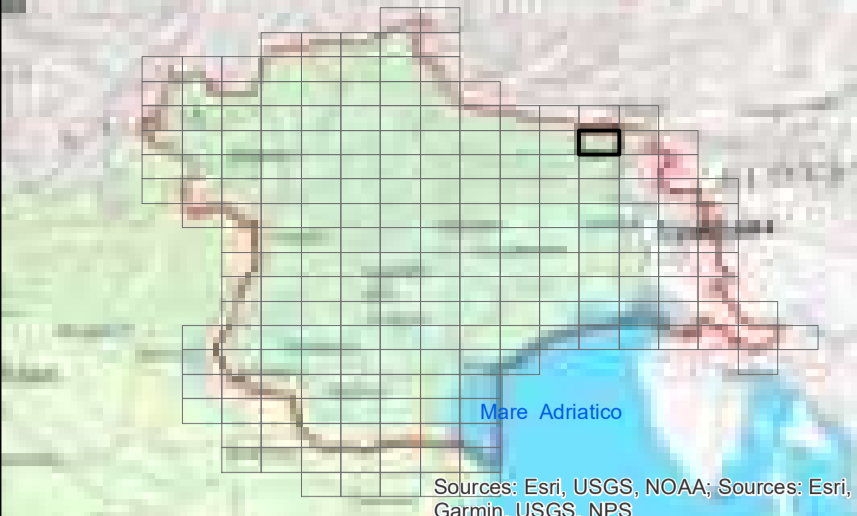
Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 48





LEGENDA

Aspetto morfologico

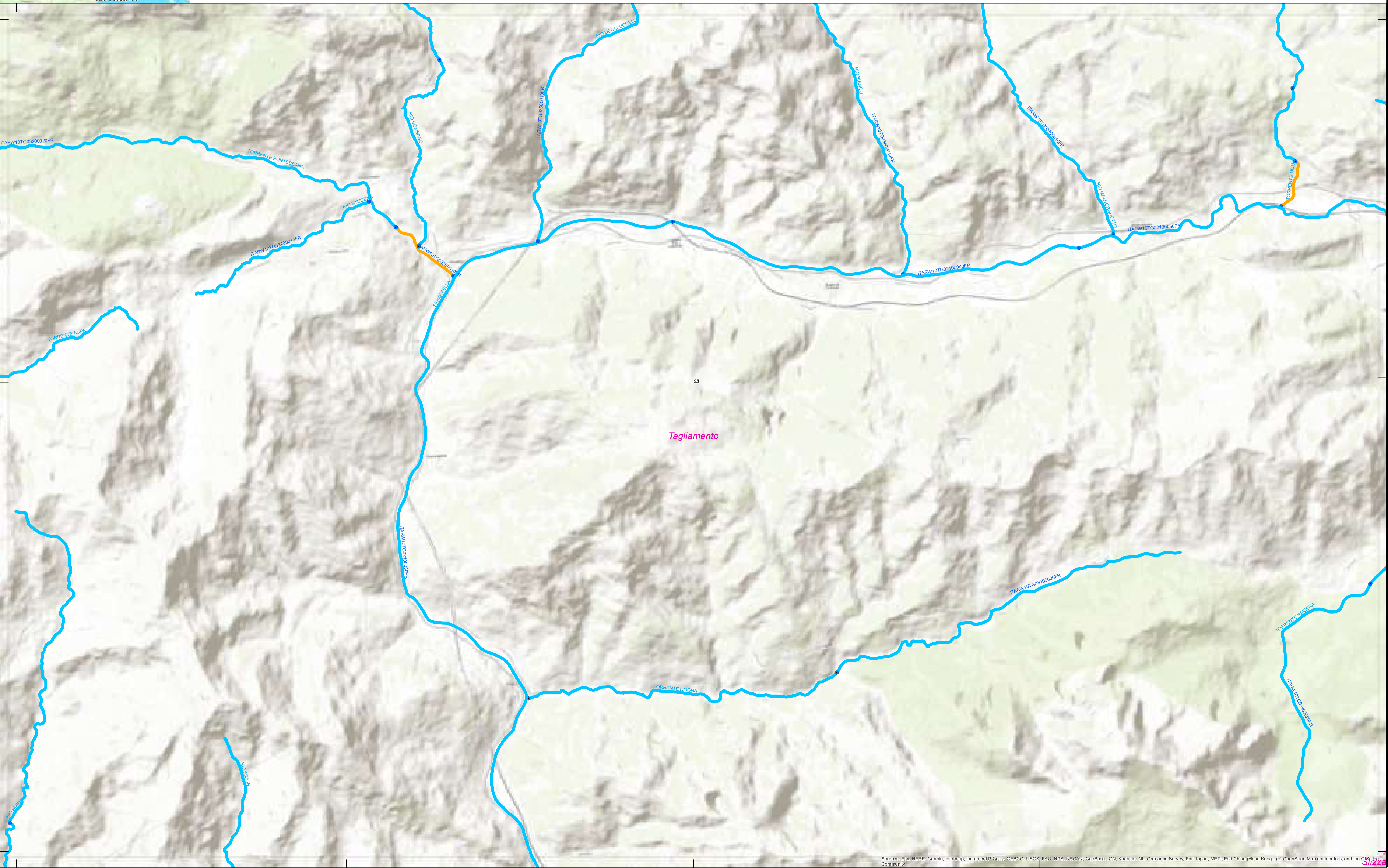
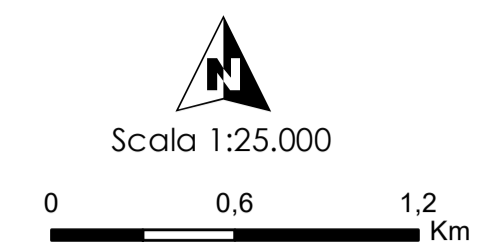
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

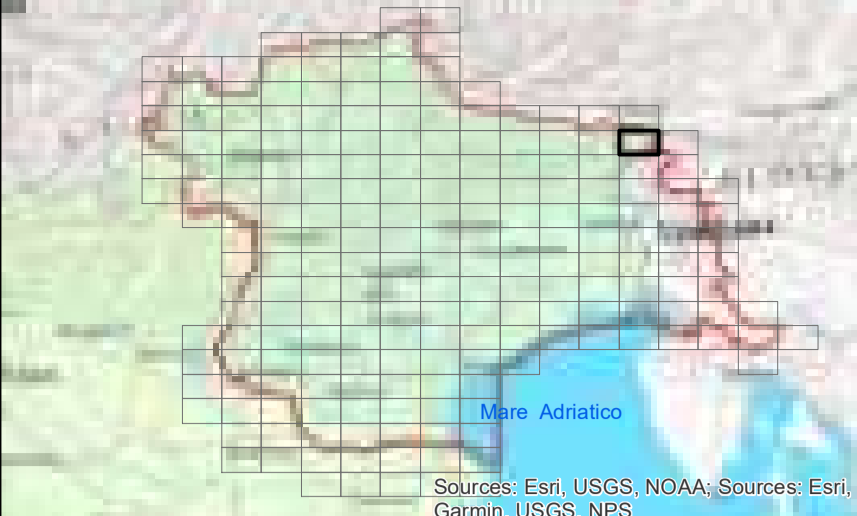
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e scopi: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Progetto Gestione delle Acque
 P.A. ACCORDI AMBITO (2018-2021)
 Autorità di Bacino Interregionale
 del Fiume Piave
 CORPI IDRICI SUPERFICIALI
 TAVOLA C. 49

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

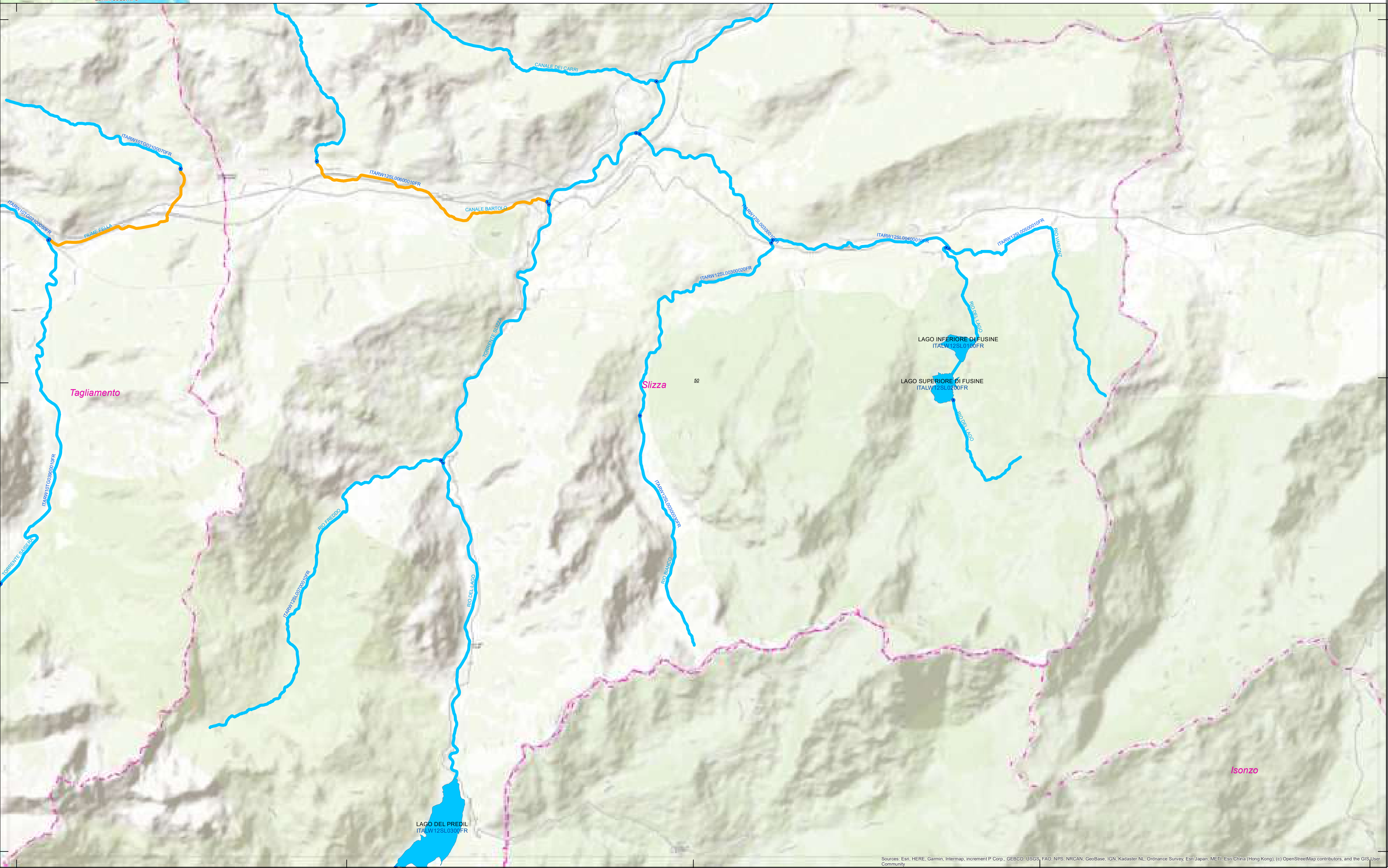
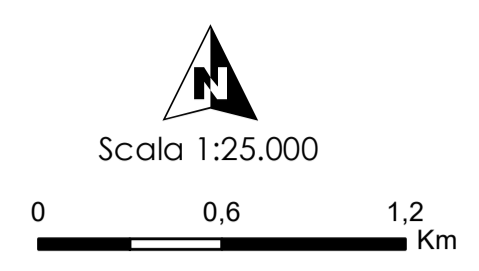
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Canali idraulici e capologhi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

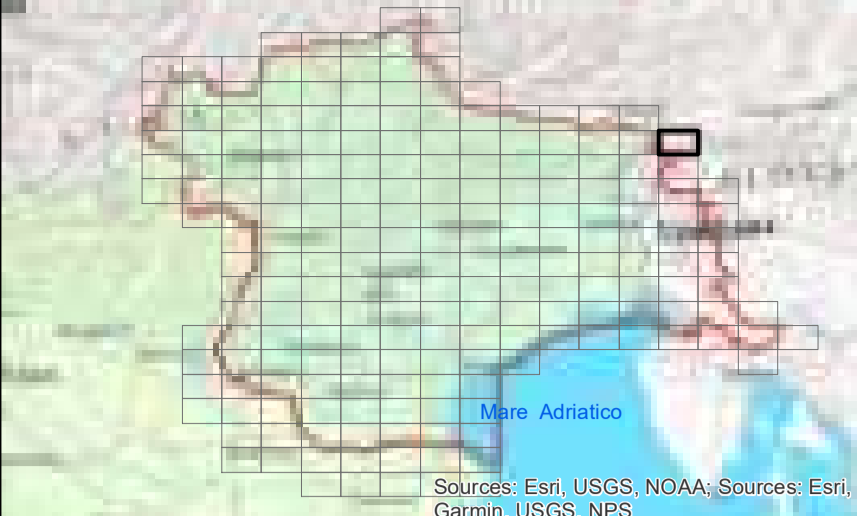


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 50

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

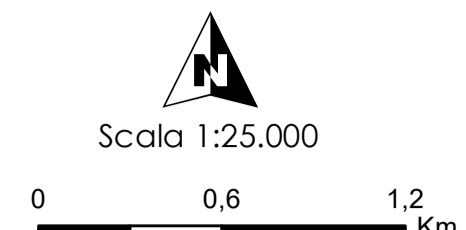
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;



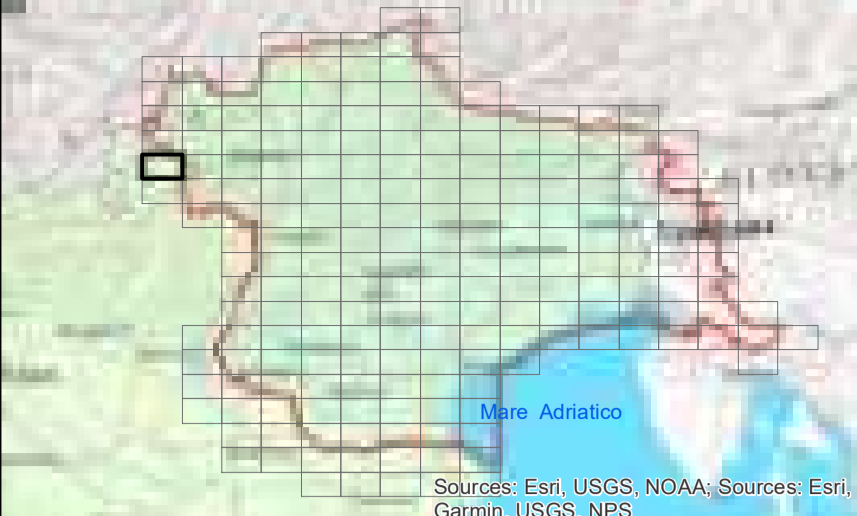
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 51

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Isonzo



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 52

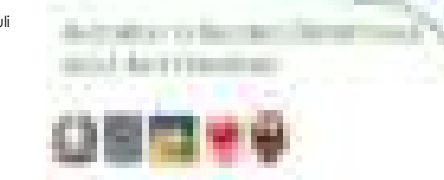
Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Scala 1:25.000

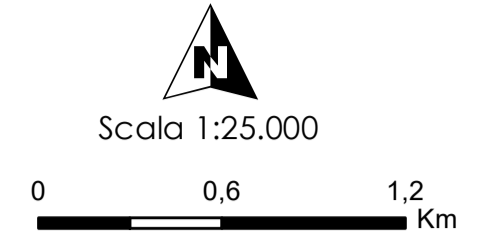
0 0.6 1.2 Km





CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 53



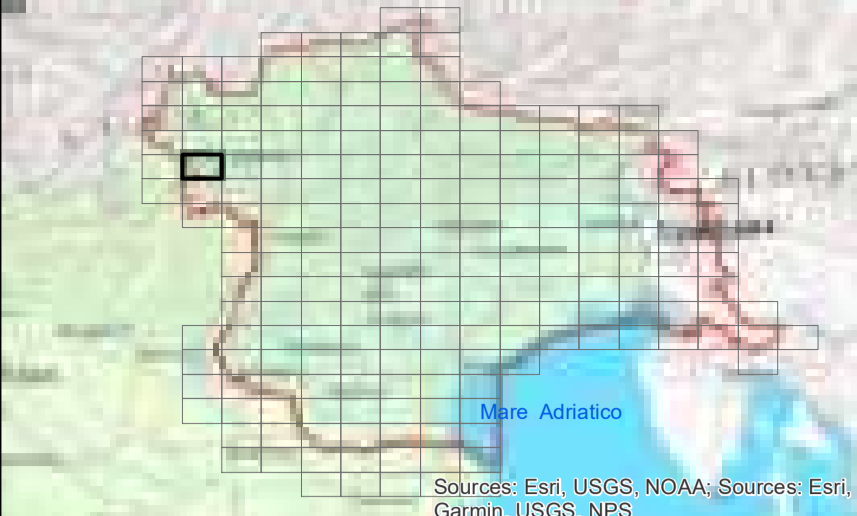
Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

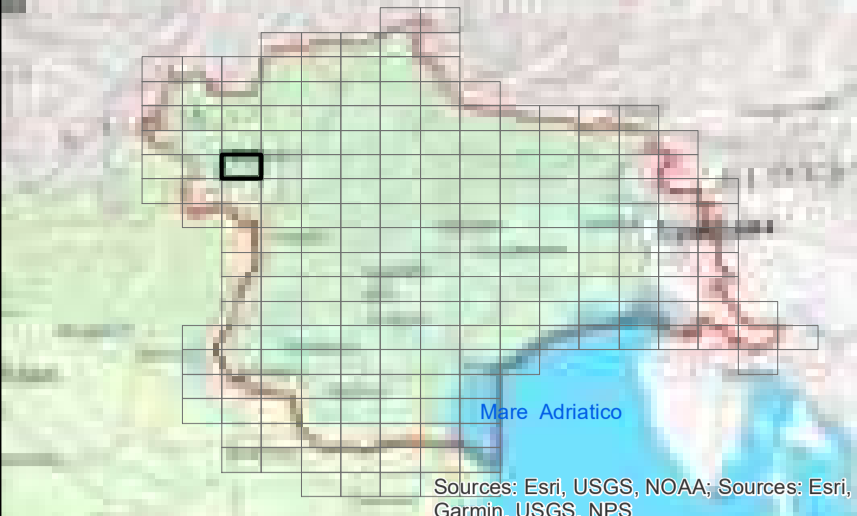
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici





LEGENDA

Assetto morfologico

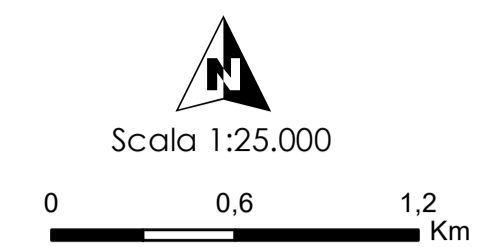
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

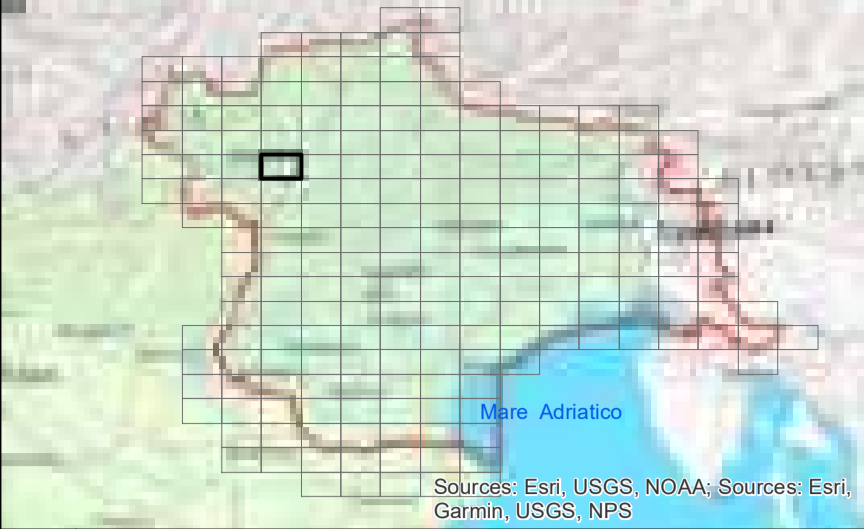


Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 54





LEGENDA

Aspetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Regio Centro-Est Acque

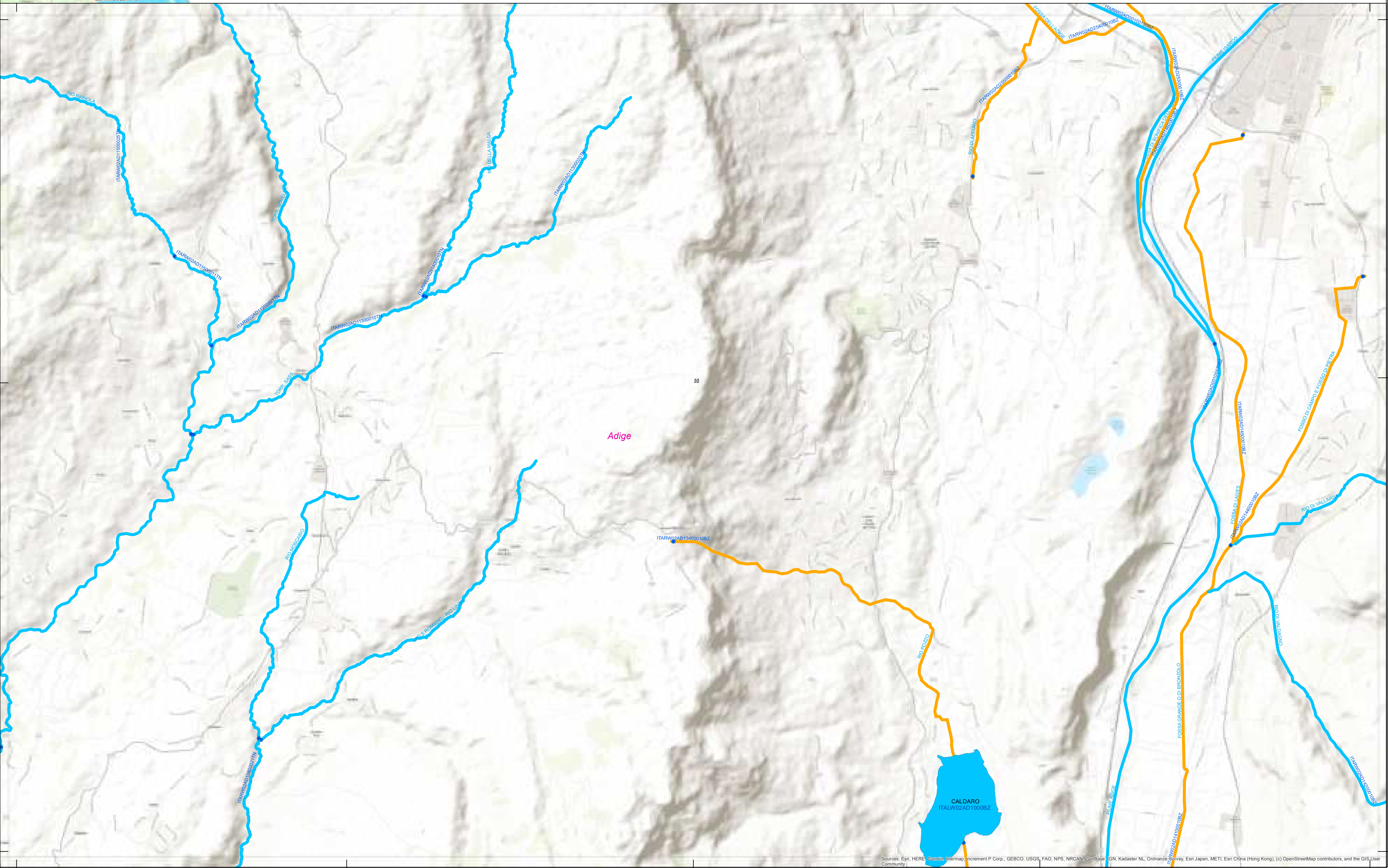
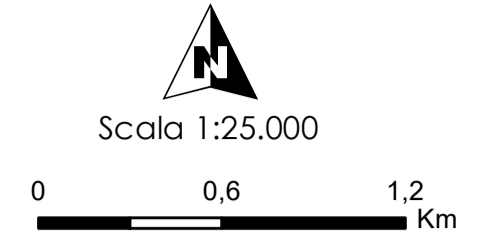
PROG. ACQUA 2022-2027

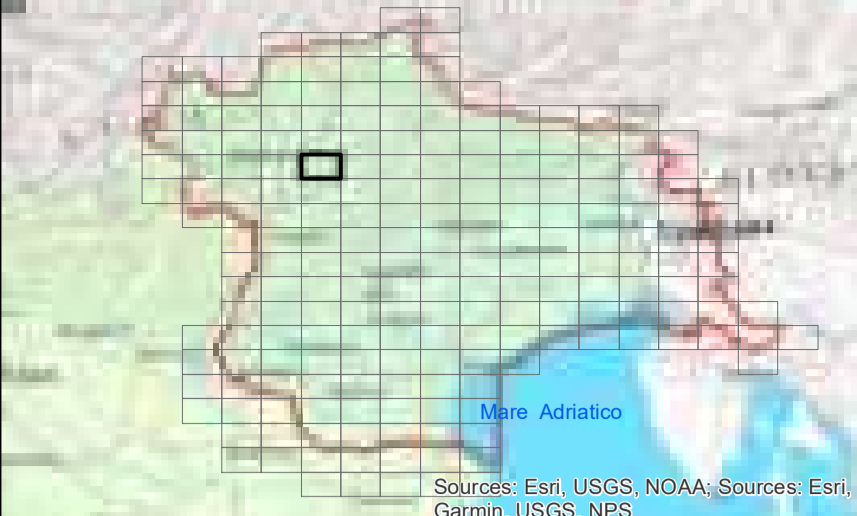


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 55

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





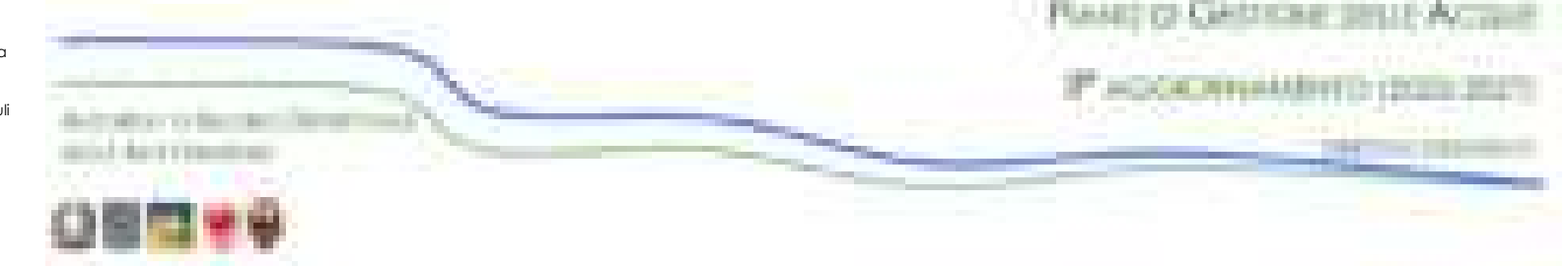
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

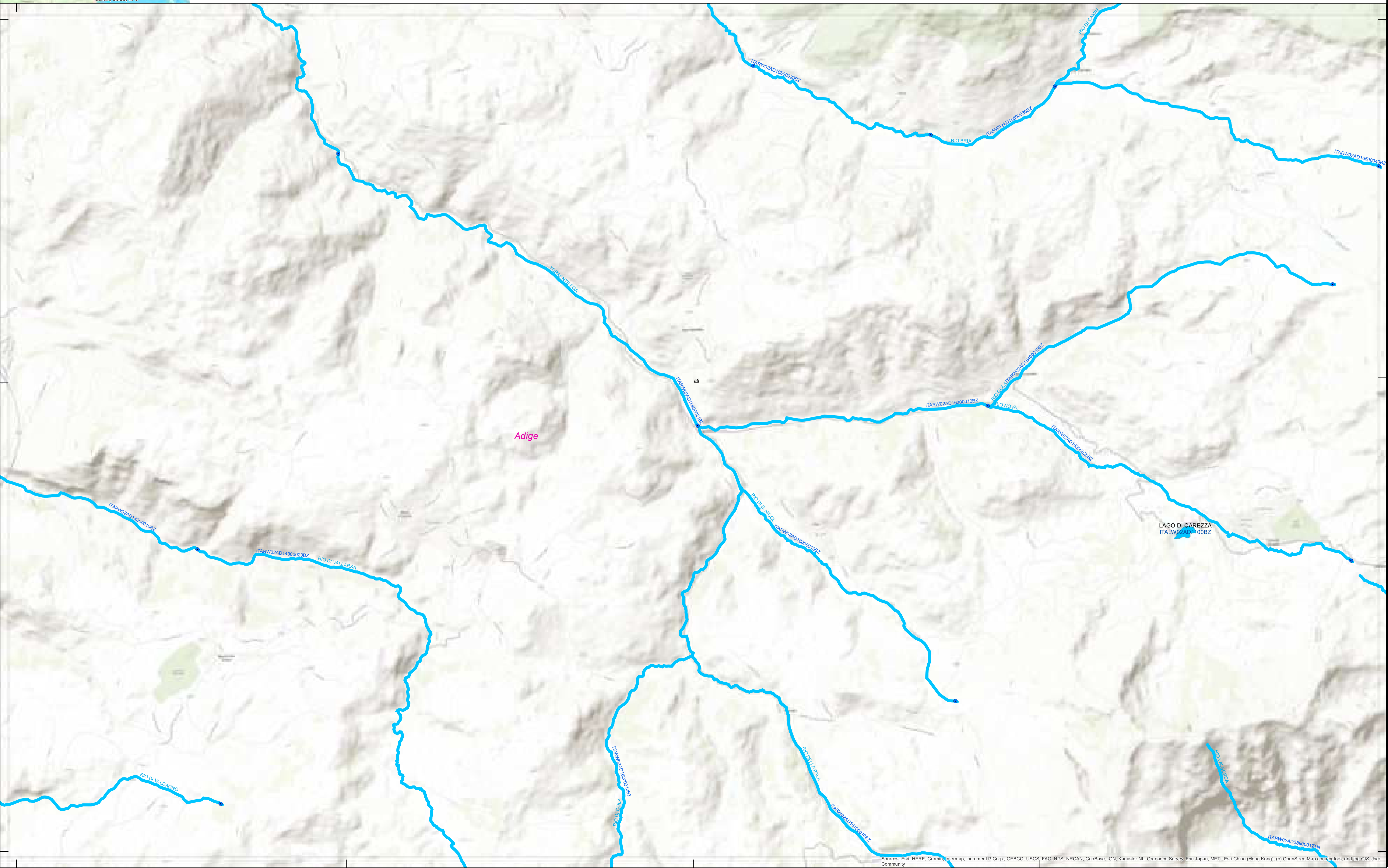
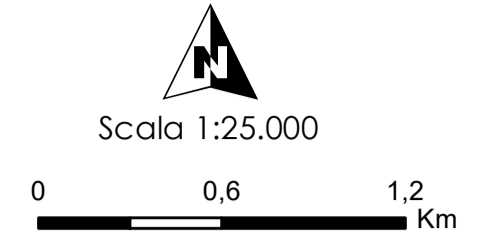
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastali di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

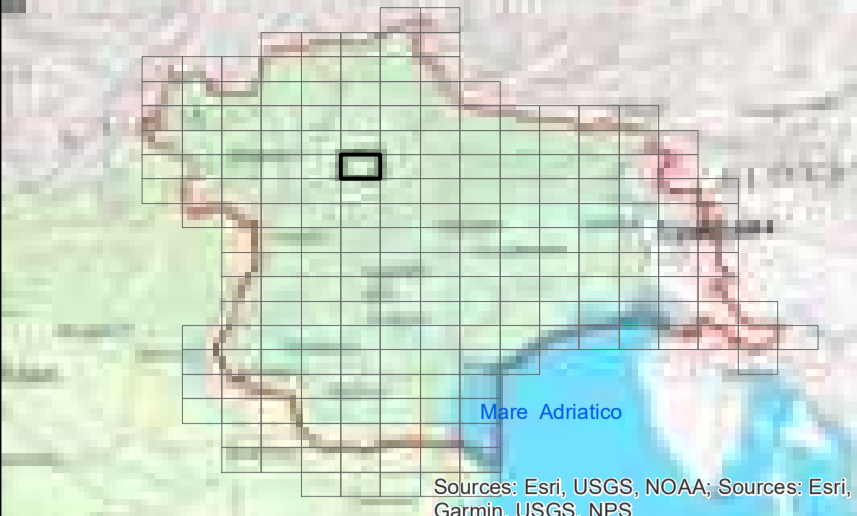


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 56

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Aspetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

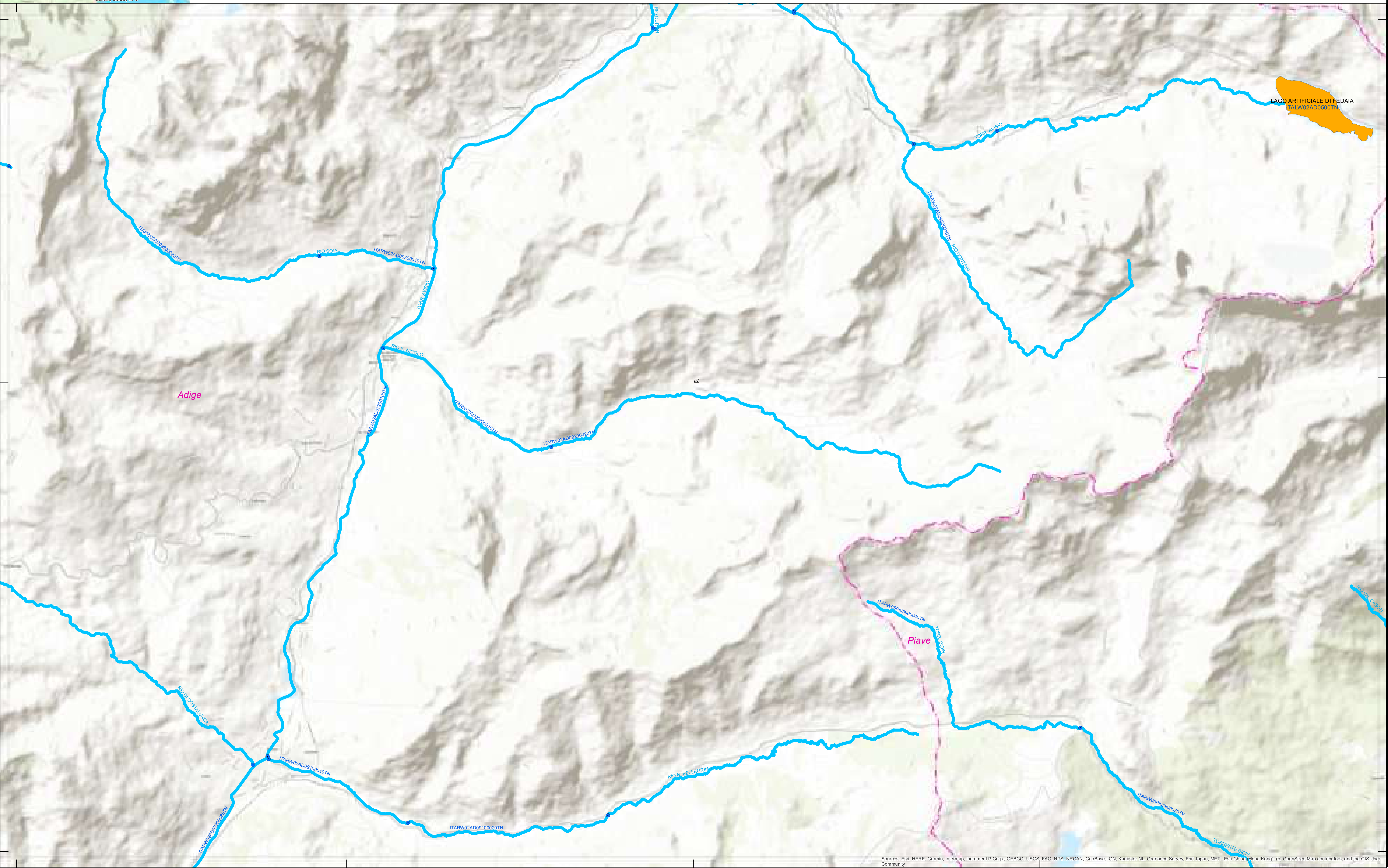
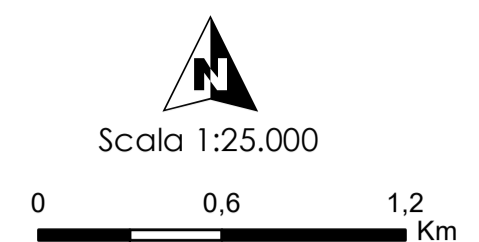
Fuori:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Toponomi Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio; Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

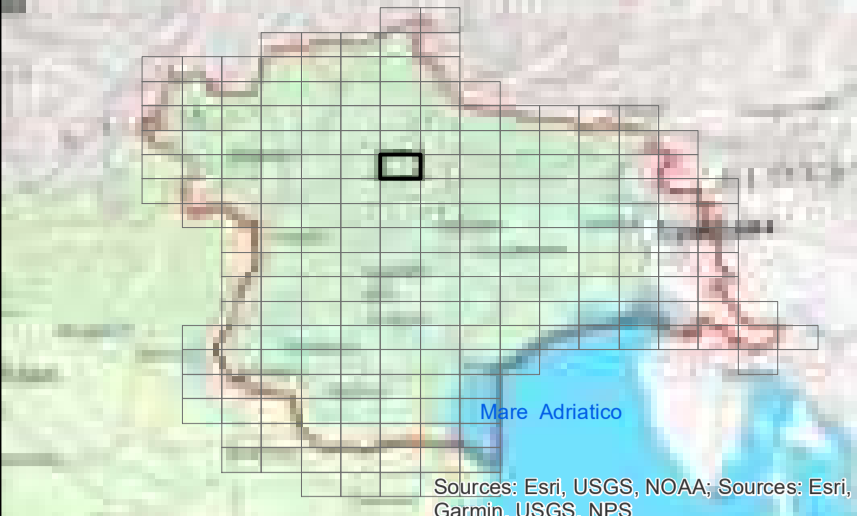


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 57

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

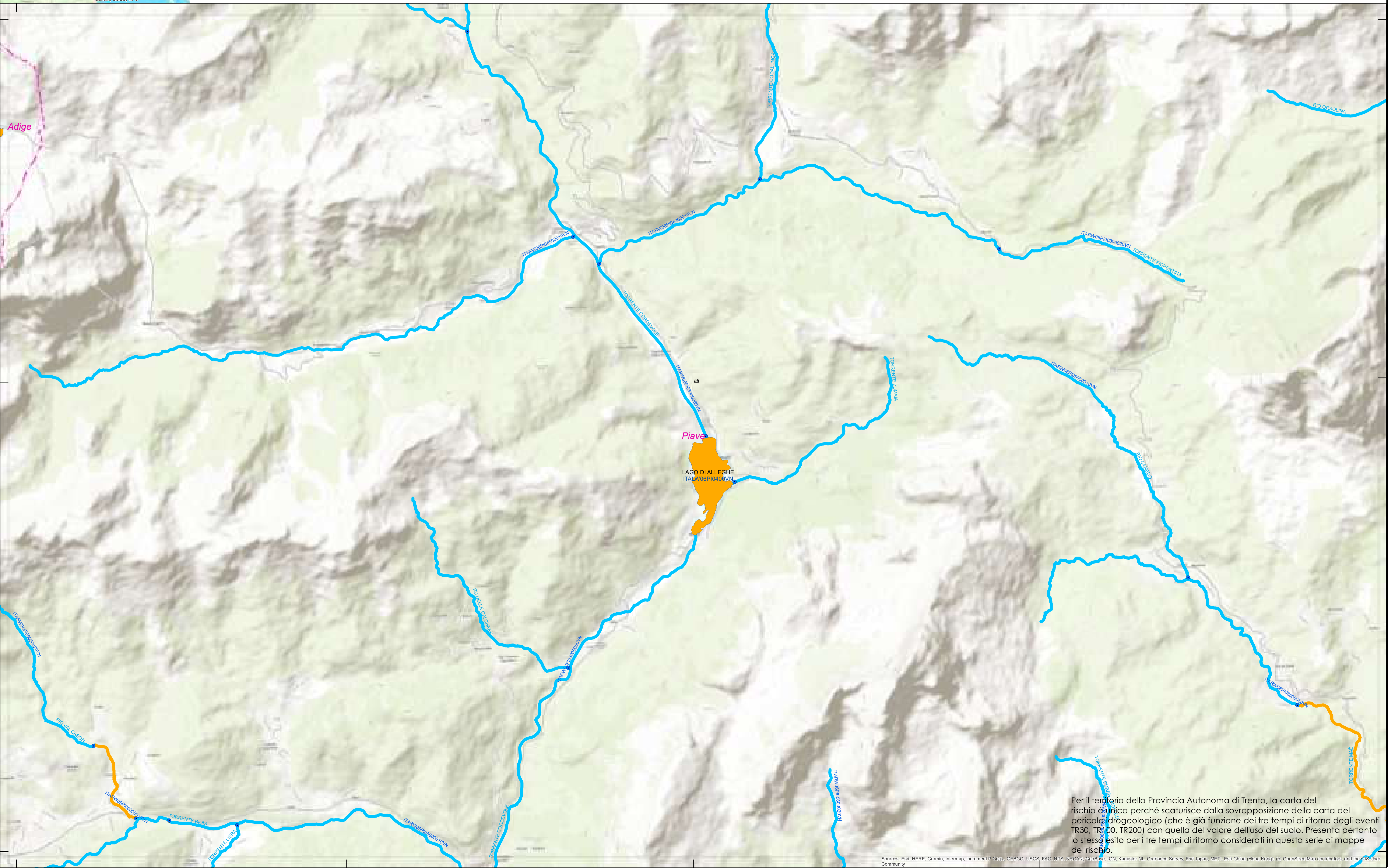
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Raster WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



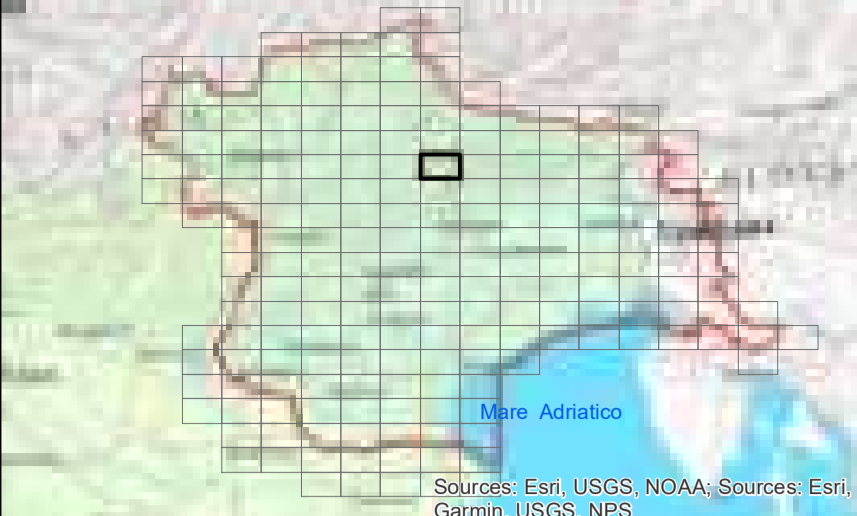
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 58

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

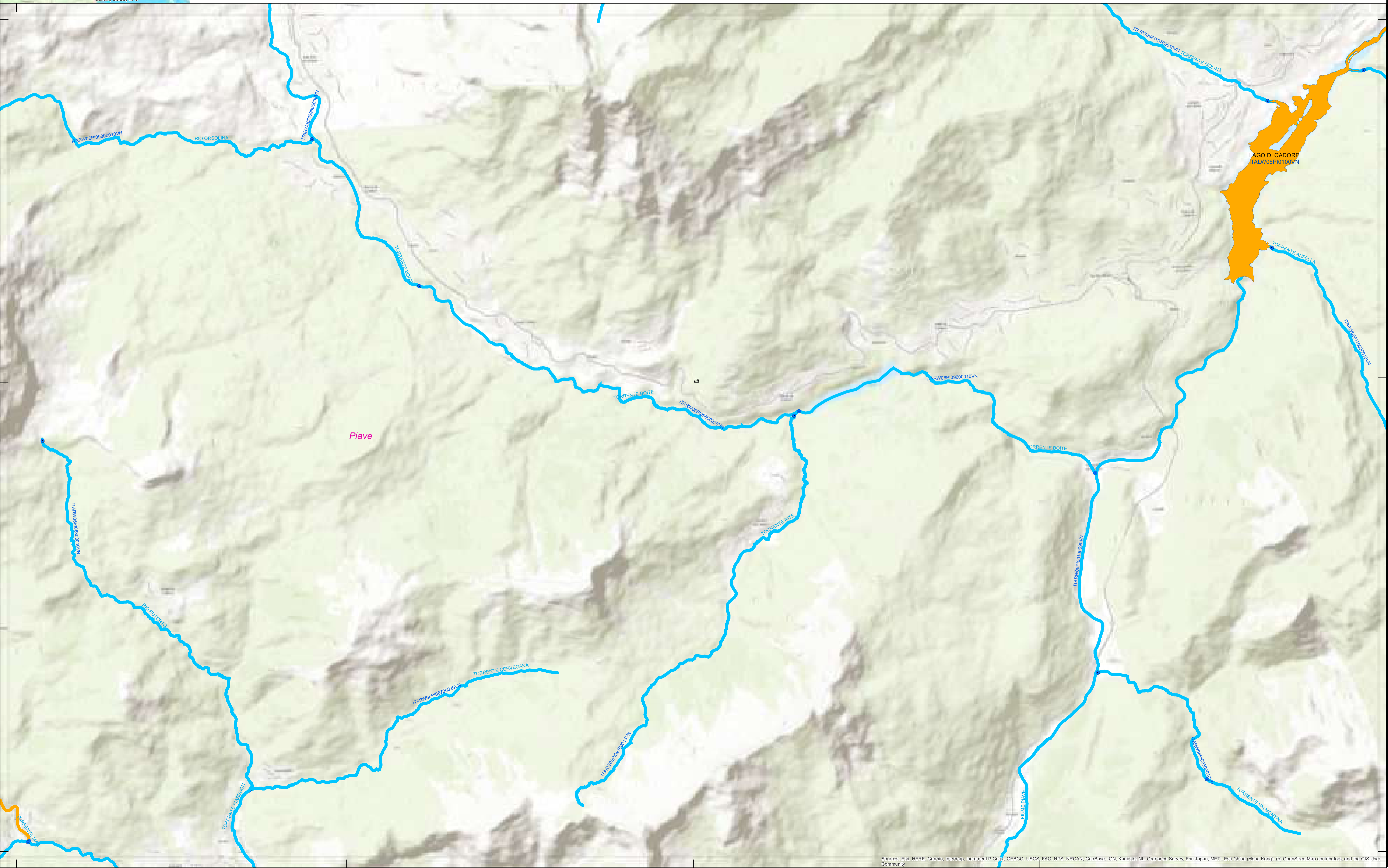
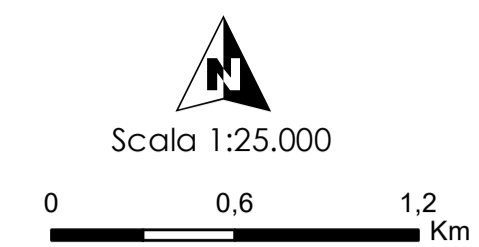
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

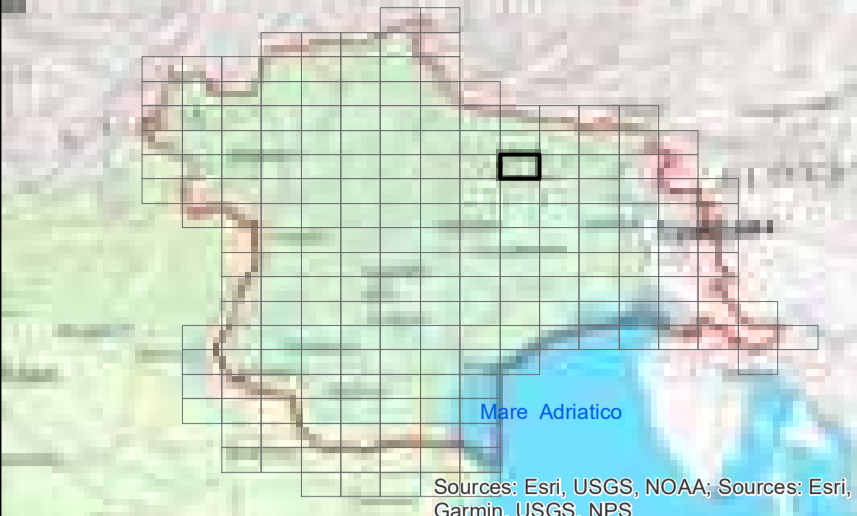


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 59

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

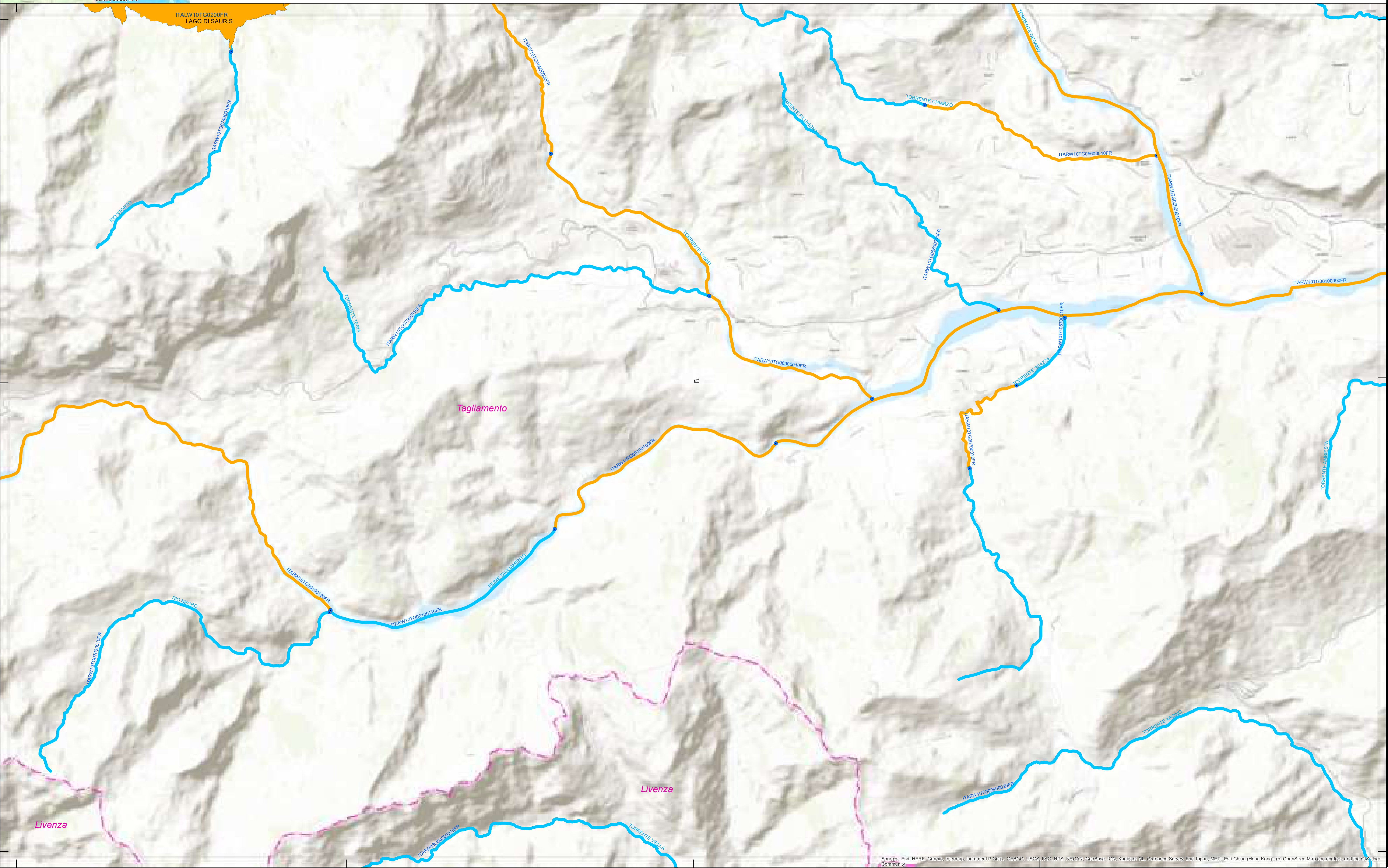
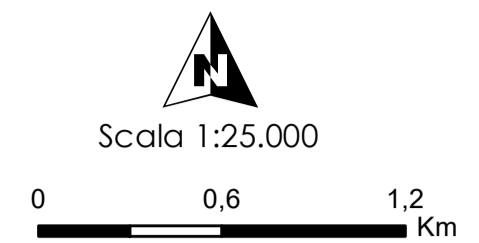
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

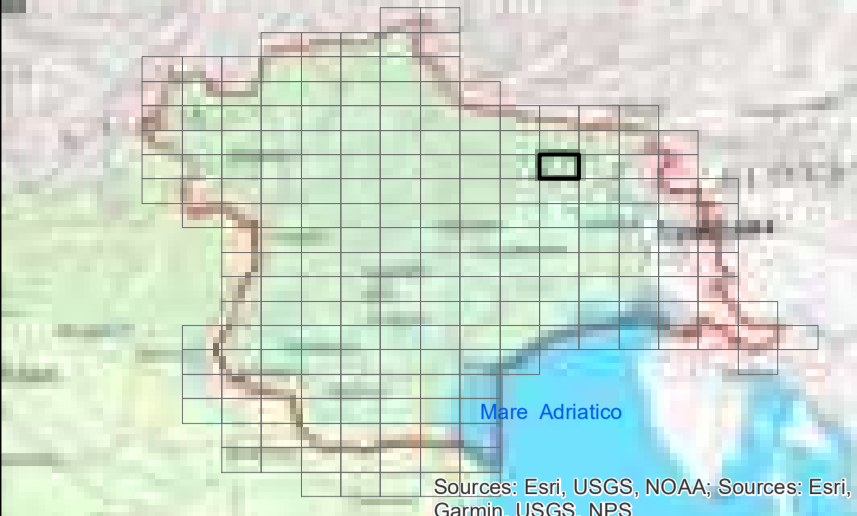


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 61

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





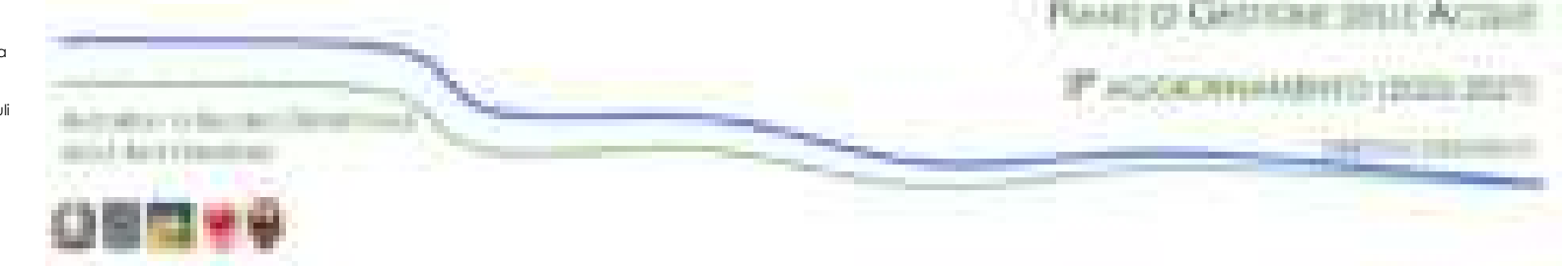
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

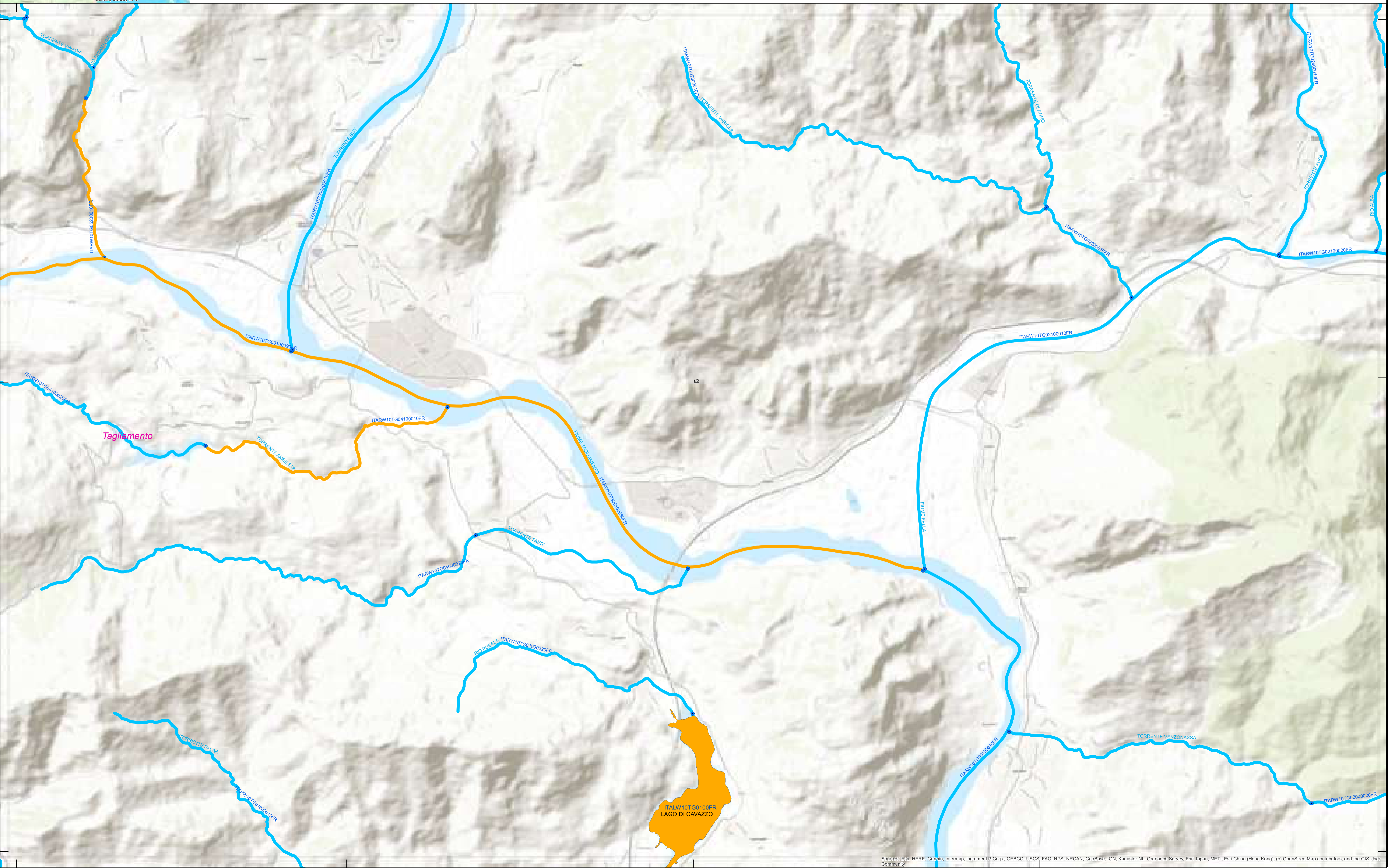
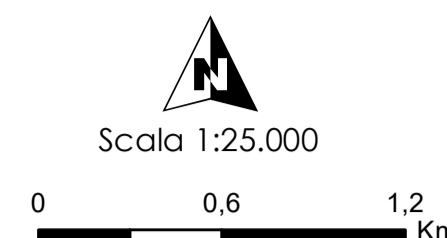
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastologici di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

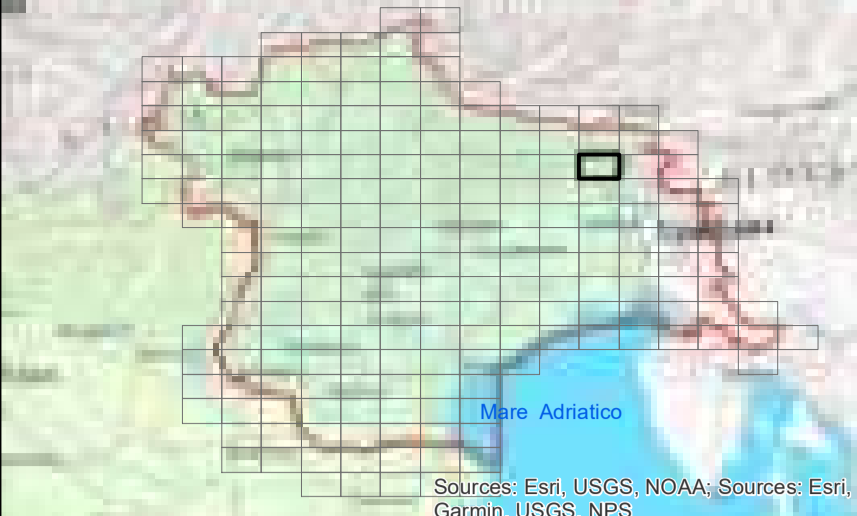


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 62

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

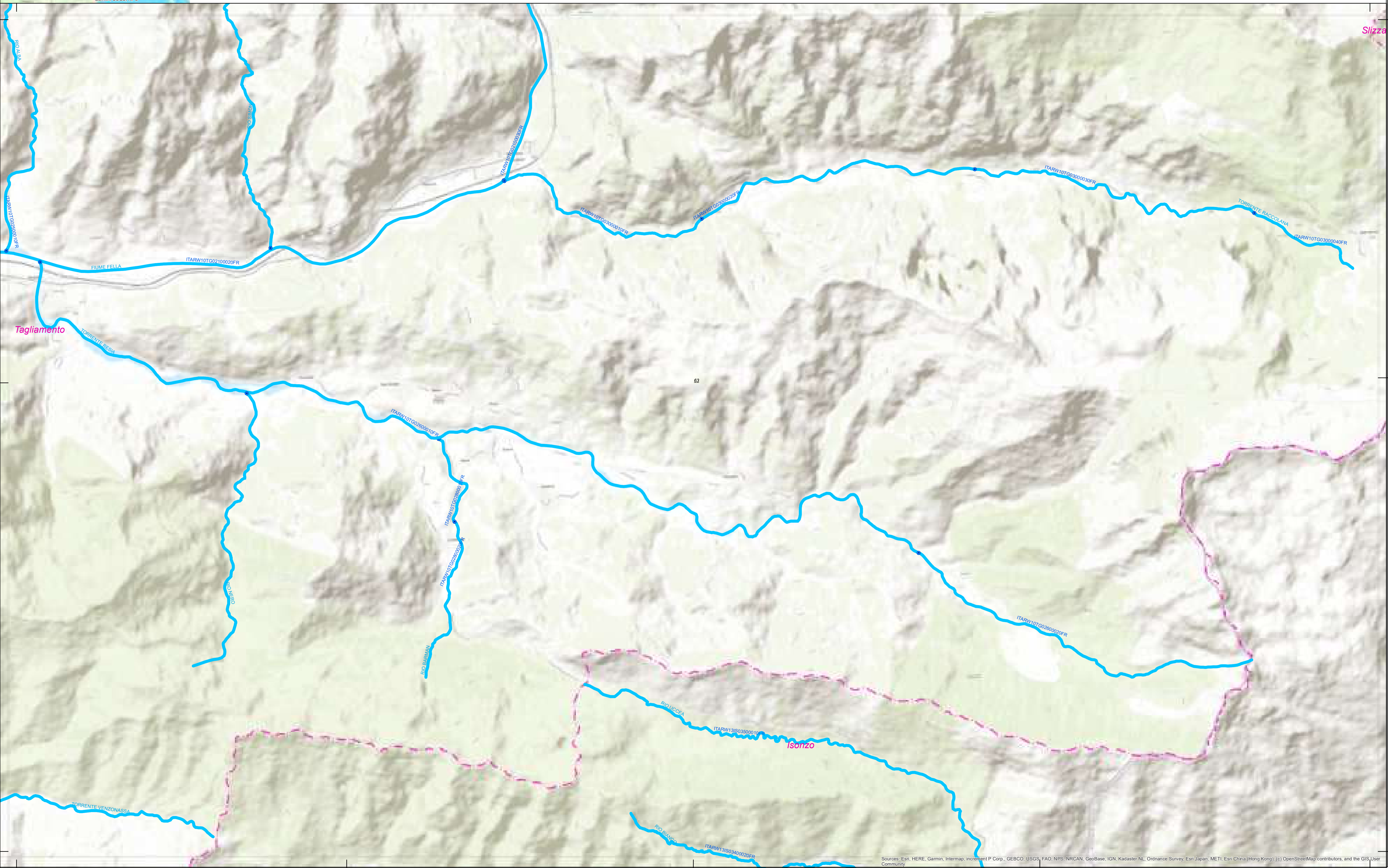
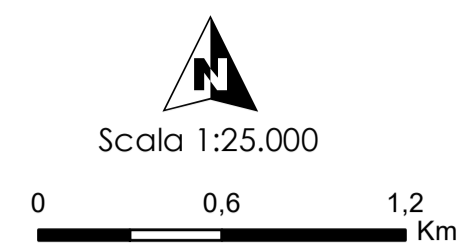
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

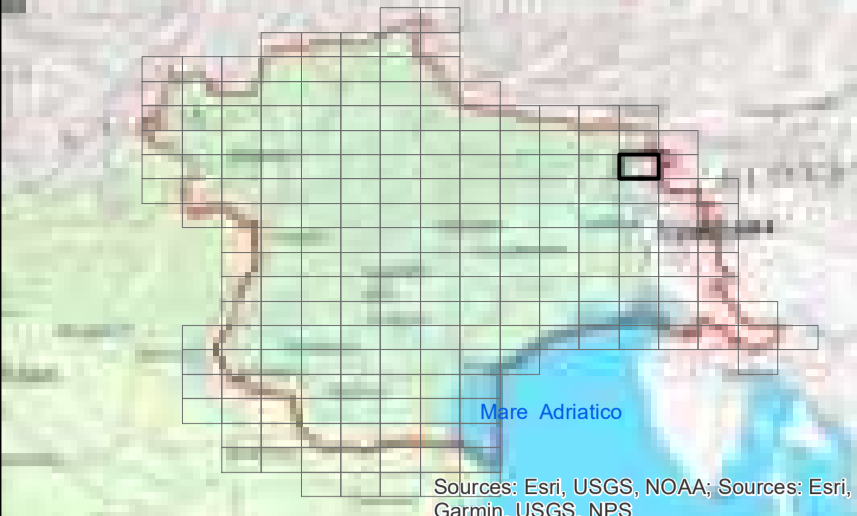


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 63

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





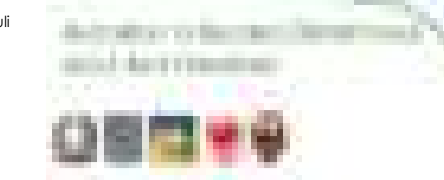
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

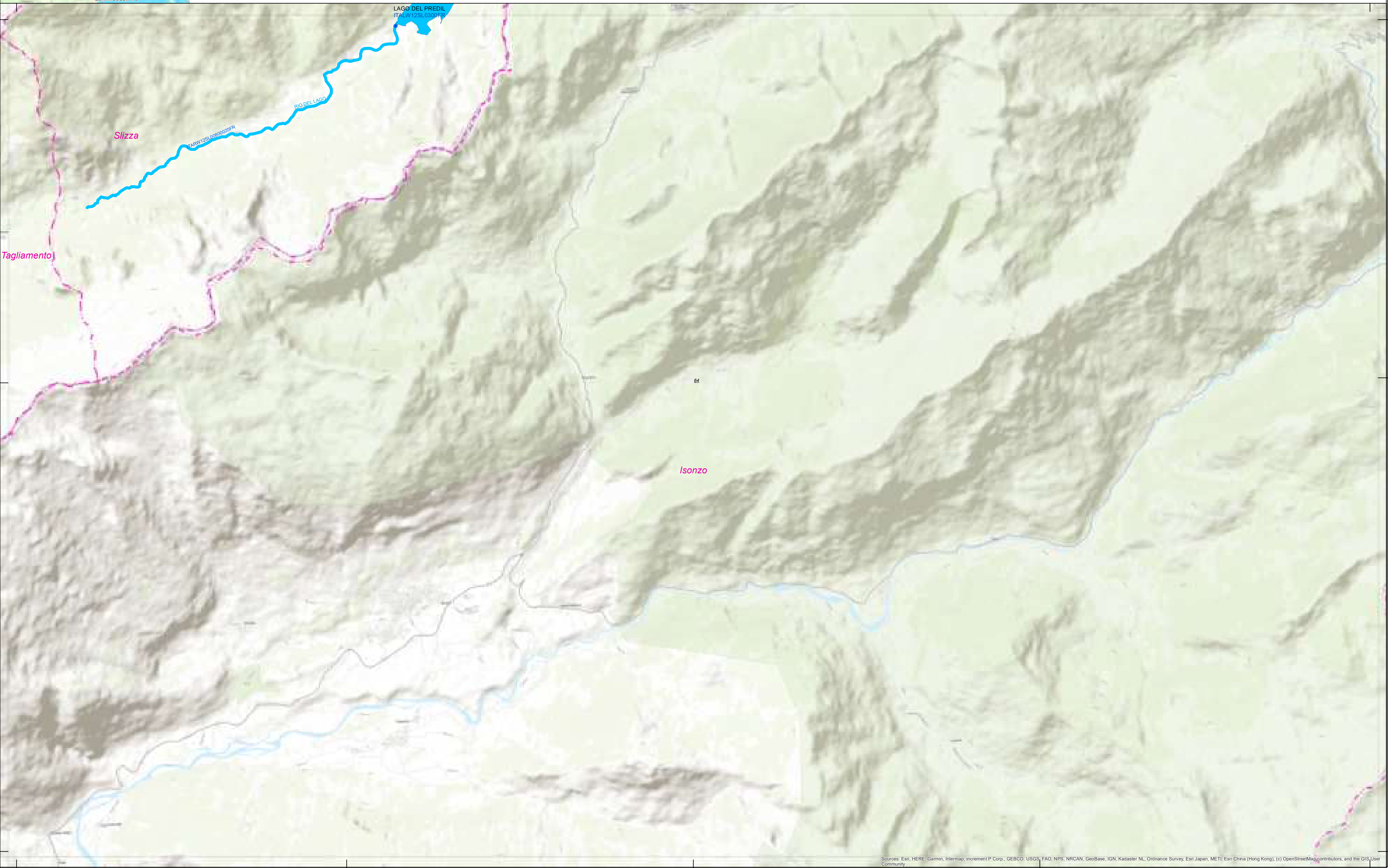
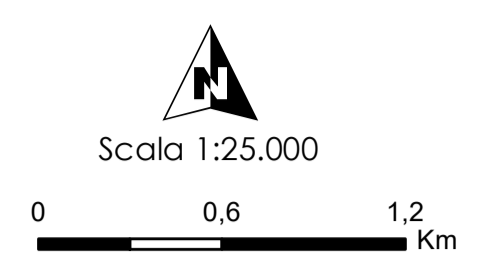
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

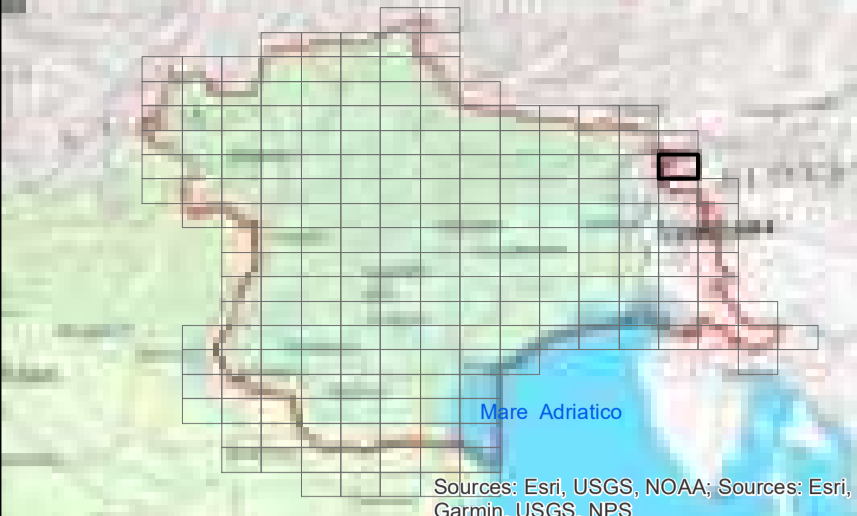


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 64

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

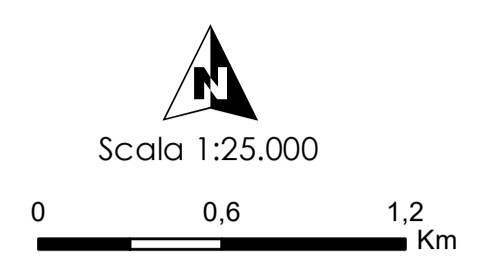
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

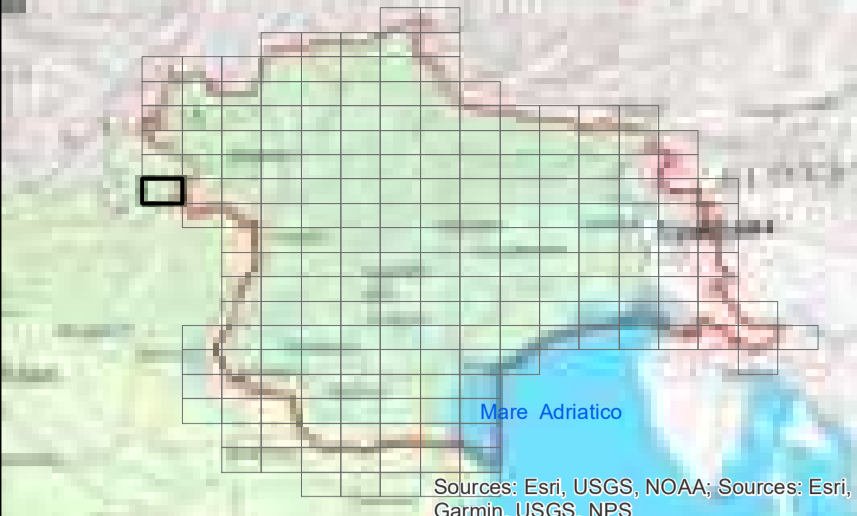


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 65

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

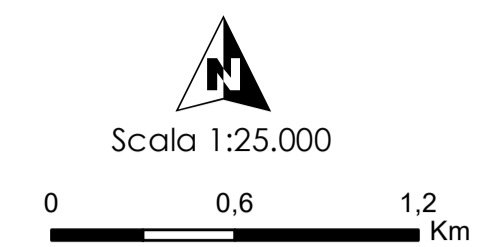
Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

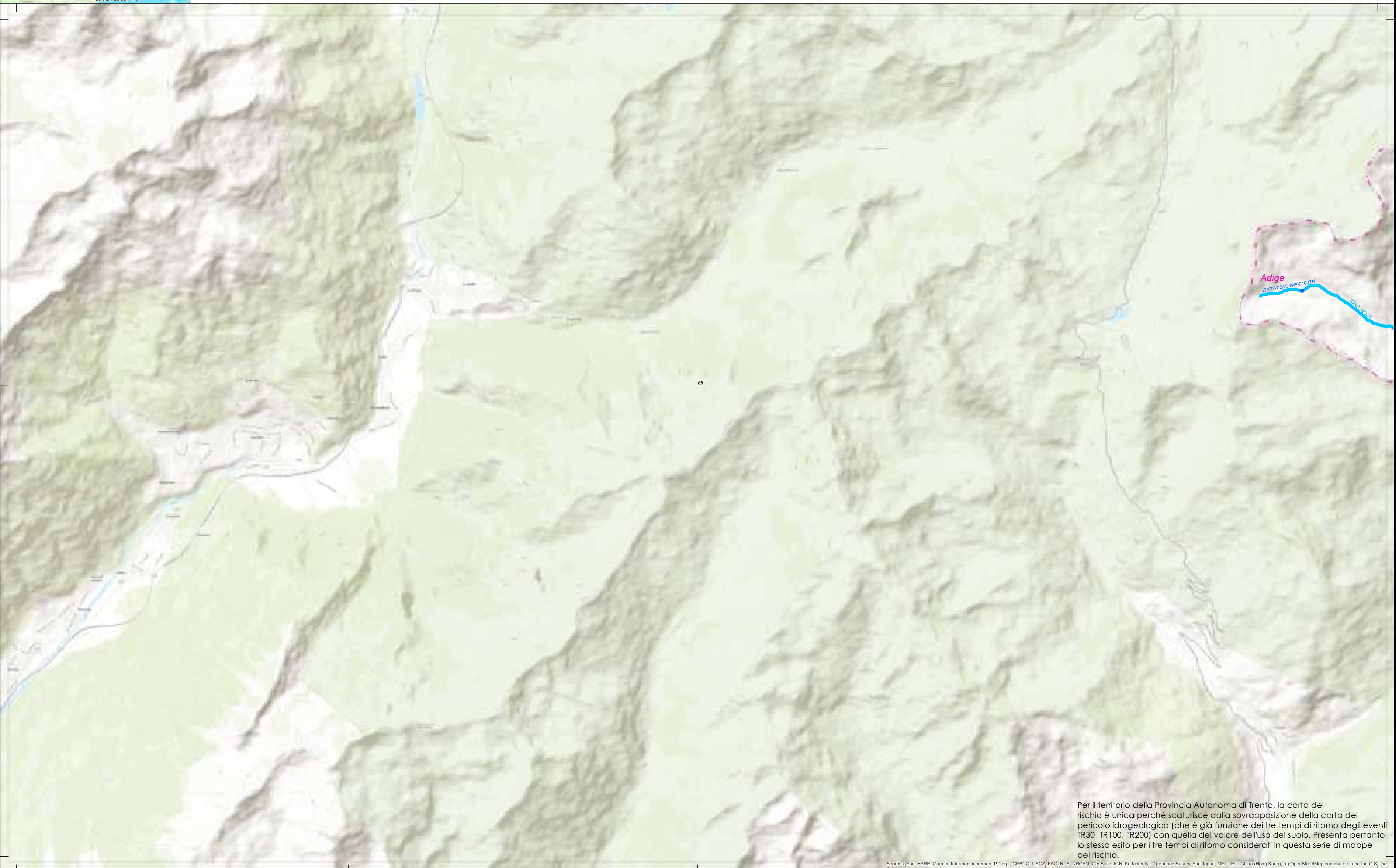
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

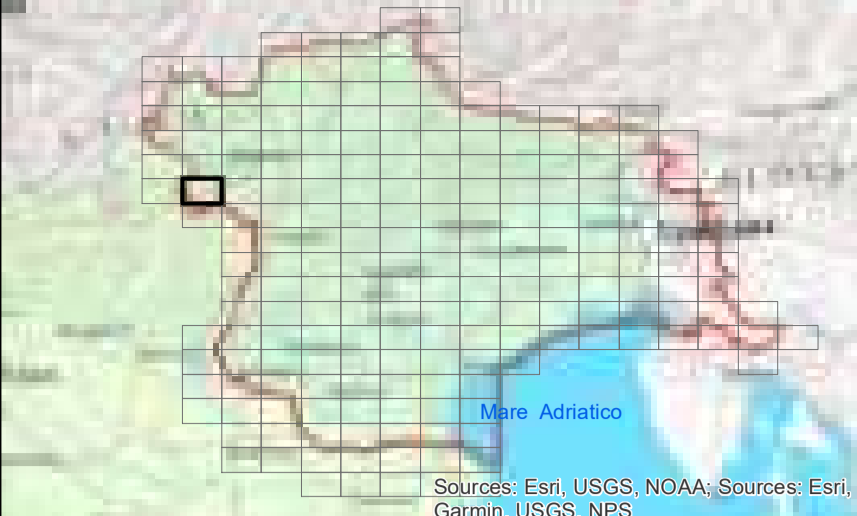
Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 66



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

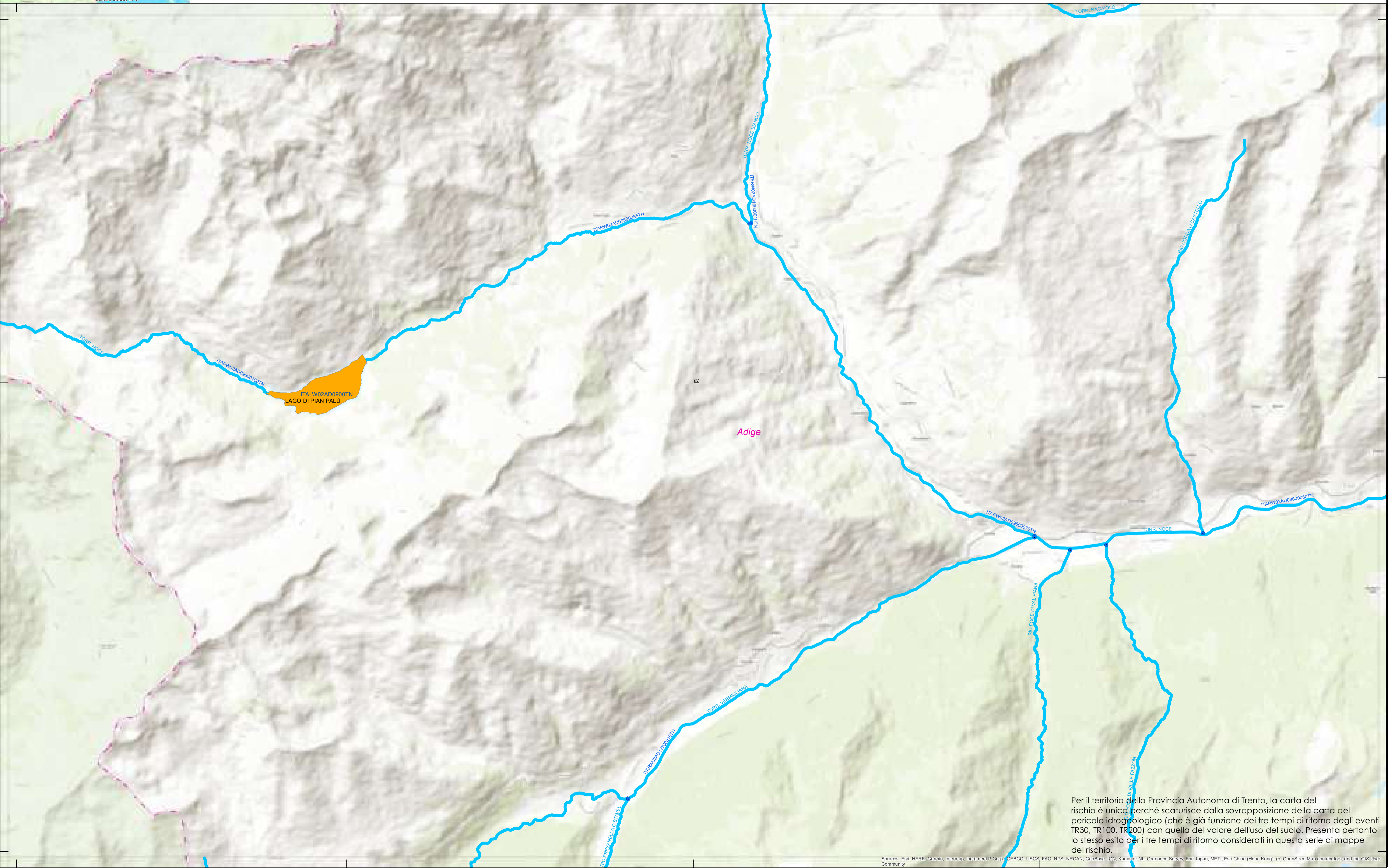
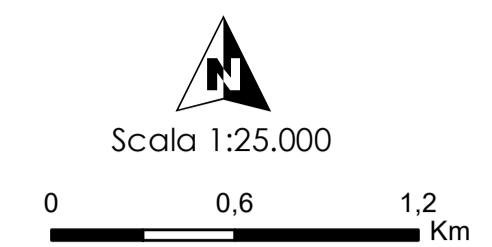
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

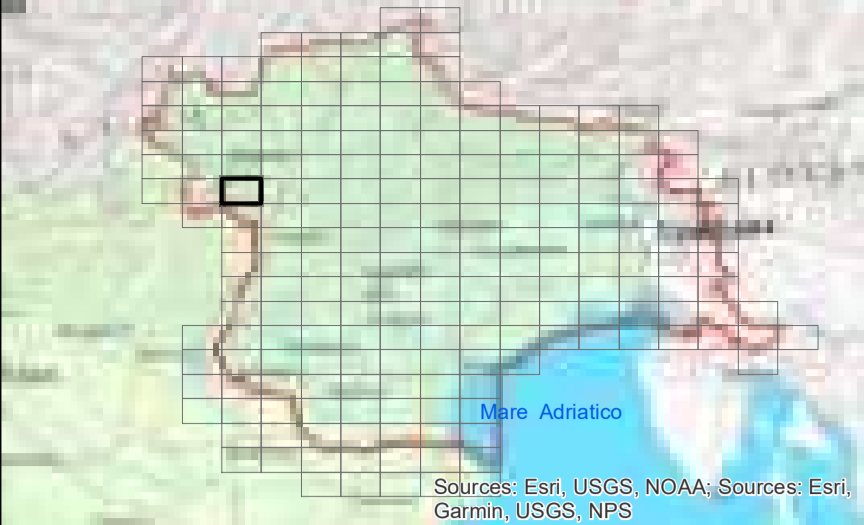
Provincia Autonoma di Trento
 Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 PIAZZA G. GIARDINO, 1
 38100 TRENTO (TN) - TEL. 0461/221111
 WWW.PROVINTA.TN.IT

CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 67

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



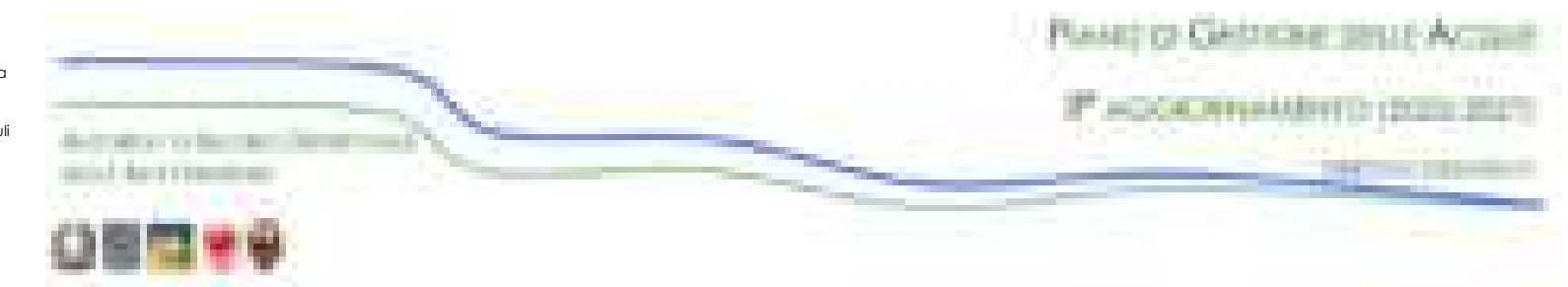
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

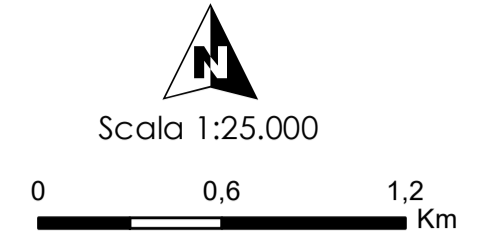
Fuori:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio; Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;



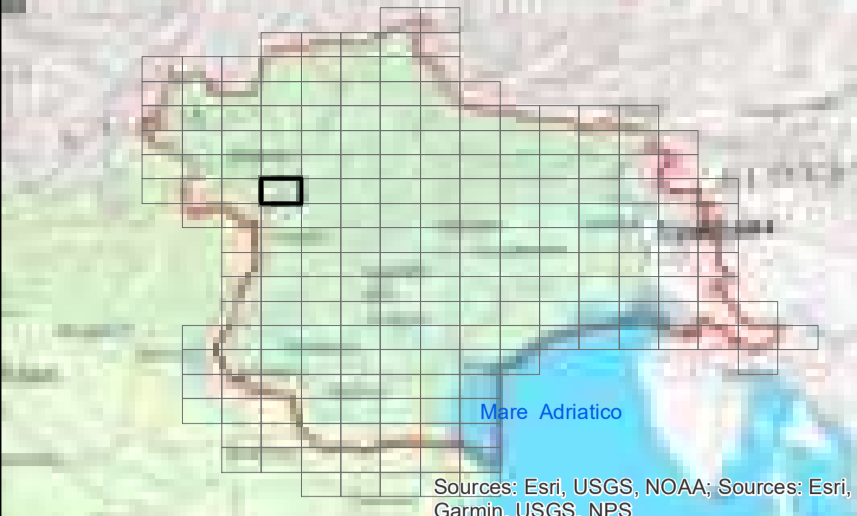
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 68

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

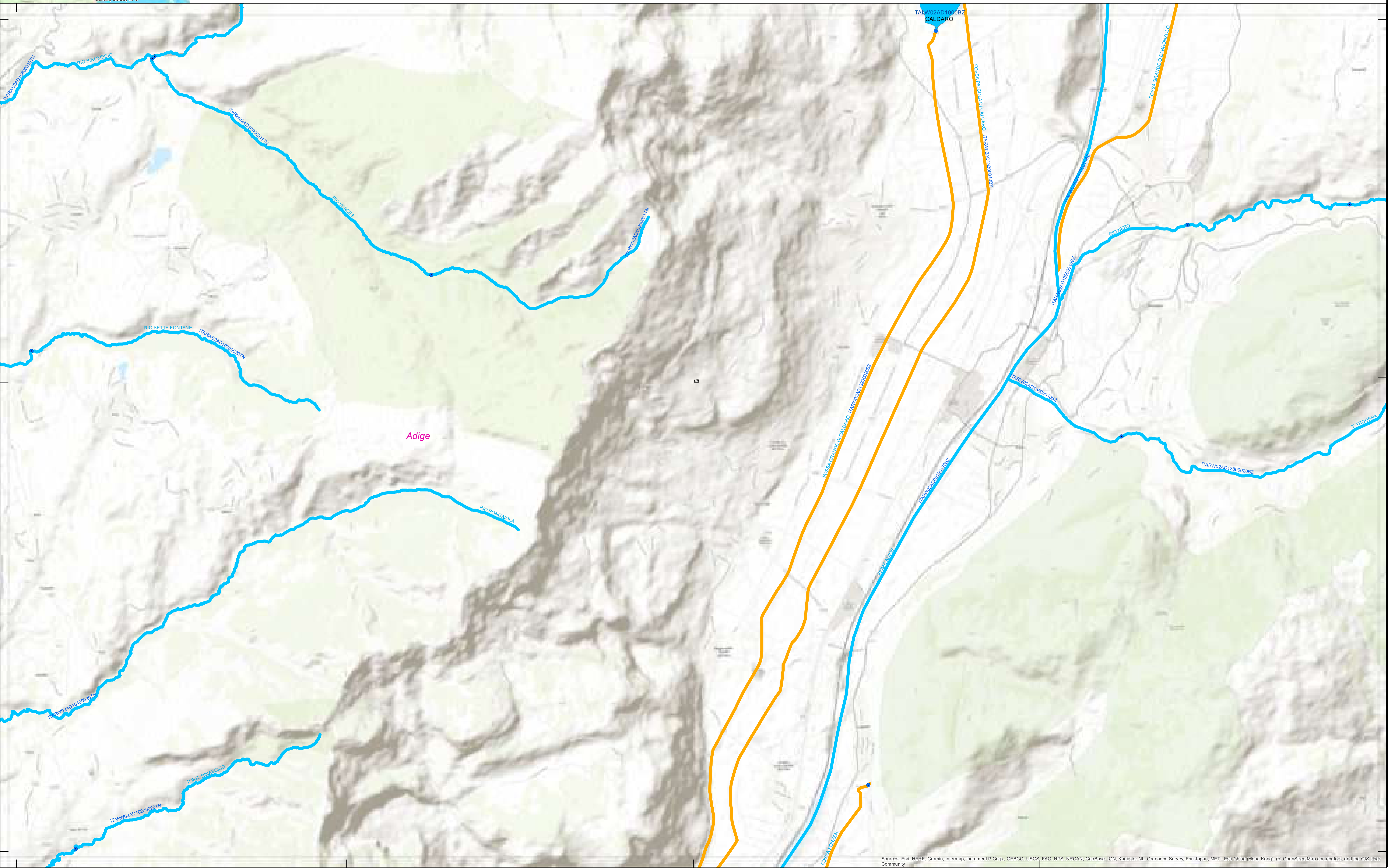
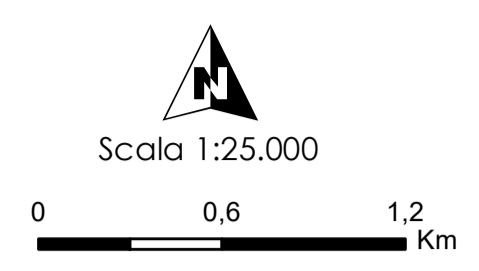
Fonte: di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Censù stabili e catastali di Comune; Toponimi Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio; Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

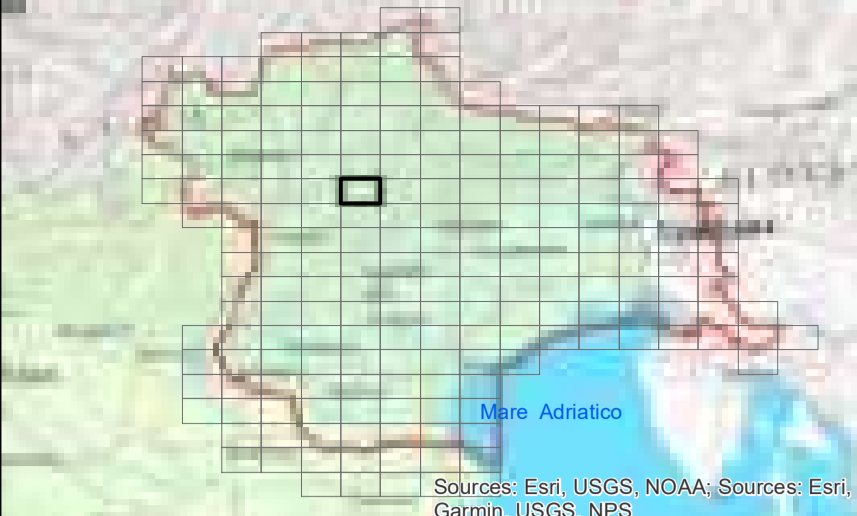


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 69

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





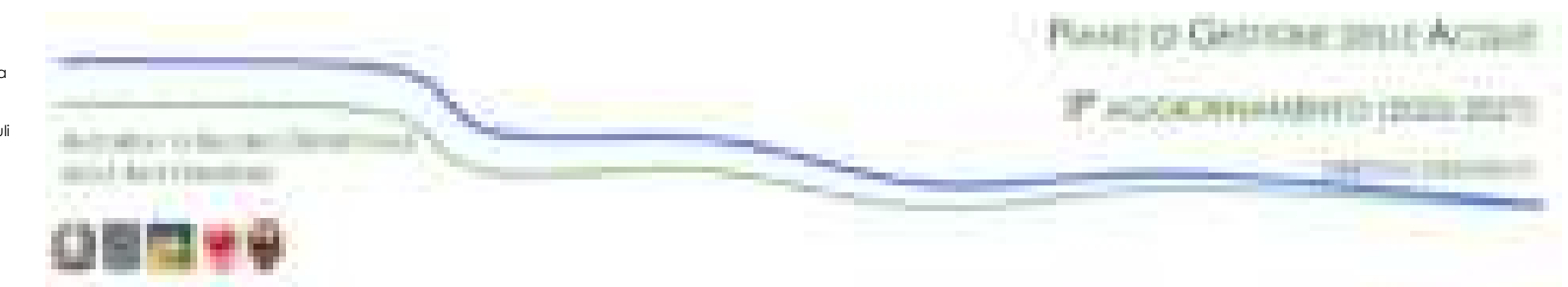
LEGENDA

Aspetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

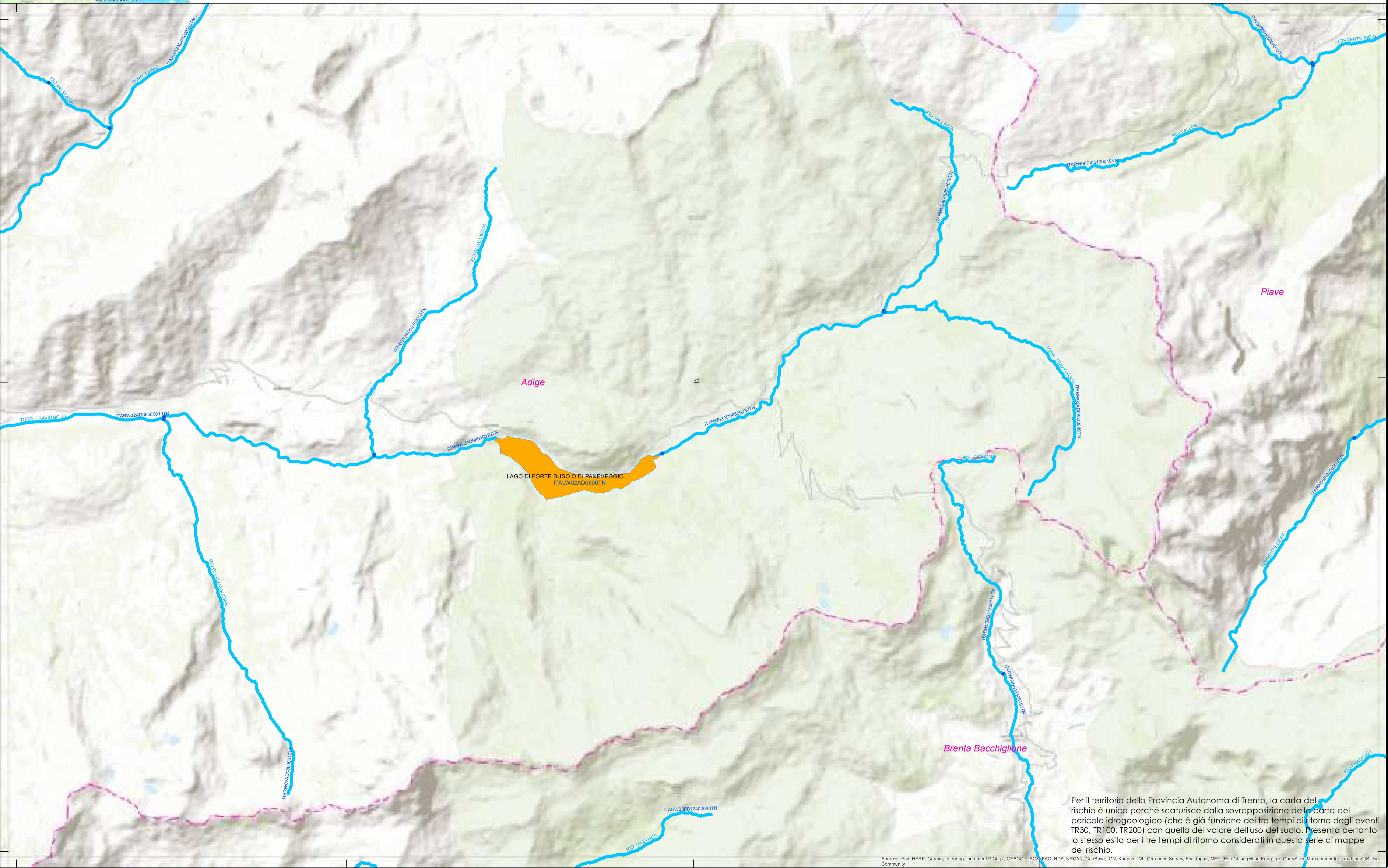
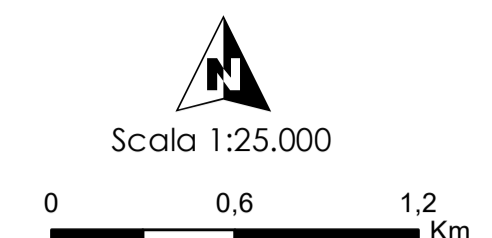
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

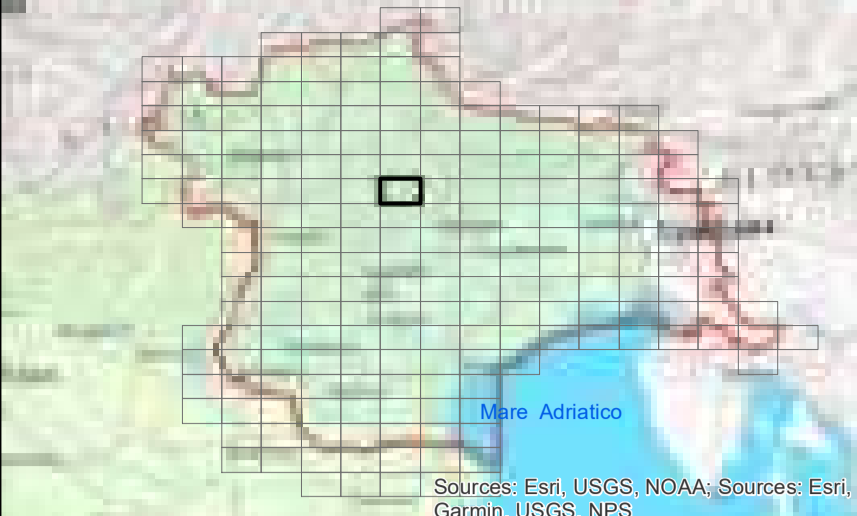
TAVOLA C. 71

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

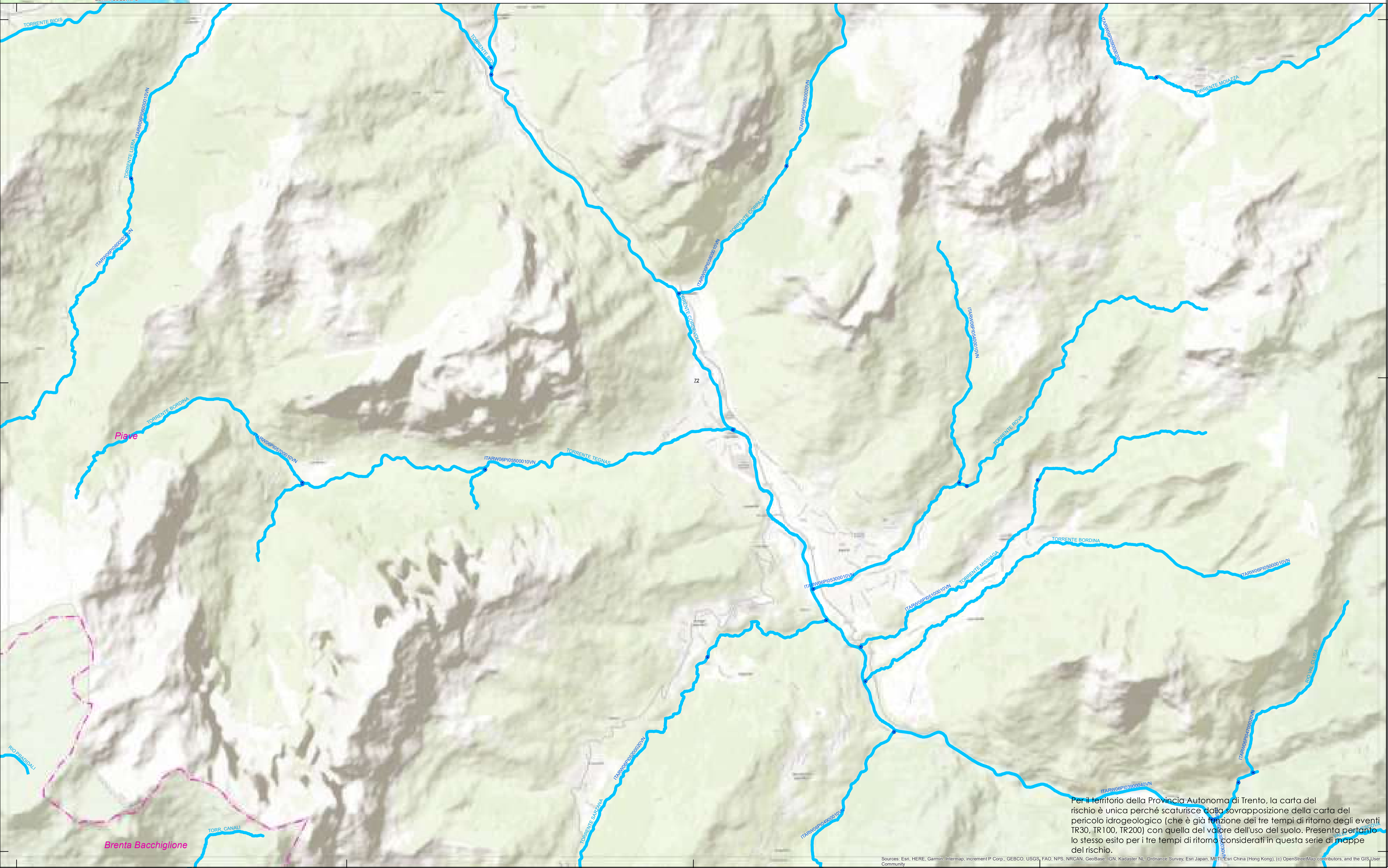
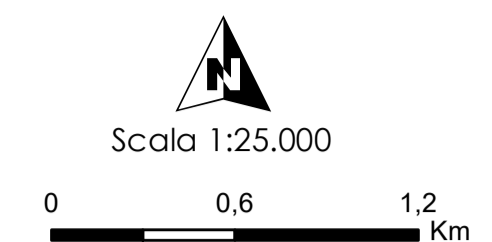
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

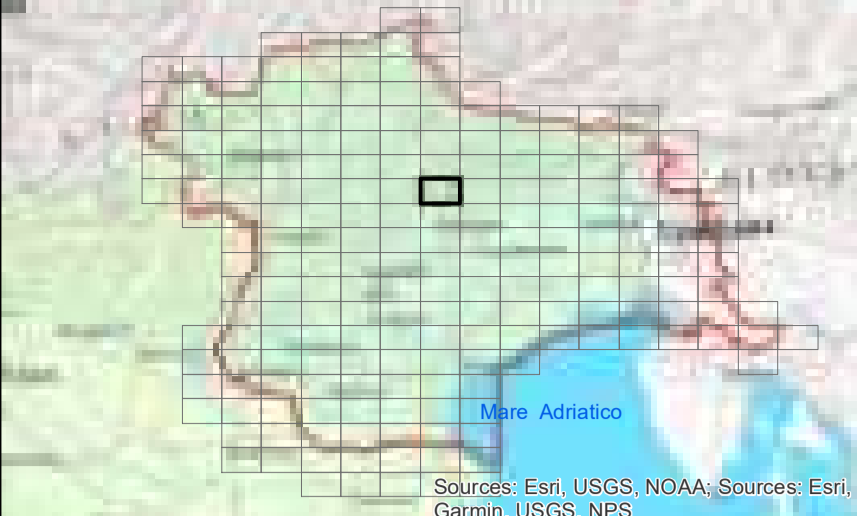
TAVOLA C. 72

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, incrementP Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

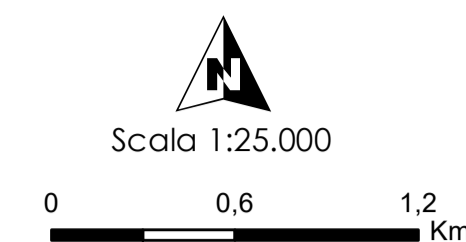
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Raster WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

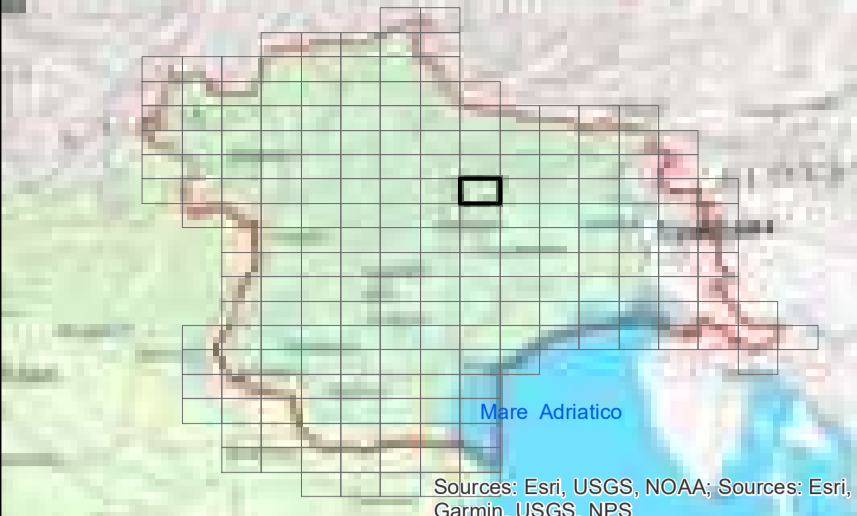


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 73

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

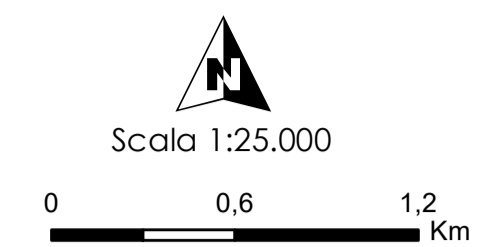
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

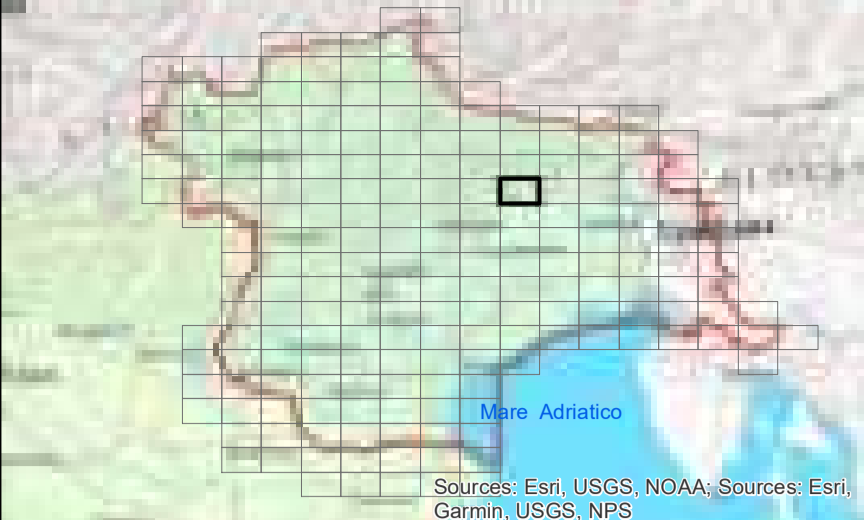


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 74

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

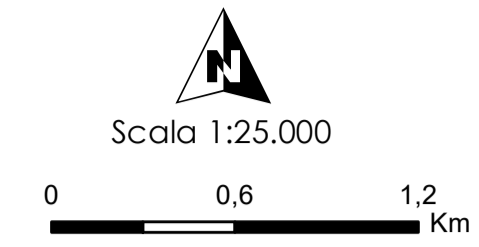
Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

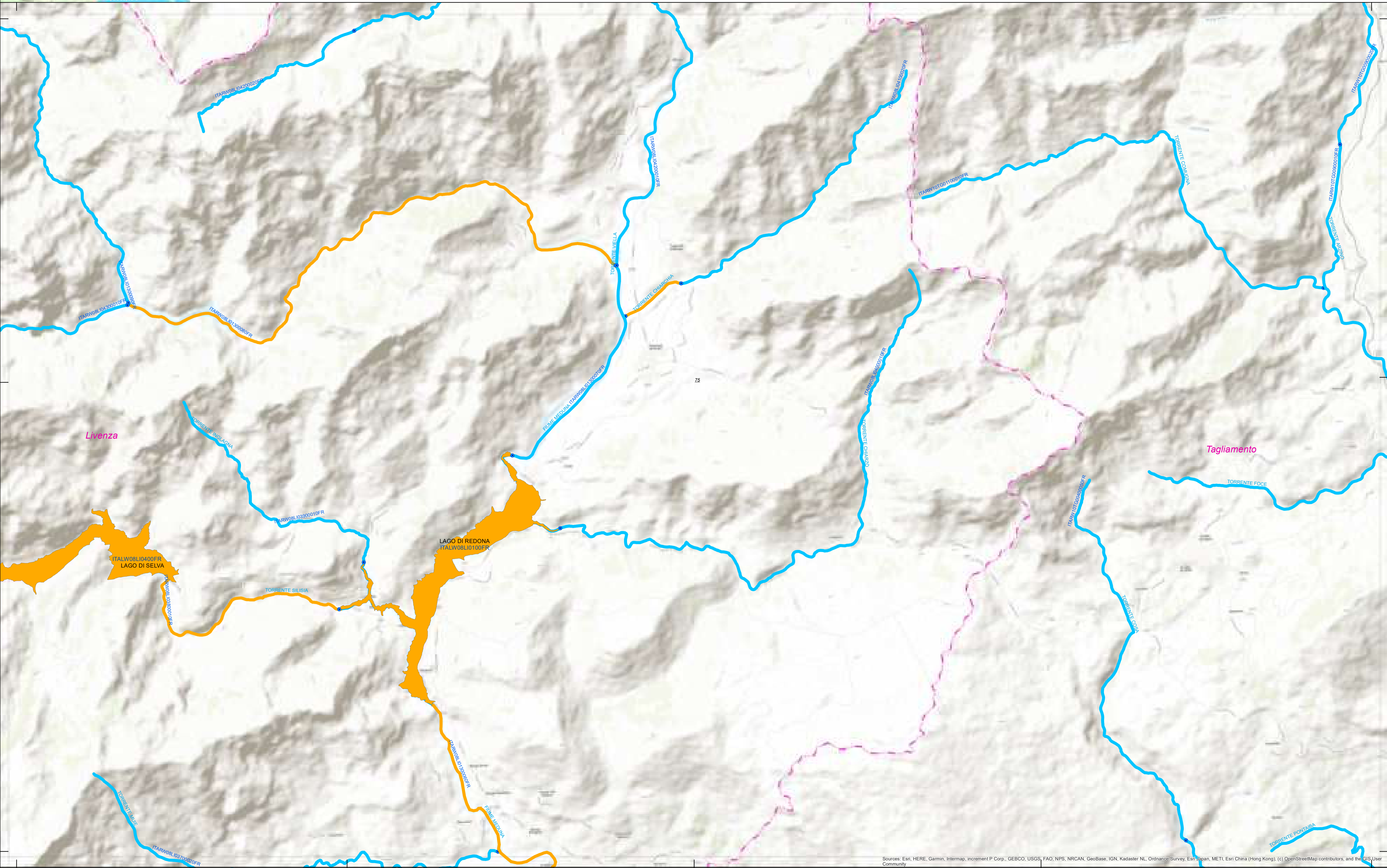
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

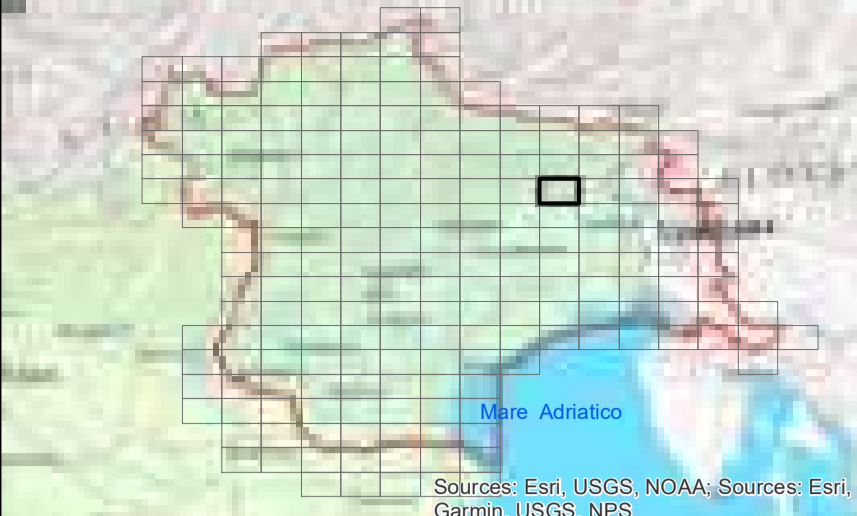
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastologici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio; Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 75





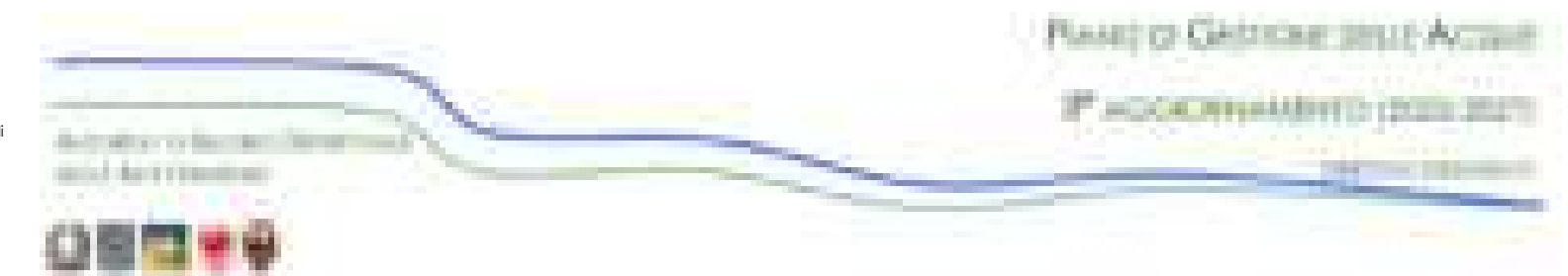
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

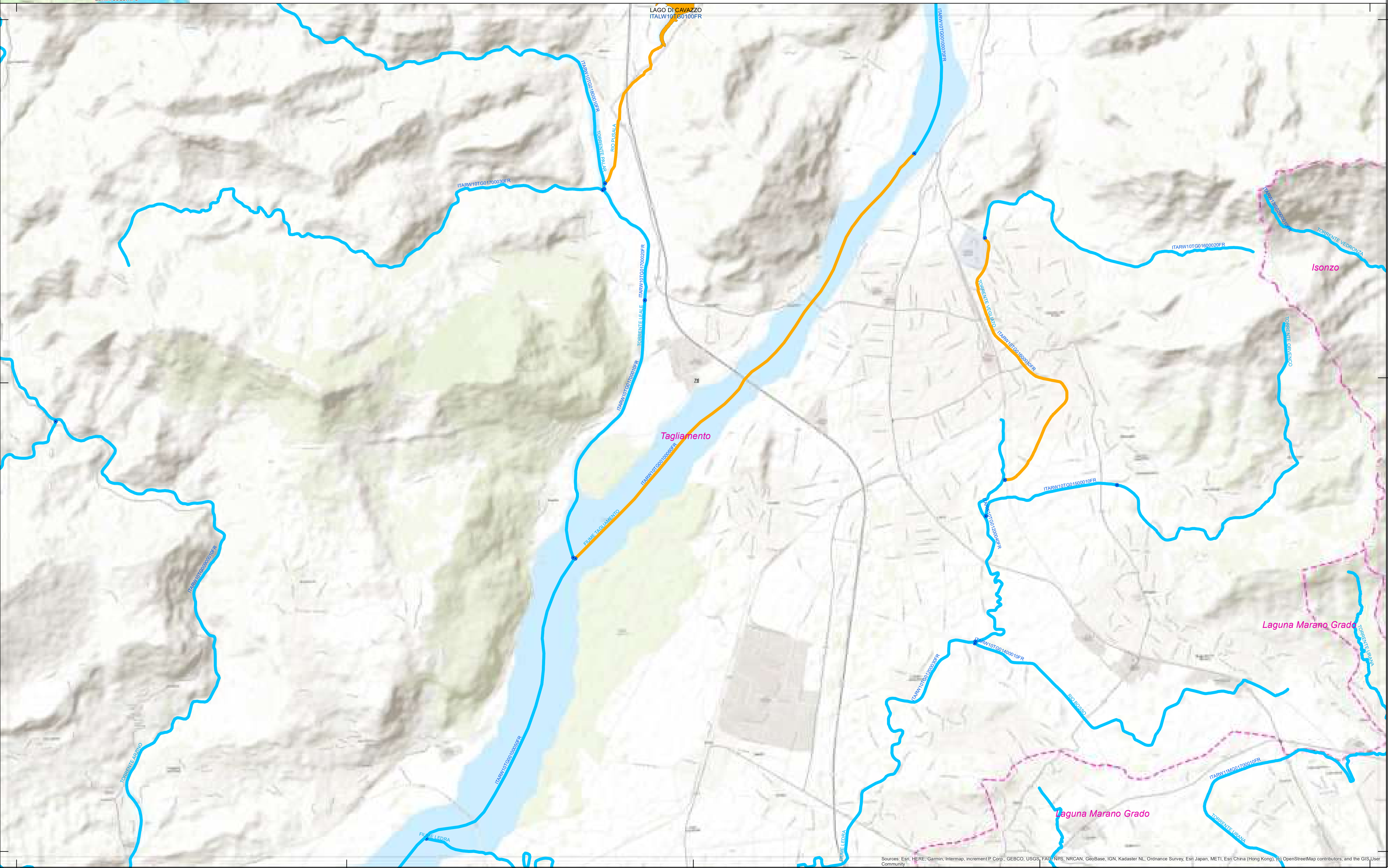
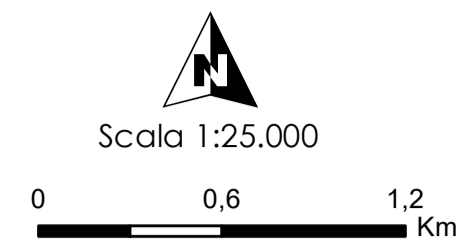
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

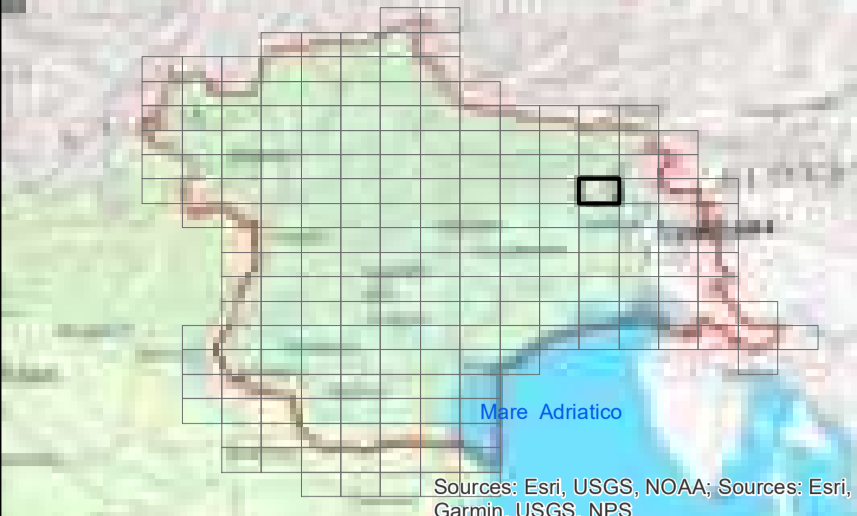


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 76

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

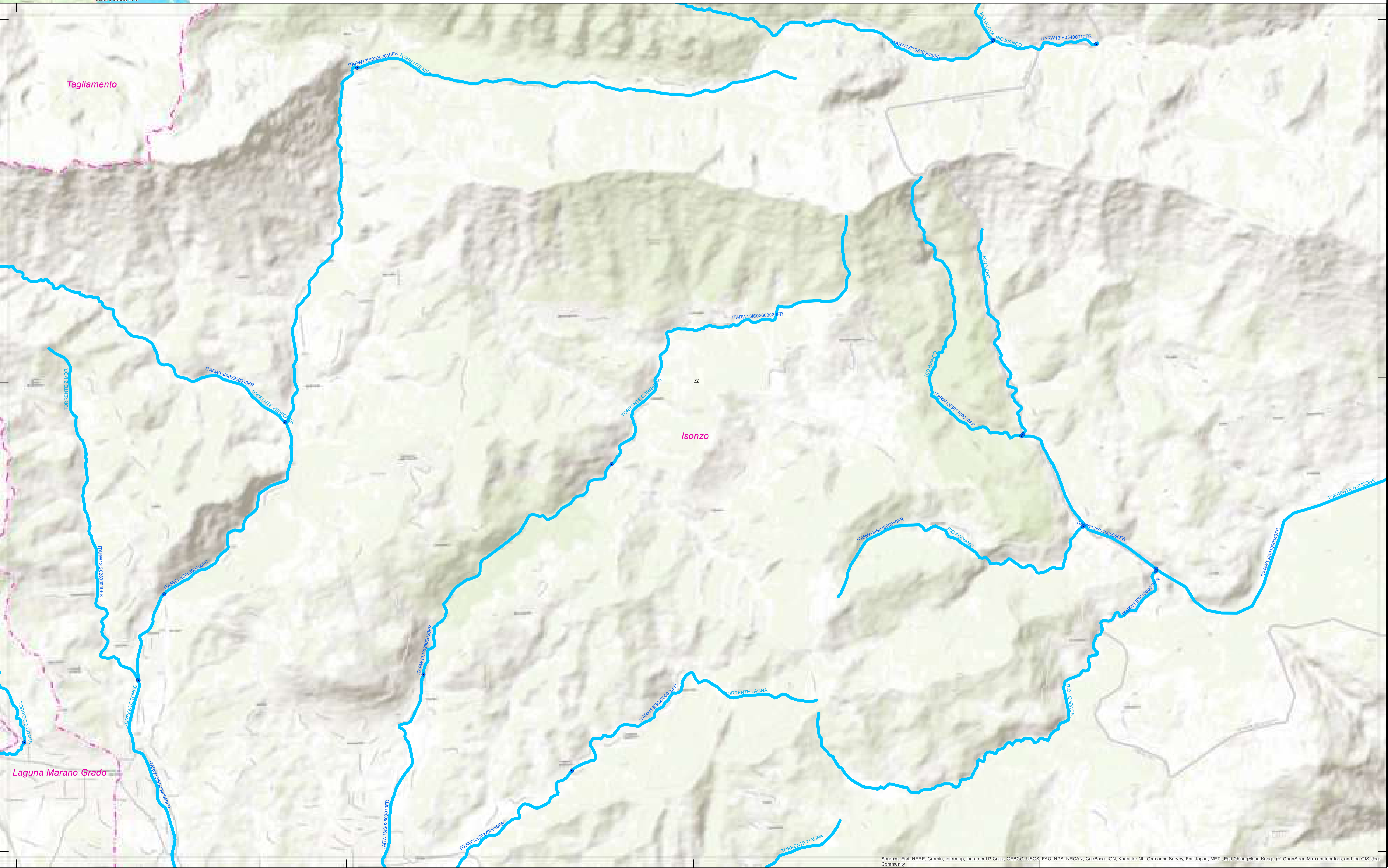
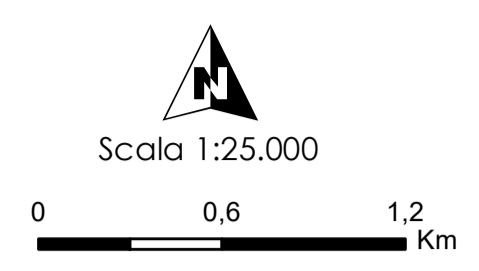
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e scopi: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio; Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

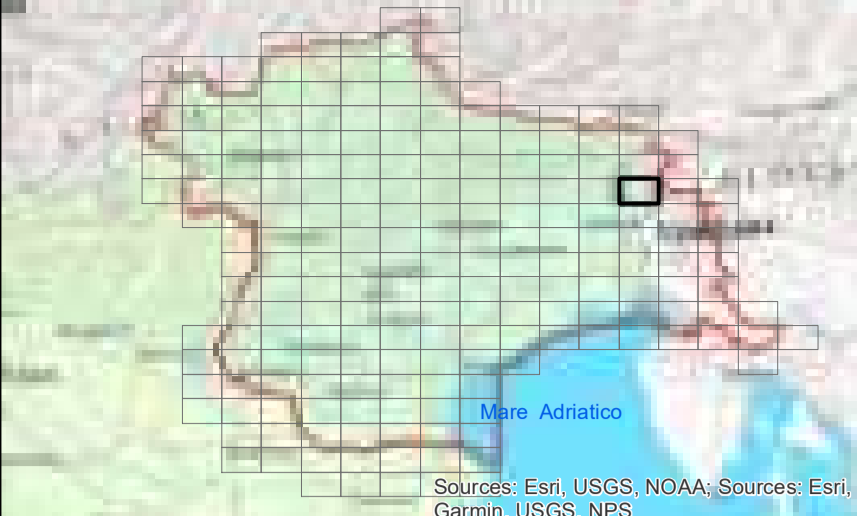


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 77

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

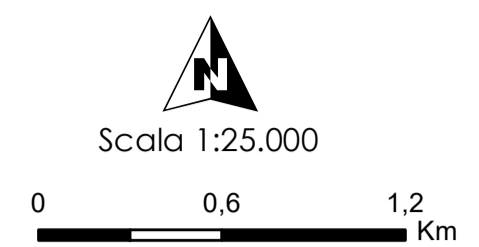
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

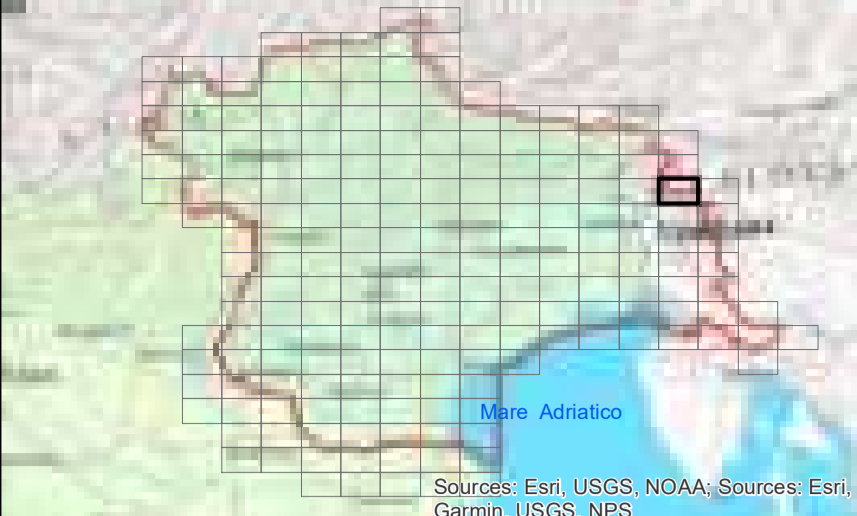


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 78

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

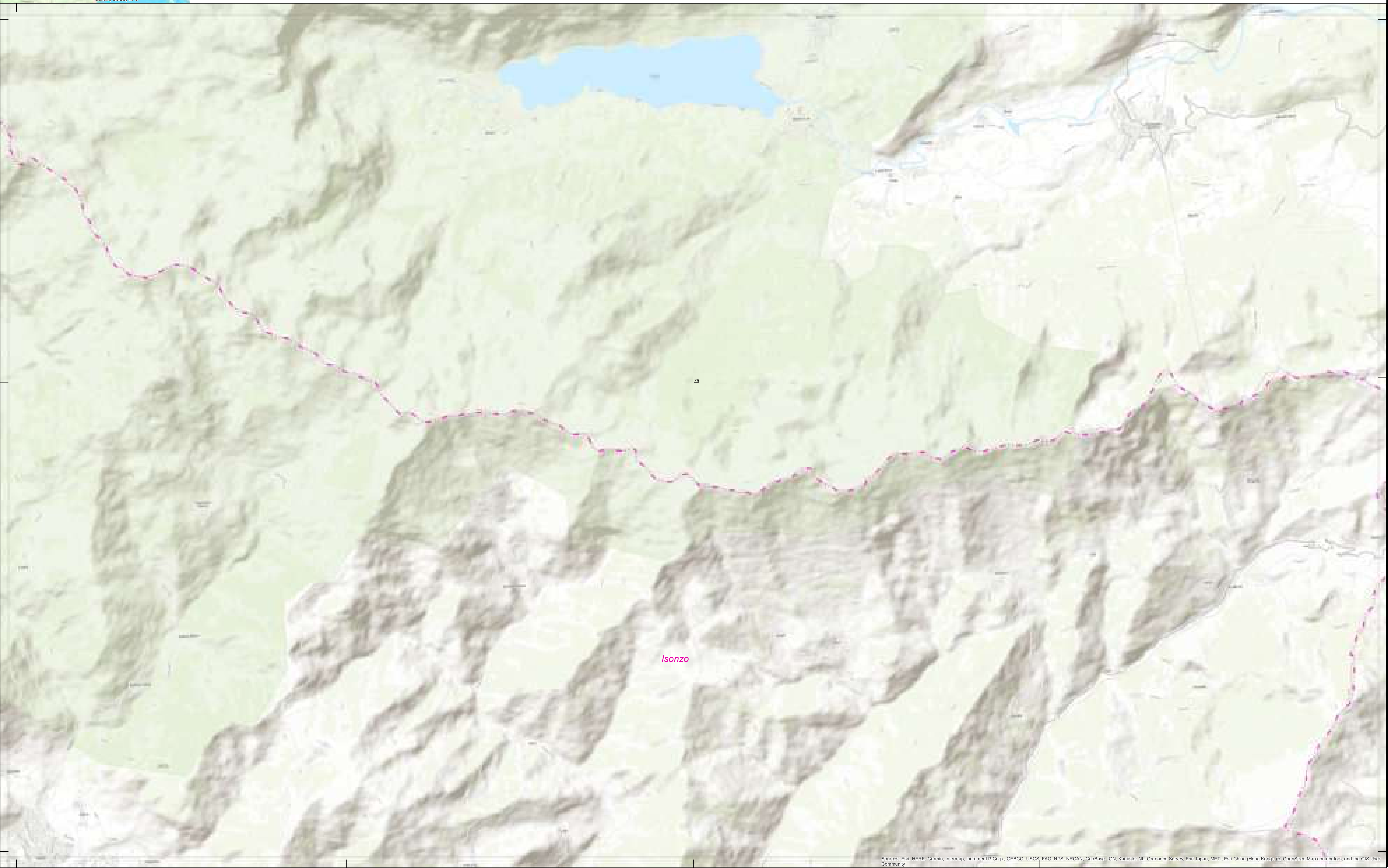
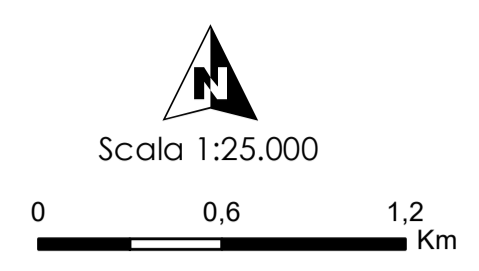
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

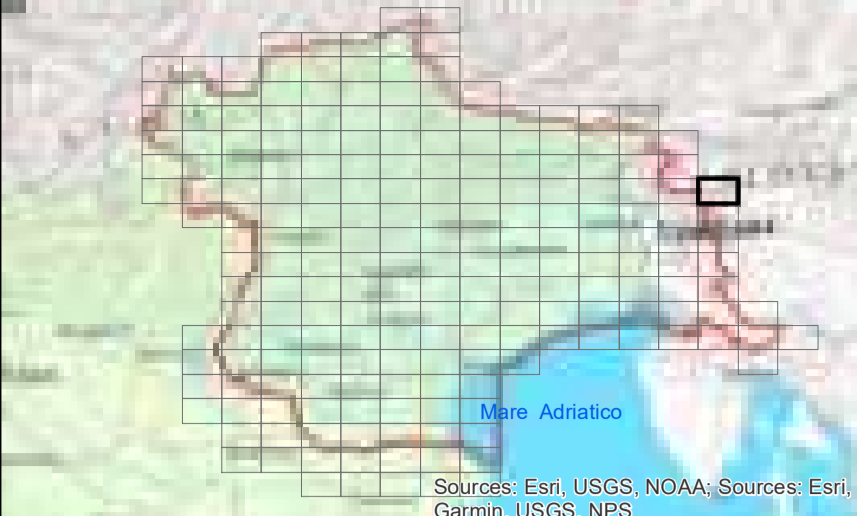


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 79

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

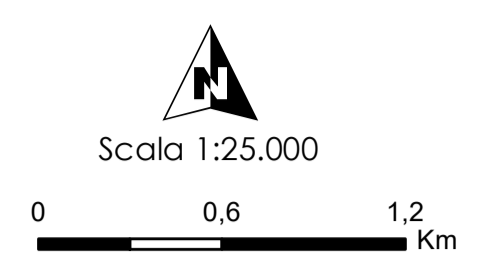
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

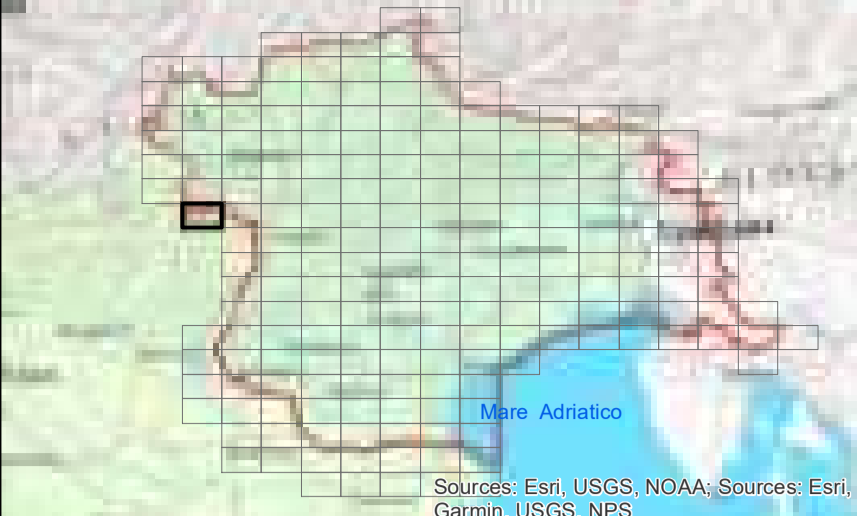


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 80

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

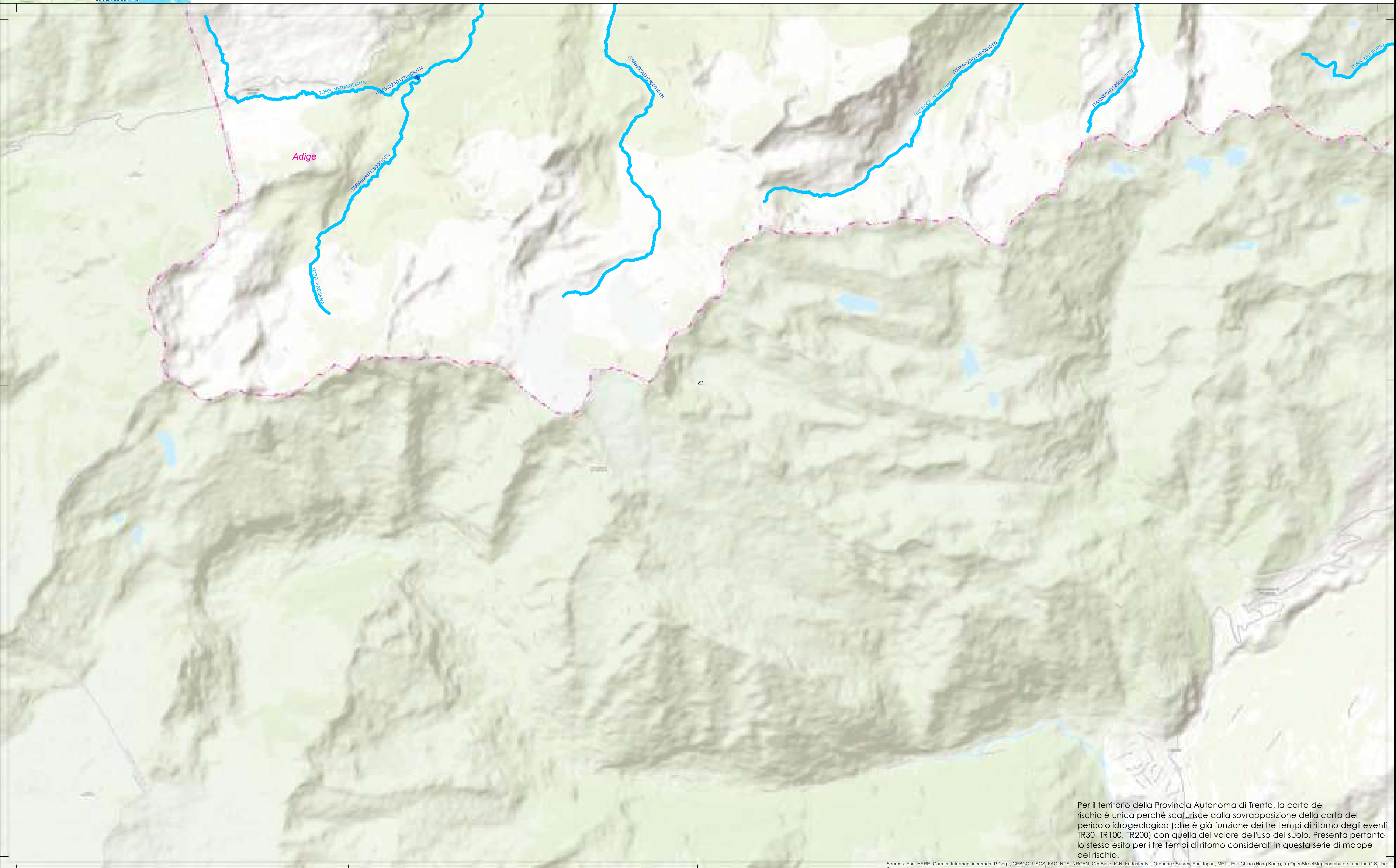
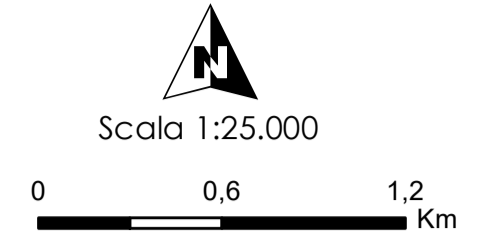
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



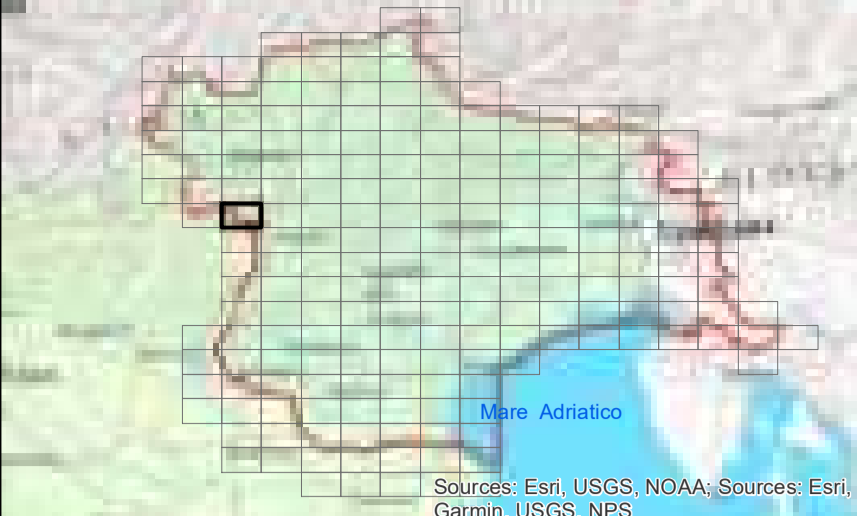
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 81

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

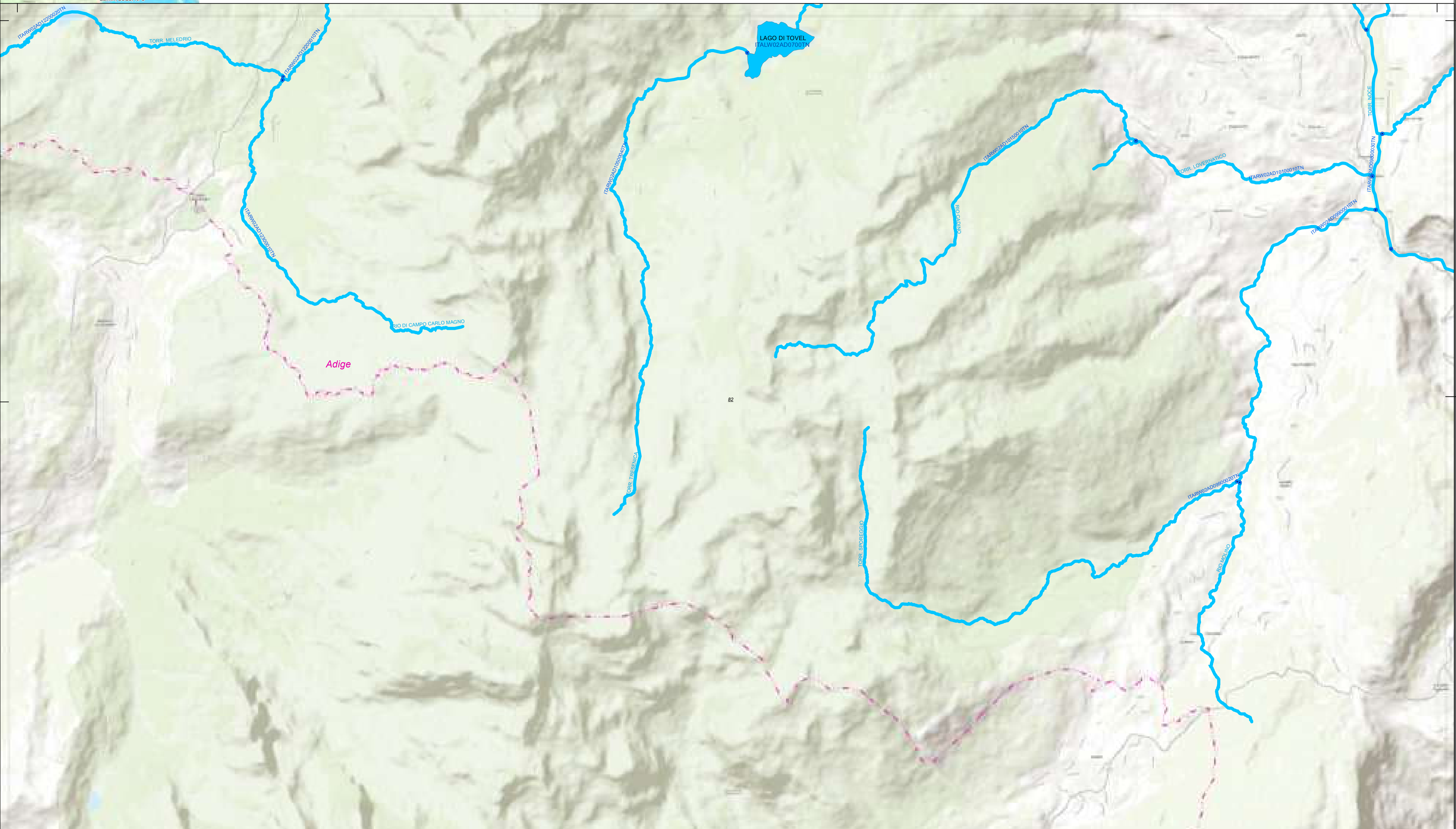
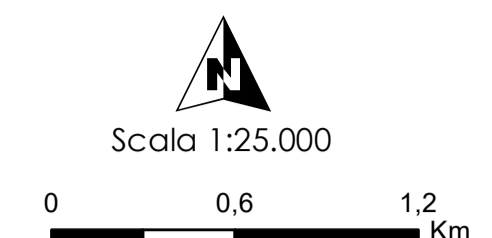
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fuori:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Provincia Autonoma di Trento
 Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 PIAZZA G. GIARDINO, 1
 38100 TRENTO (TN)
 Tel. +39 0461 881111
 Fax +39 0461 881112
 www.provincia.tn.it

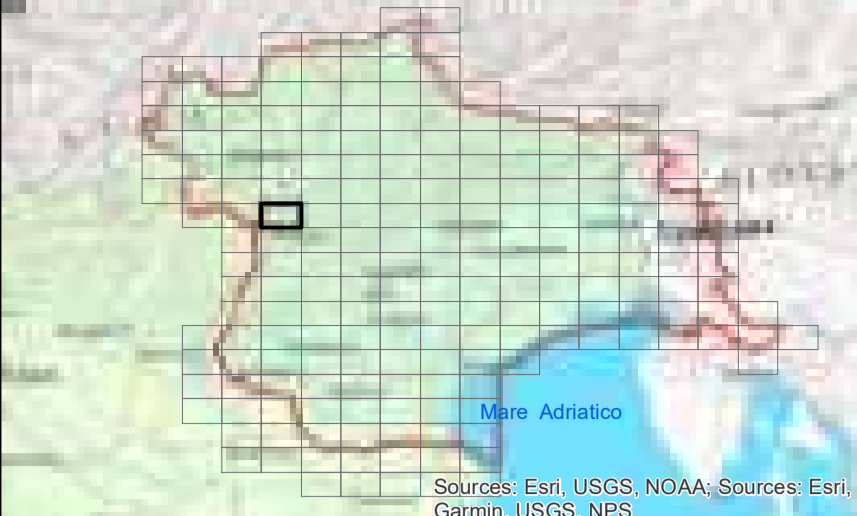
CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 82

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, Mapbox, OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

Assetto morfologico

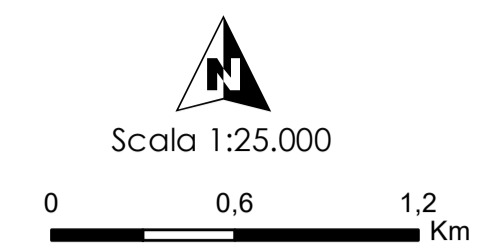
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

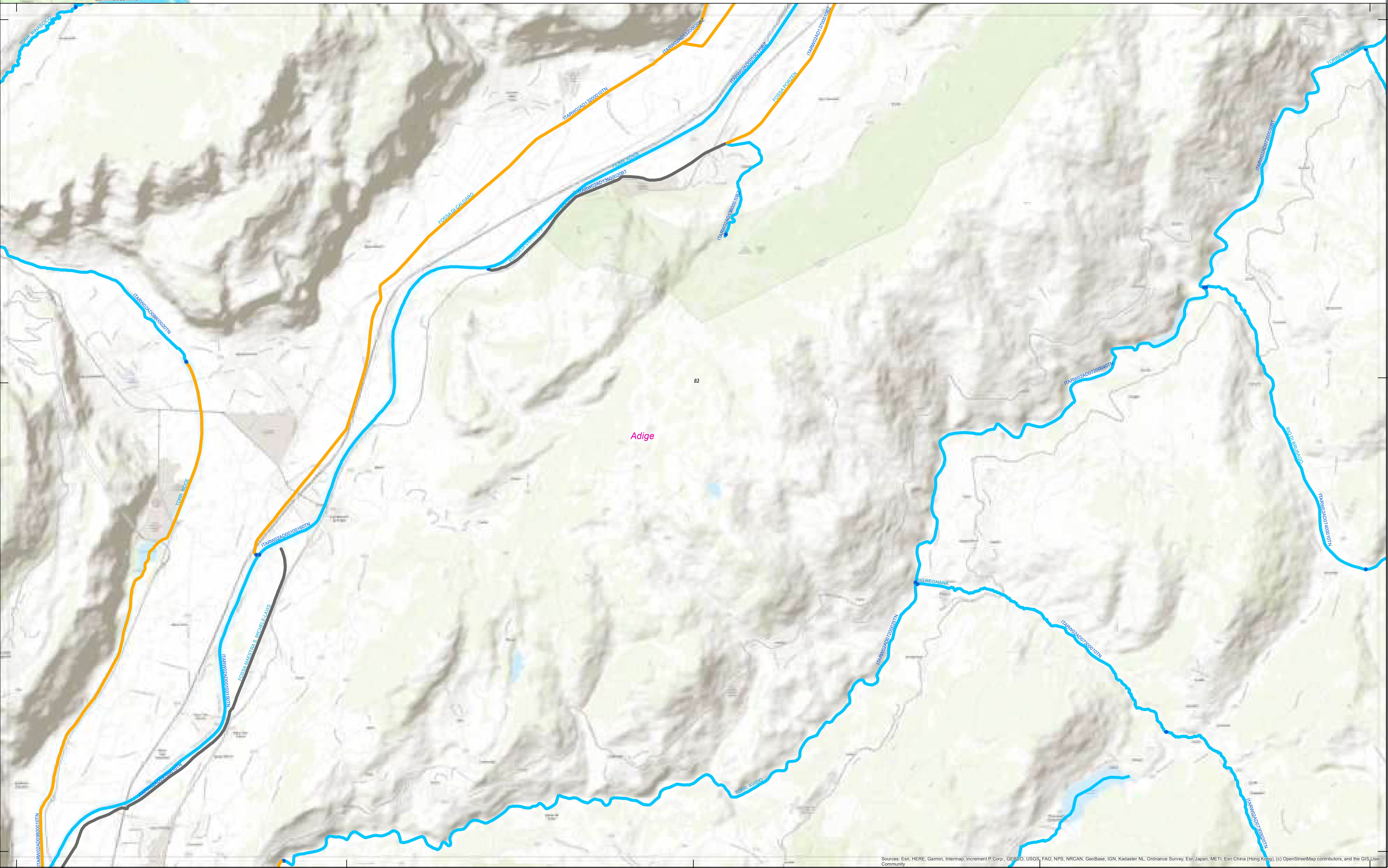


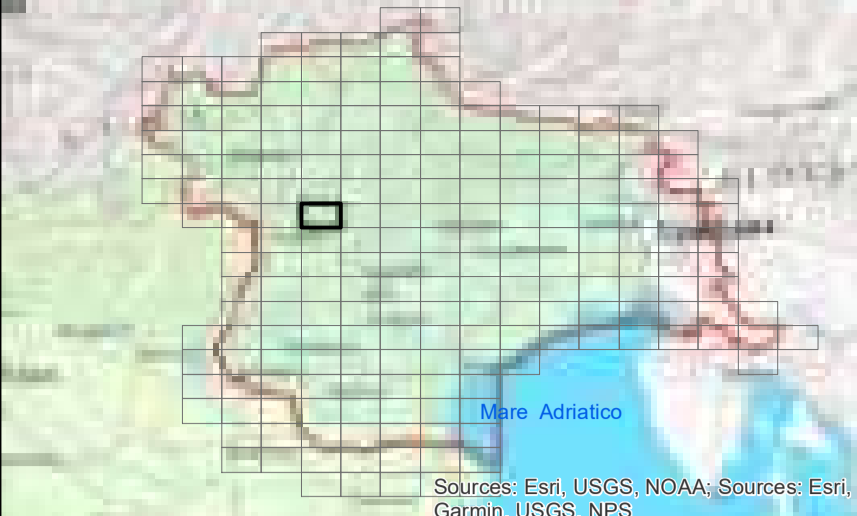
Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 83





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

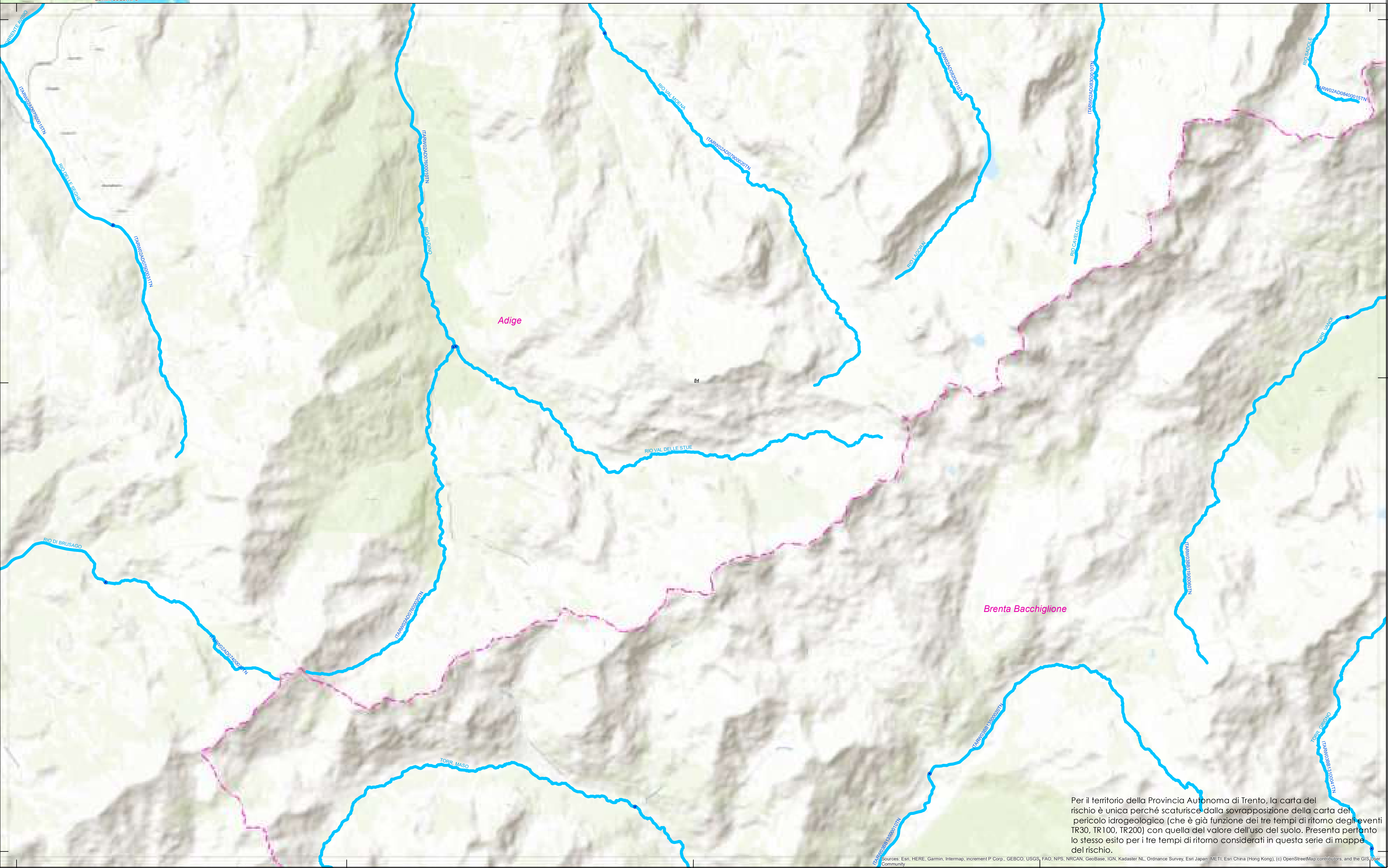
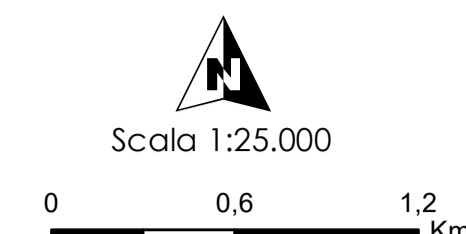
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonti:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Piano di Gestione delle Acque
 F. ACCORNAMBITO (2018-2021)

CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 84

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastologici di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, retti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



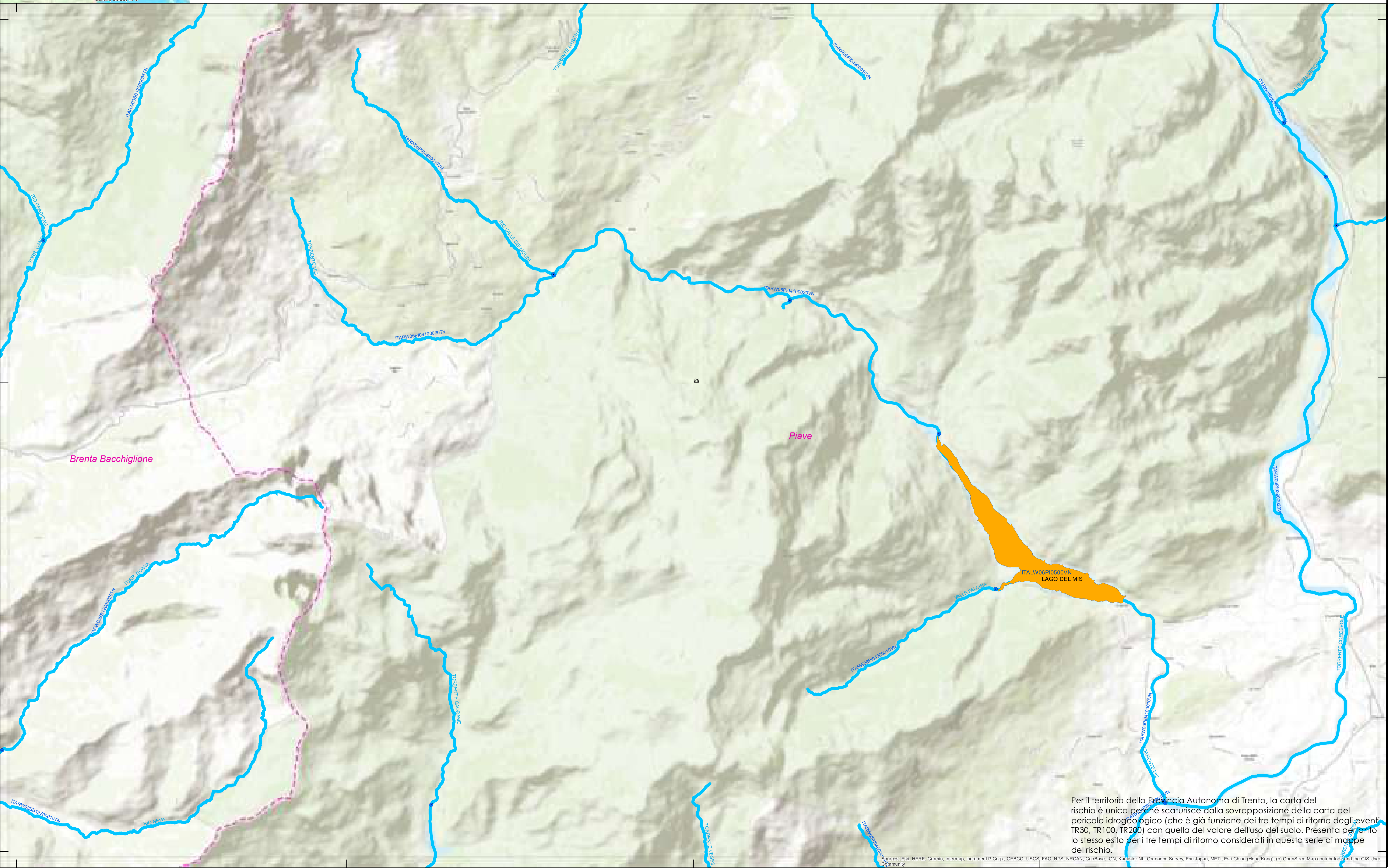
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 86

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Scala 1:25.000
0 0,6 1,2 Km



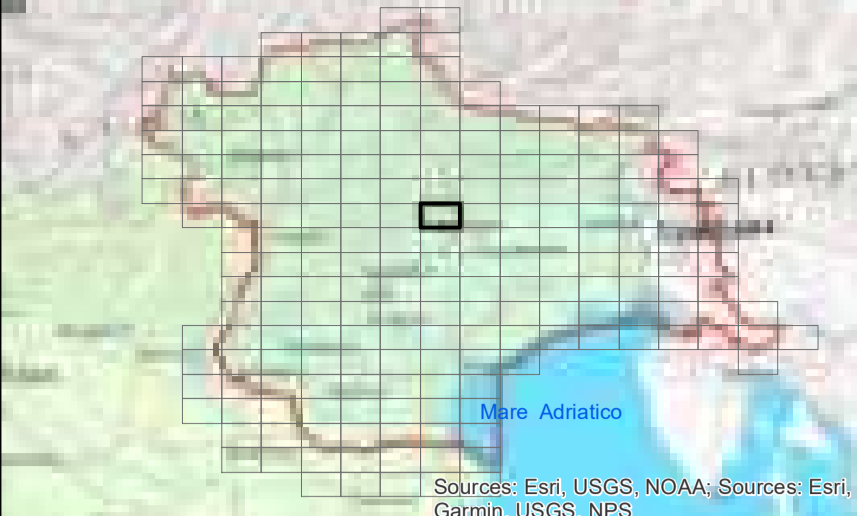
86

Brenta Bacchiglione

Piave

LAGO DEL MIS

Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



LEGENDA

Assetto morfologico

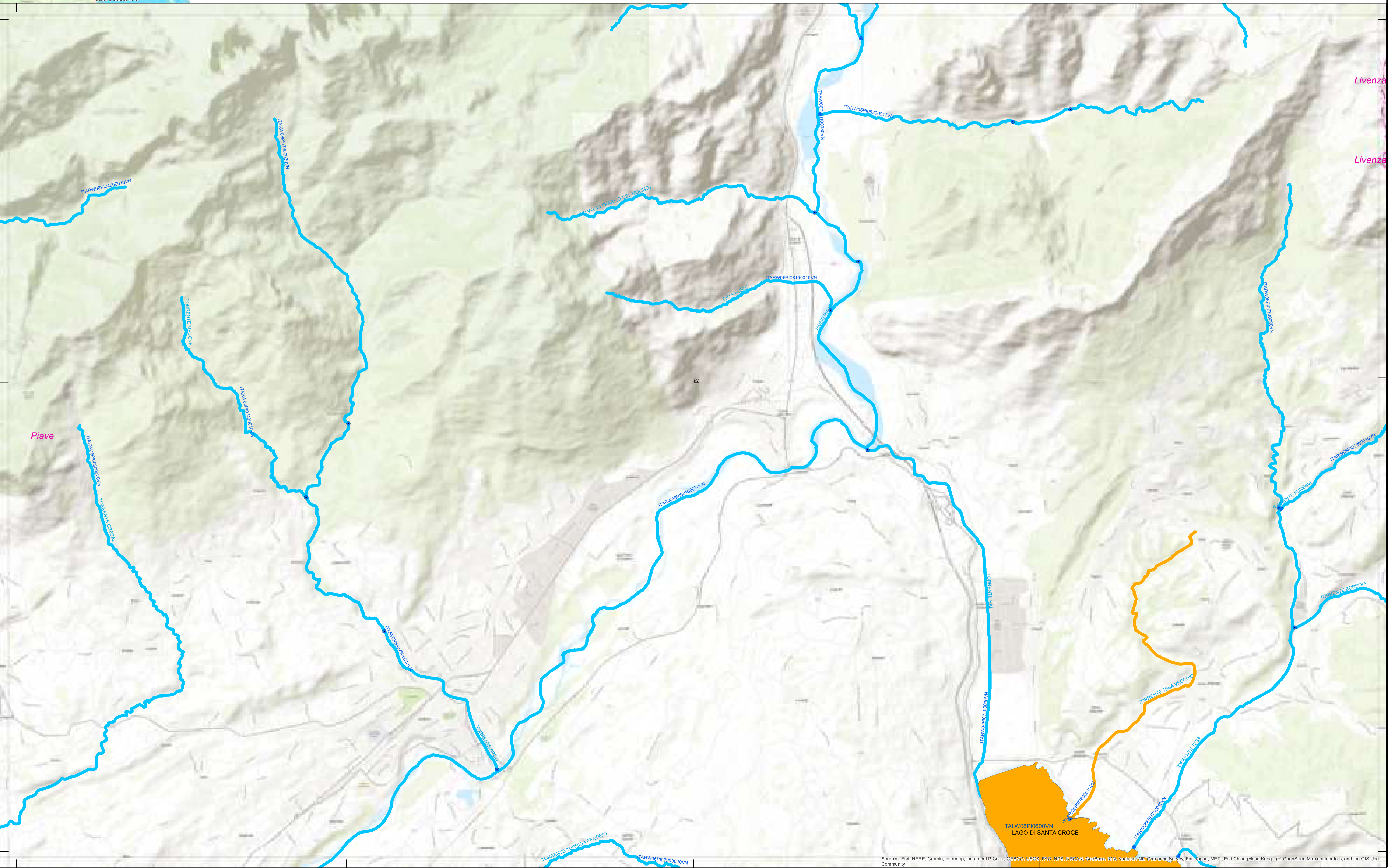
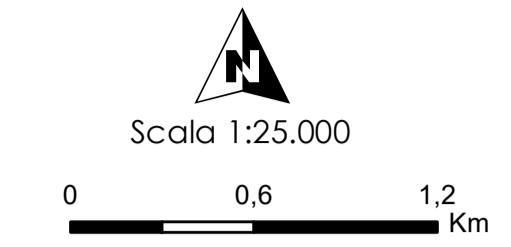
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

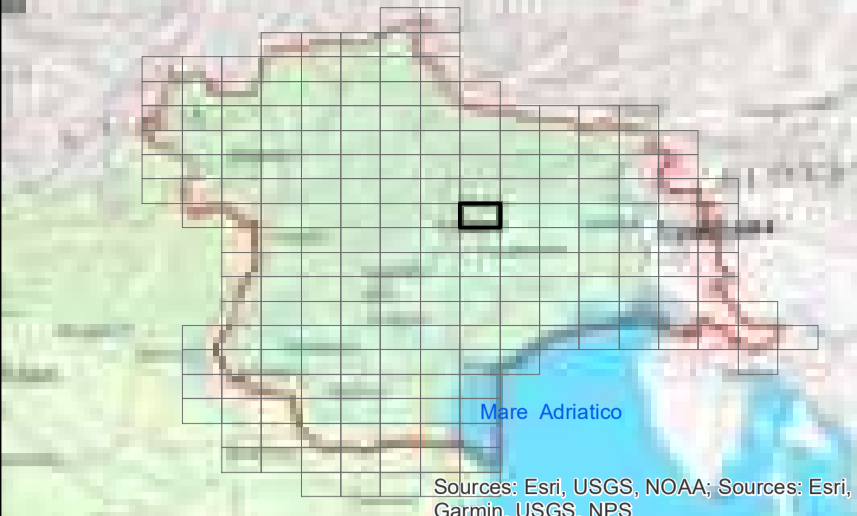
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Progetto Geotecnico S.p.A. - PIAVE
PACCO N. 101/01 (2022/2021)
CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 87

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

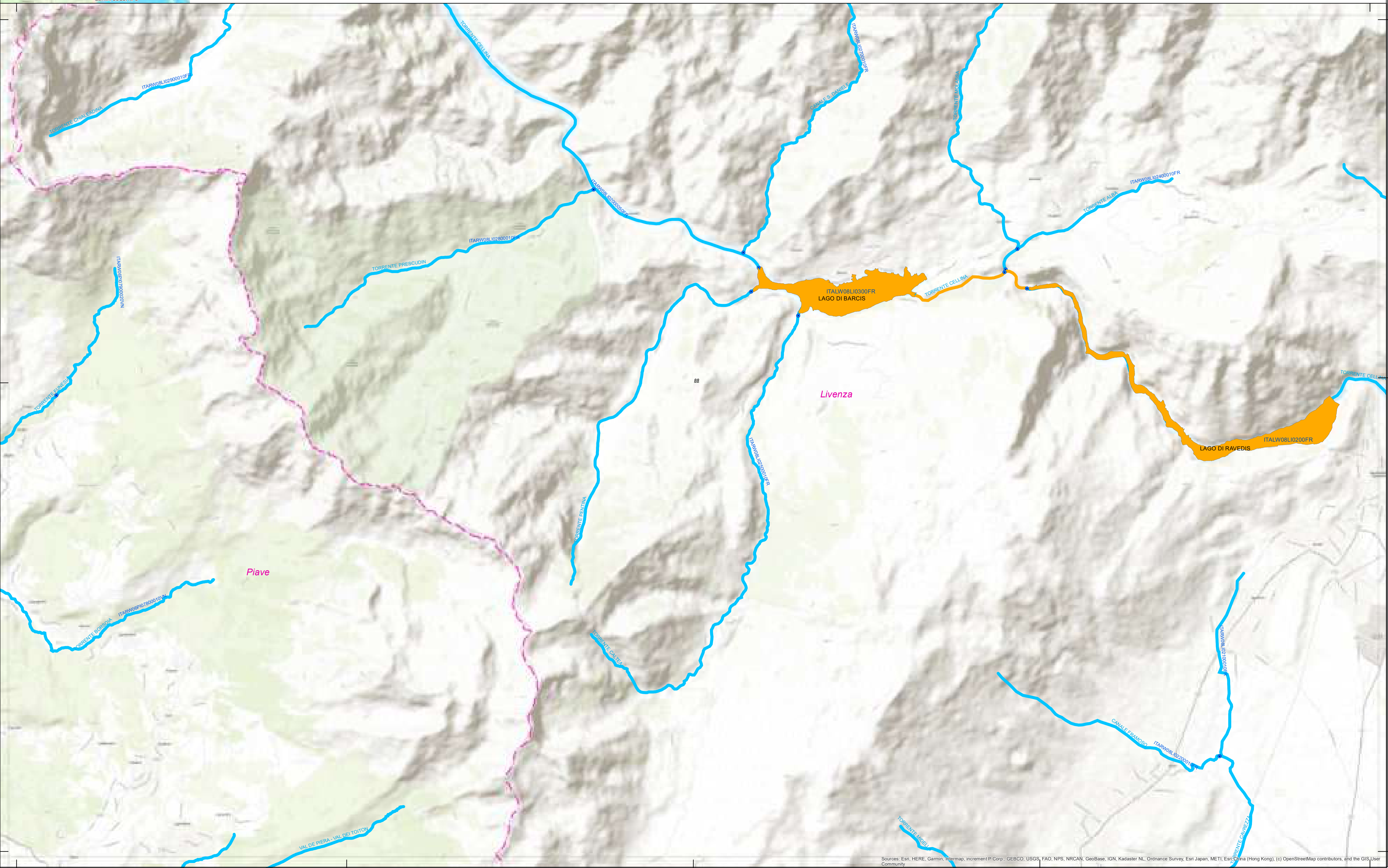
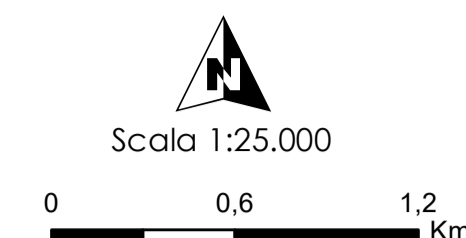
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

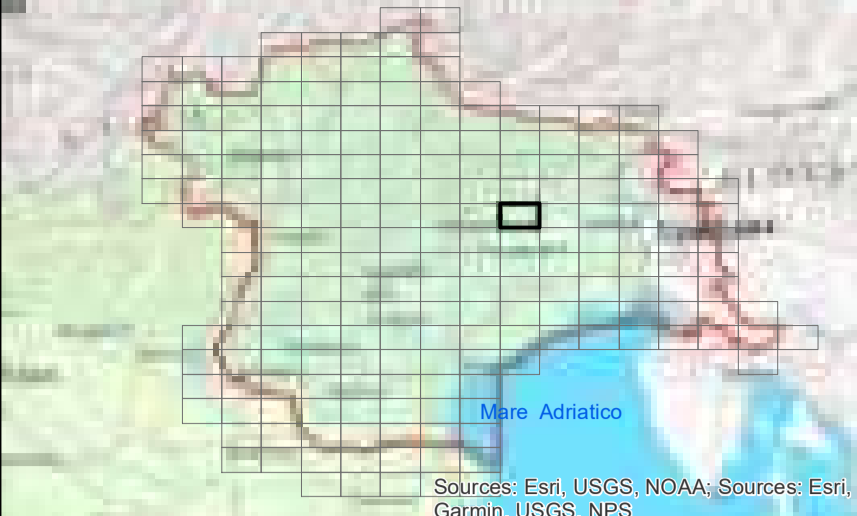


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 88

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Aspetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

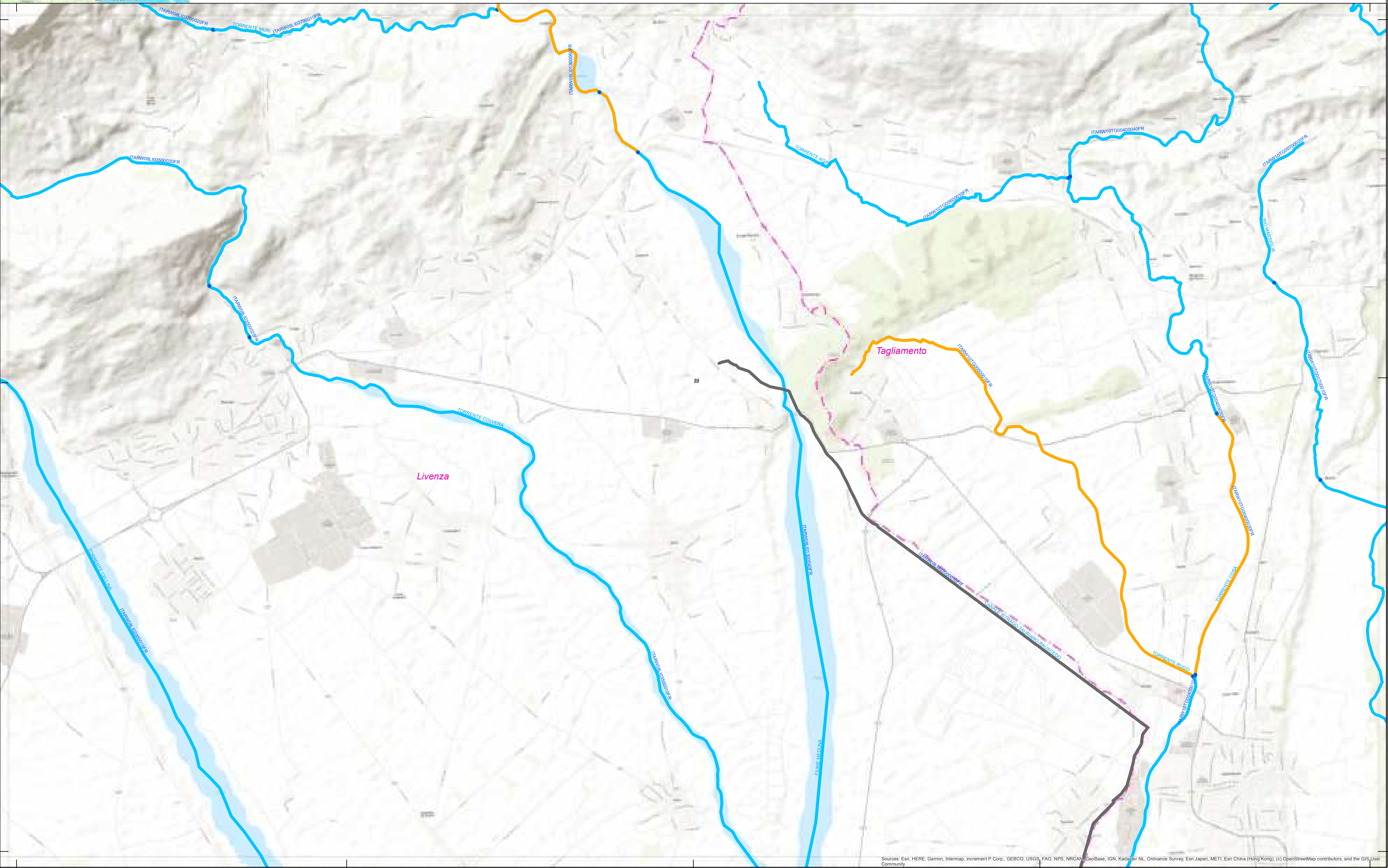
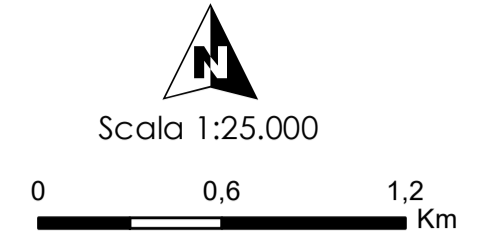
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

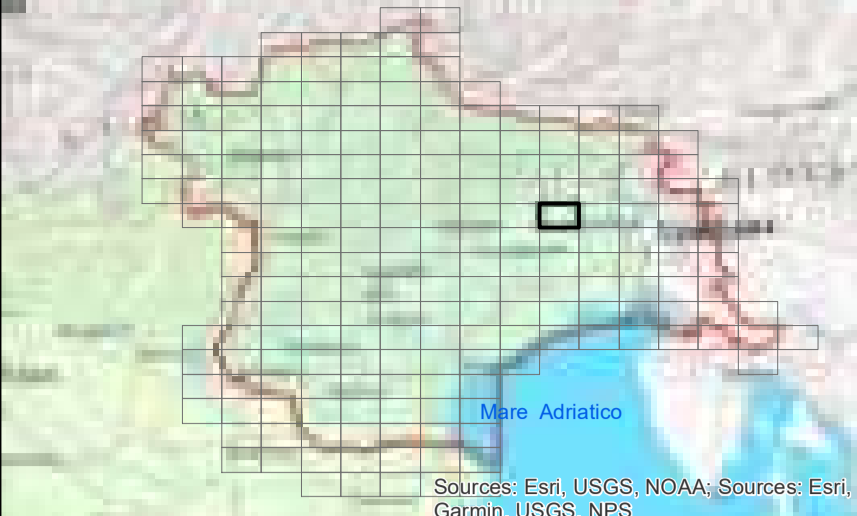


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 89

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Aspetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

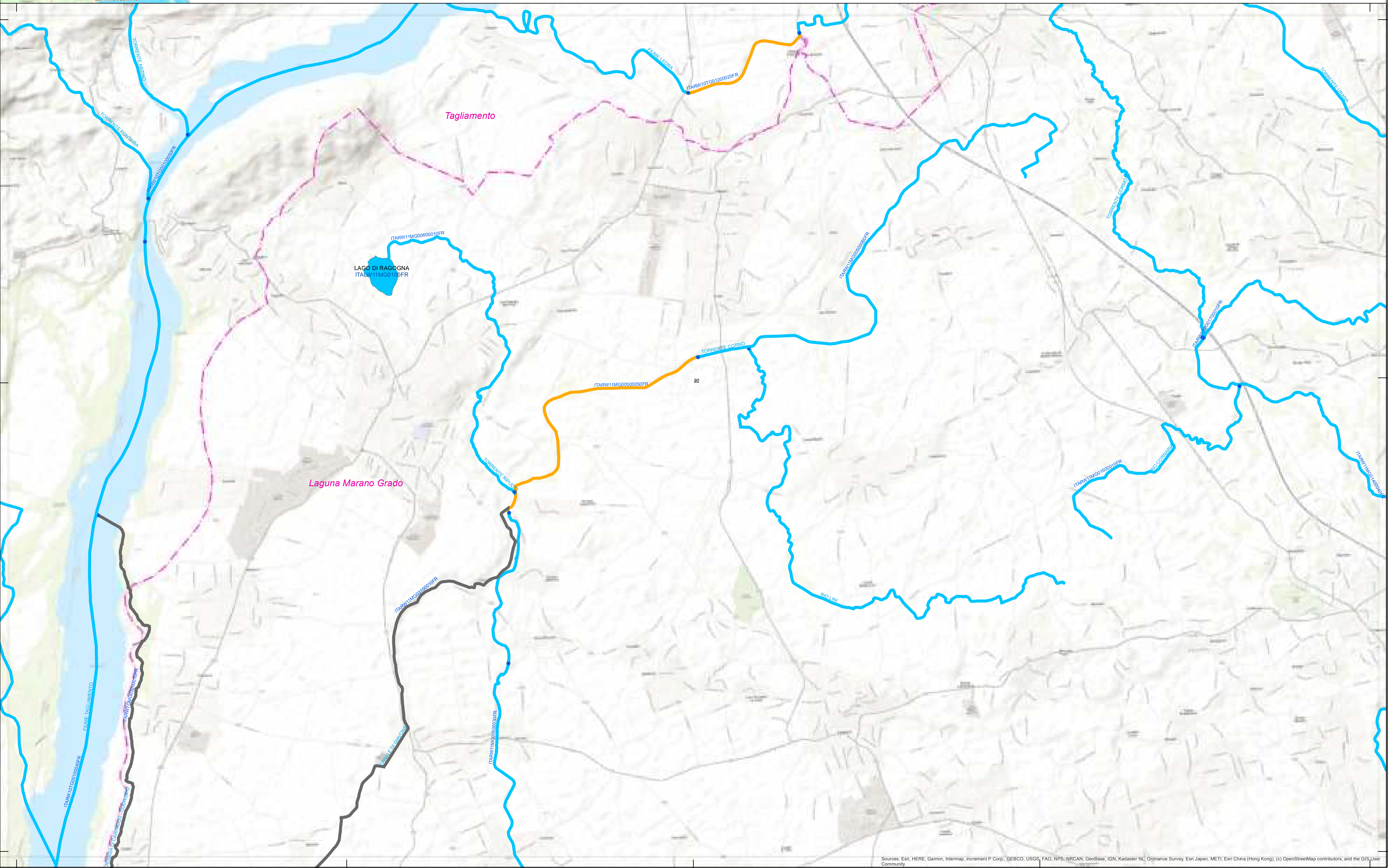
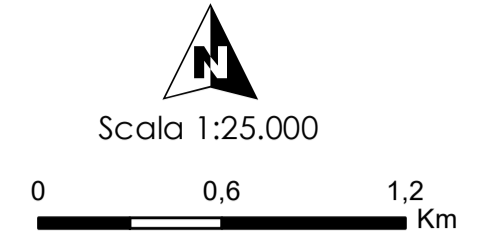
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

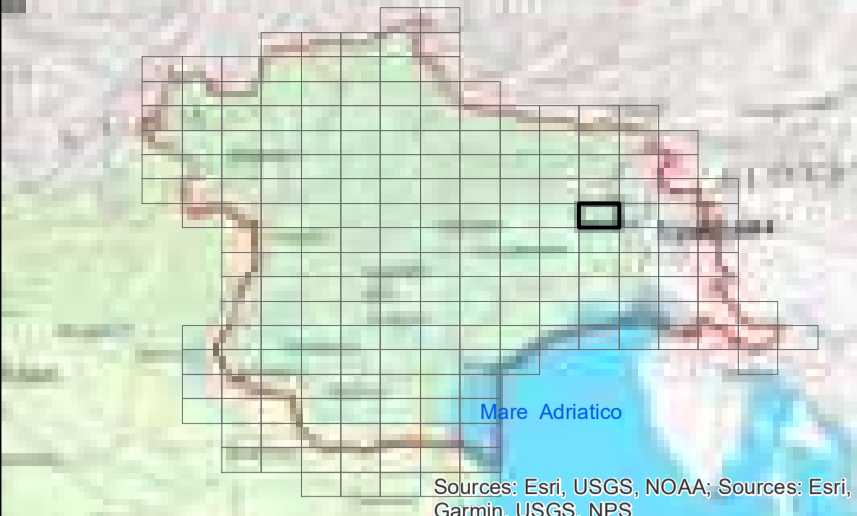


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 90

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

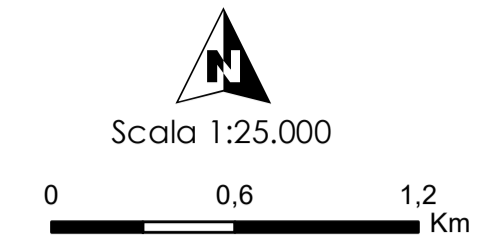
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

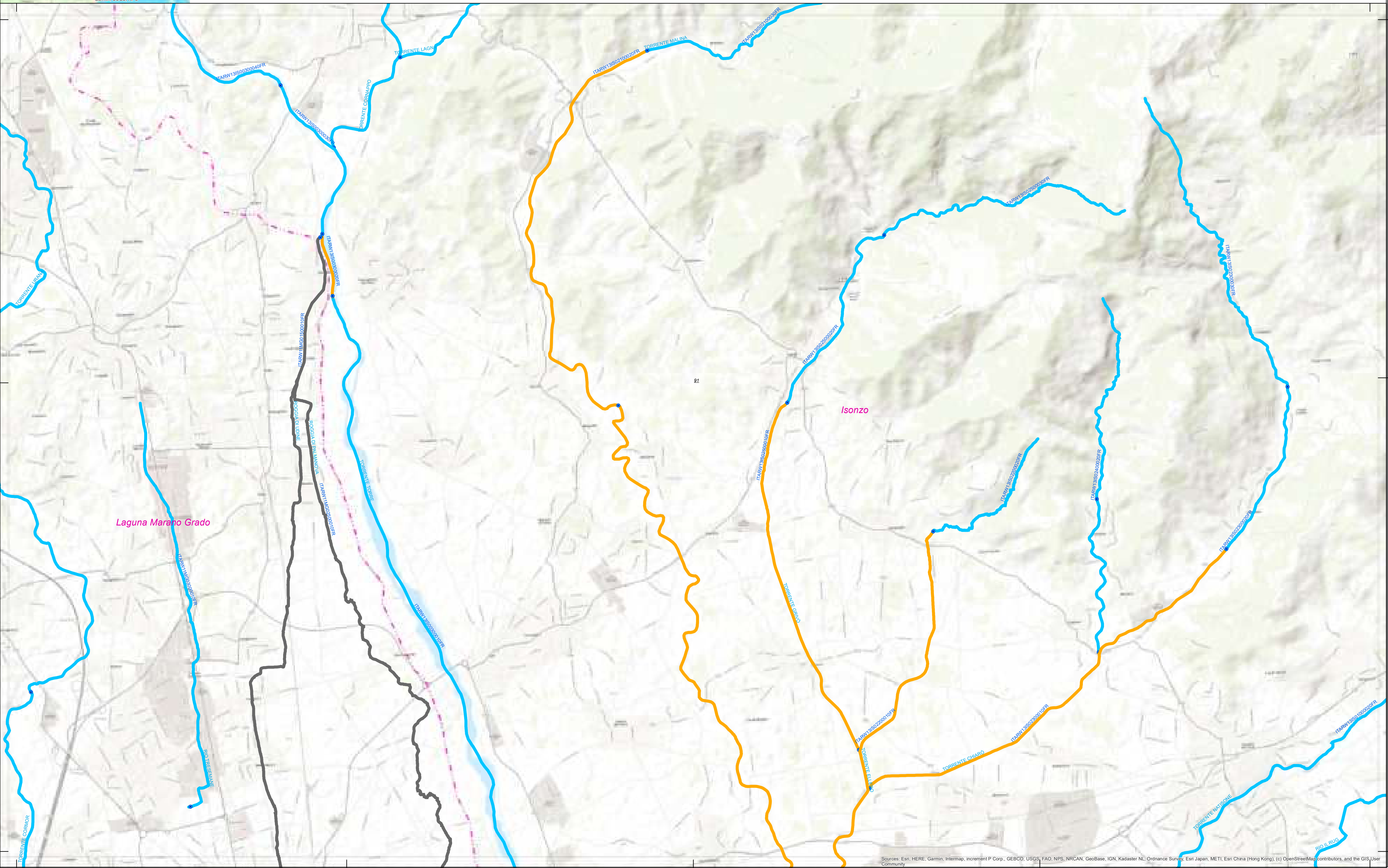
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

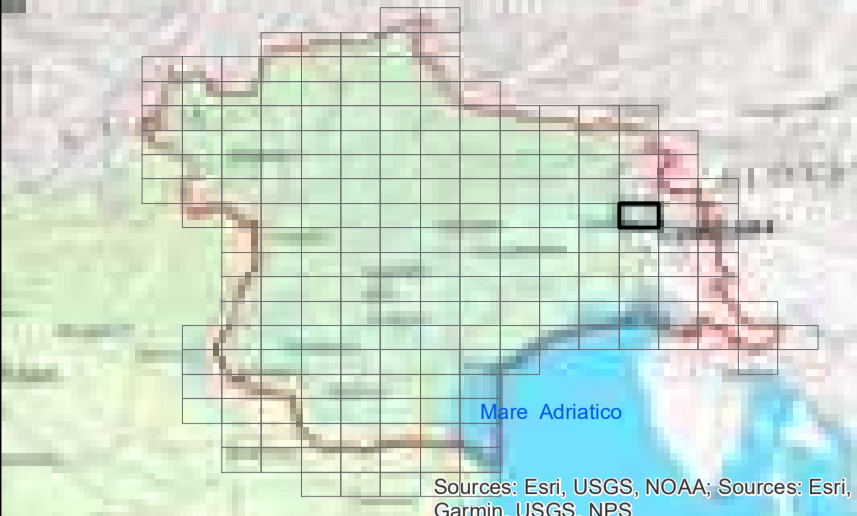


Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 91





LEGENDA

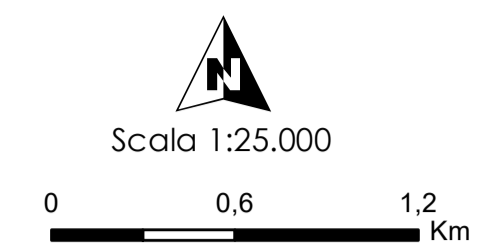
Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

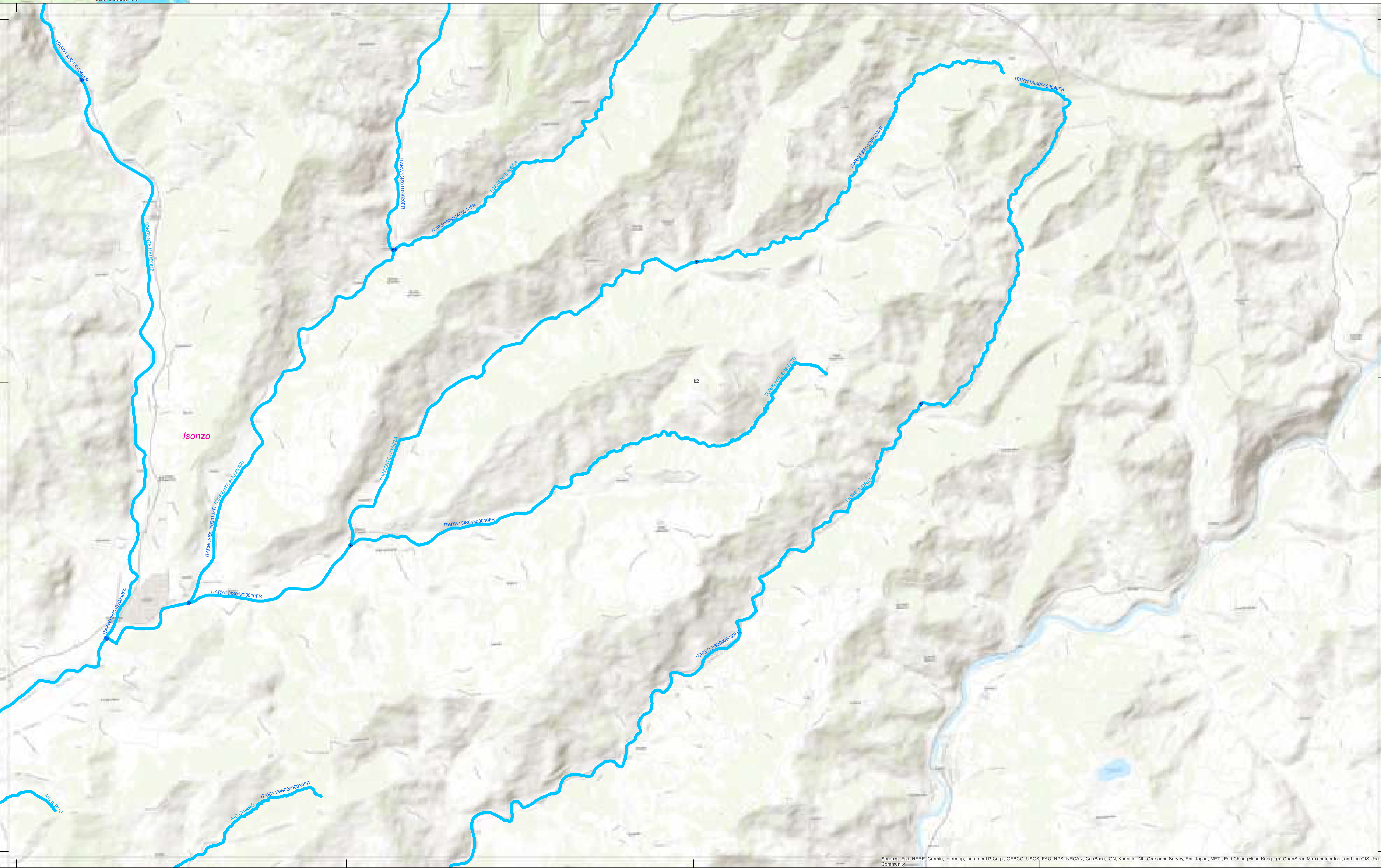
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

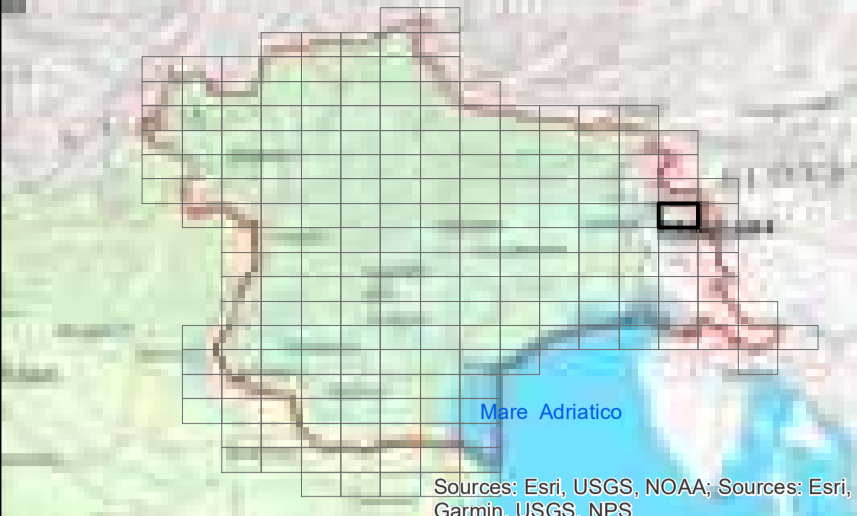
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastali di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 92





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

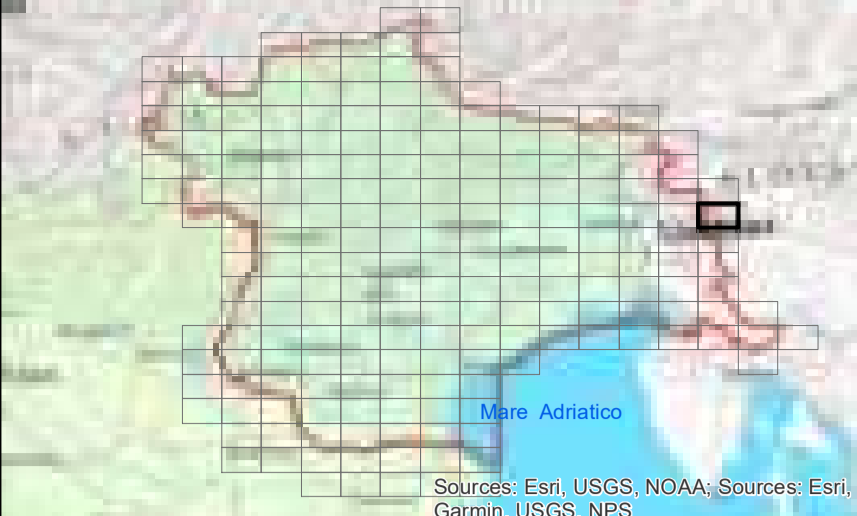


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 93

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

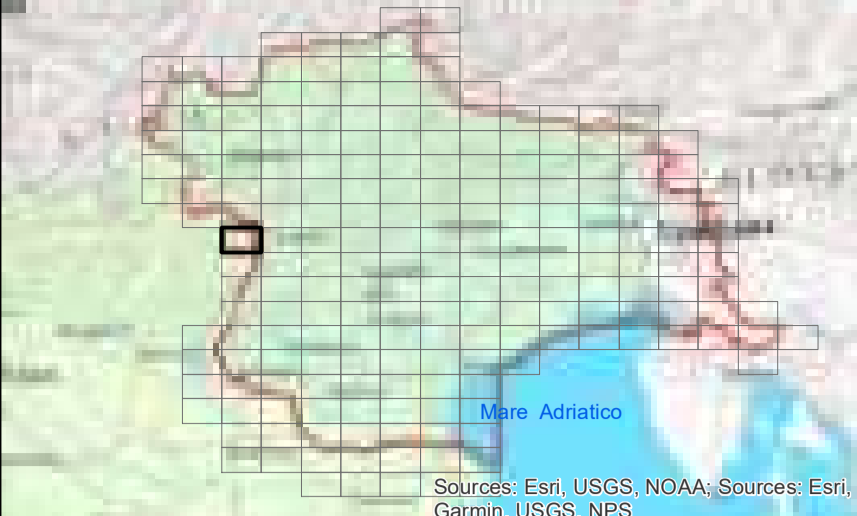


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 94

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

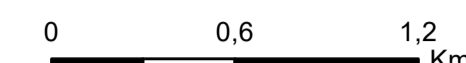
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



Scala 1:25.000



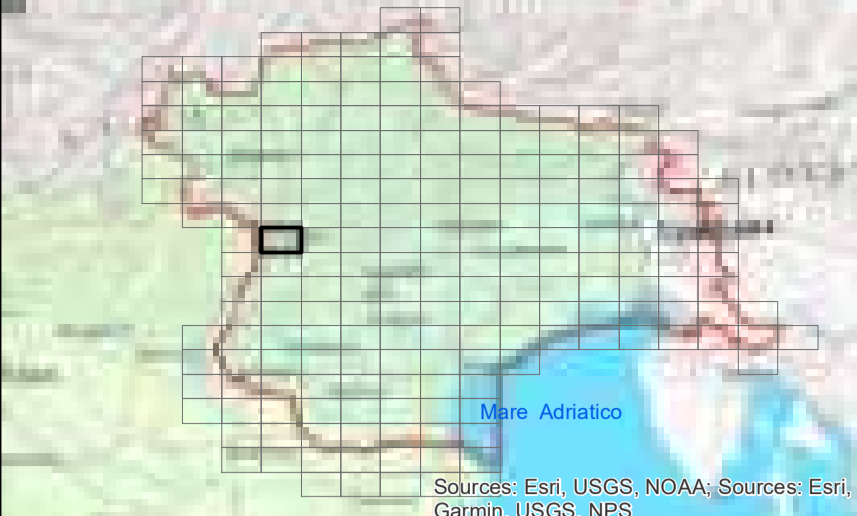
Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C. 95



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

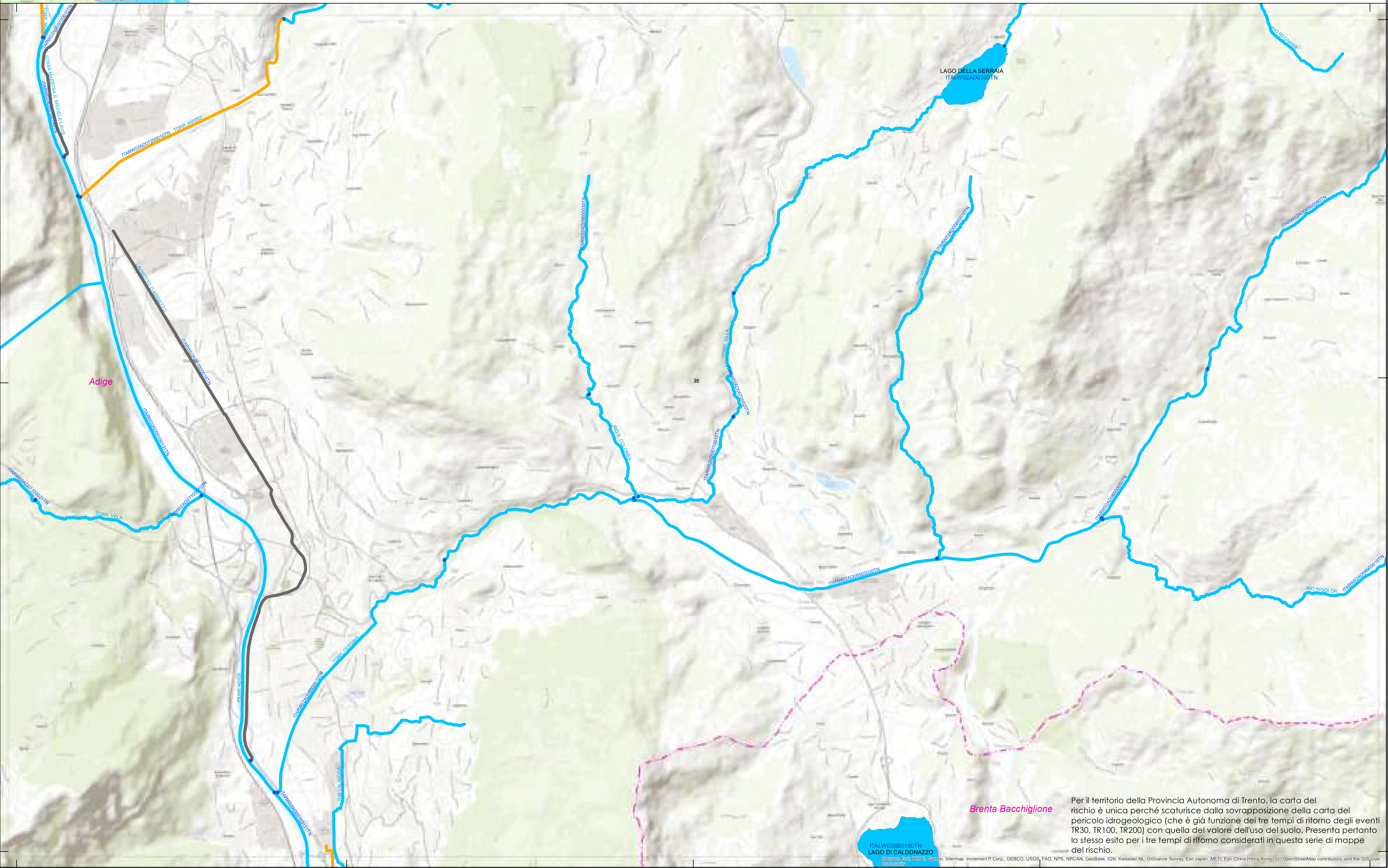
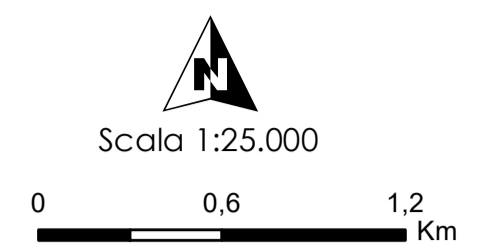
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e spopolamenti di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

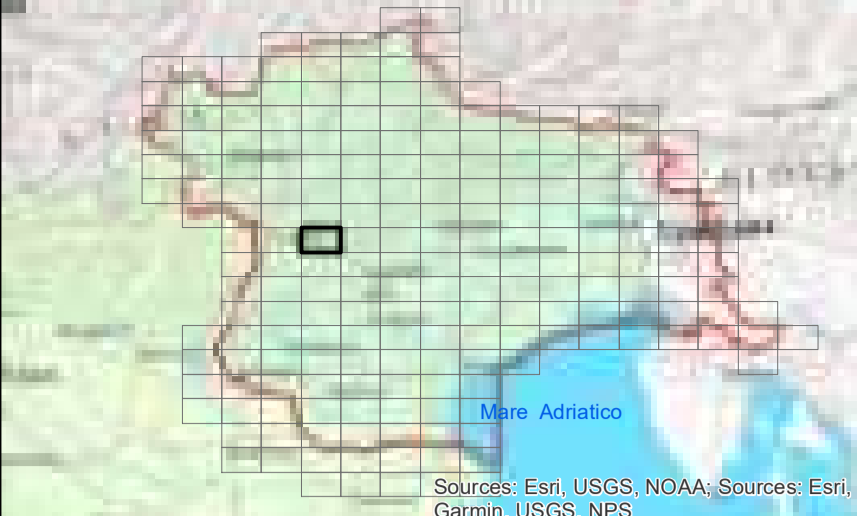
TAVOLA C. 96

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

ITALW03BB0100TN
LAGO DI CALDONAZZO
 Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

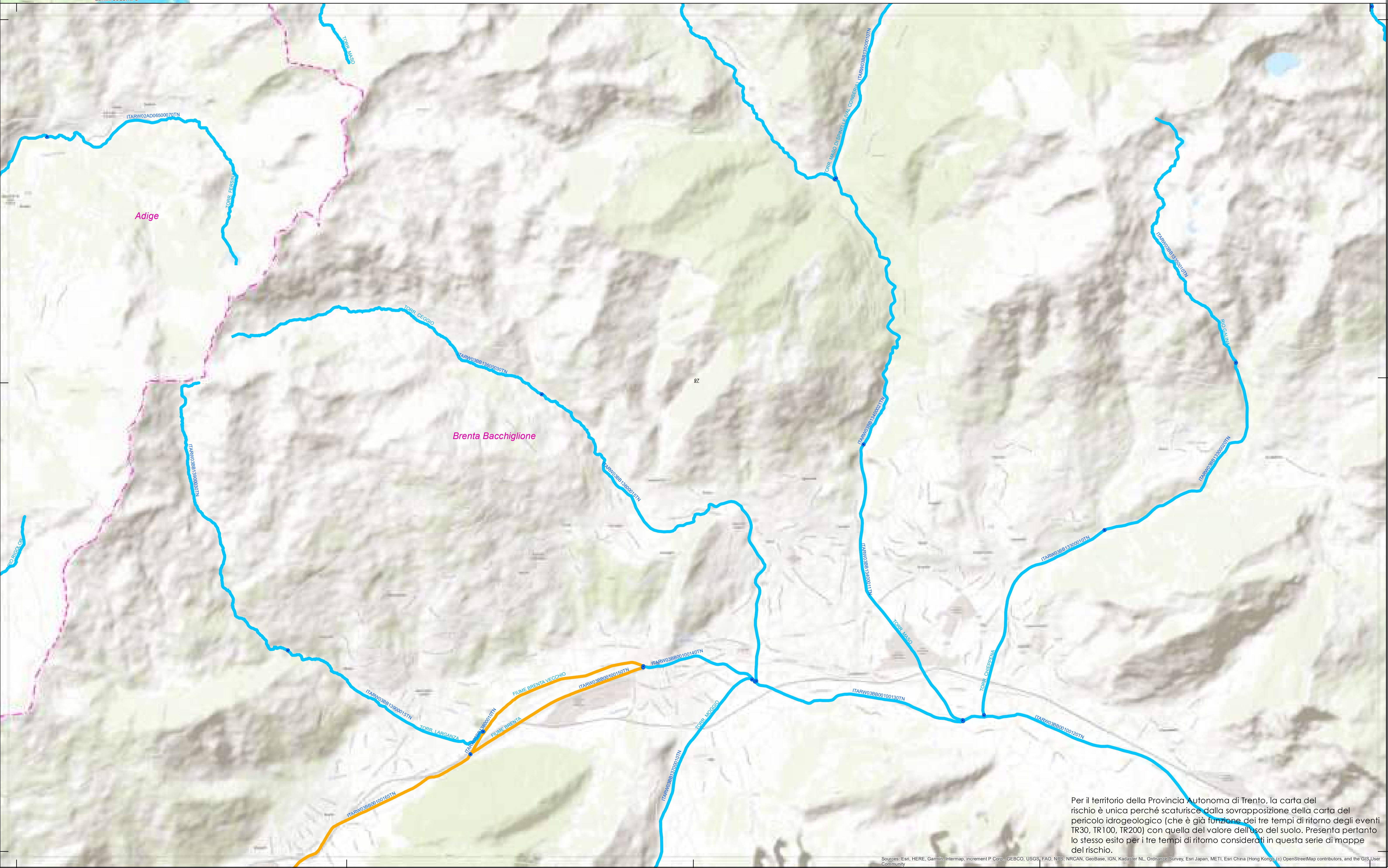
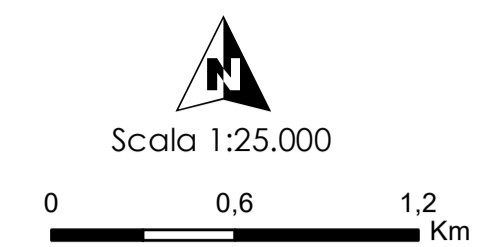
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: toponomi Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Provincia Autonoma di Trento
 Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 PIAZZA G. GIARDINO, 1
 38100 TRENTO (TN) - TEL. 0461/221111
 WWW.PROVINTA.TN.IT

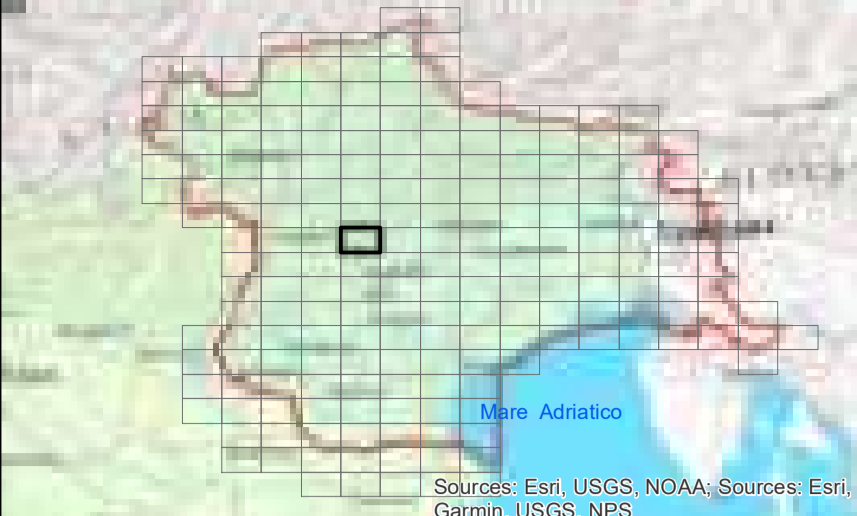
CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C. 97

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NBS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

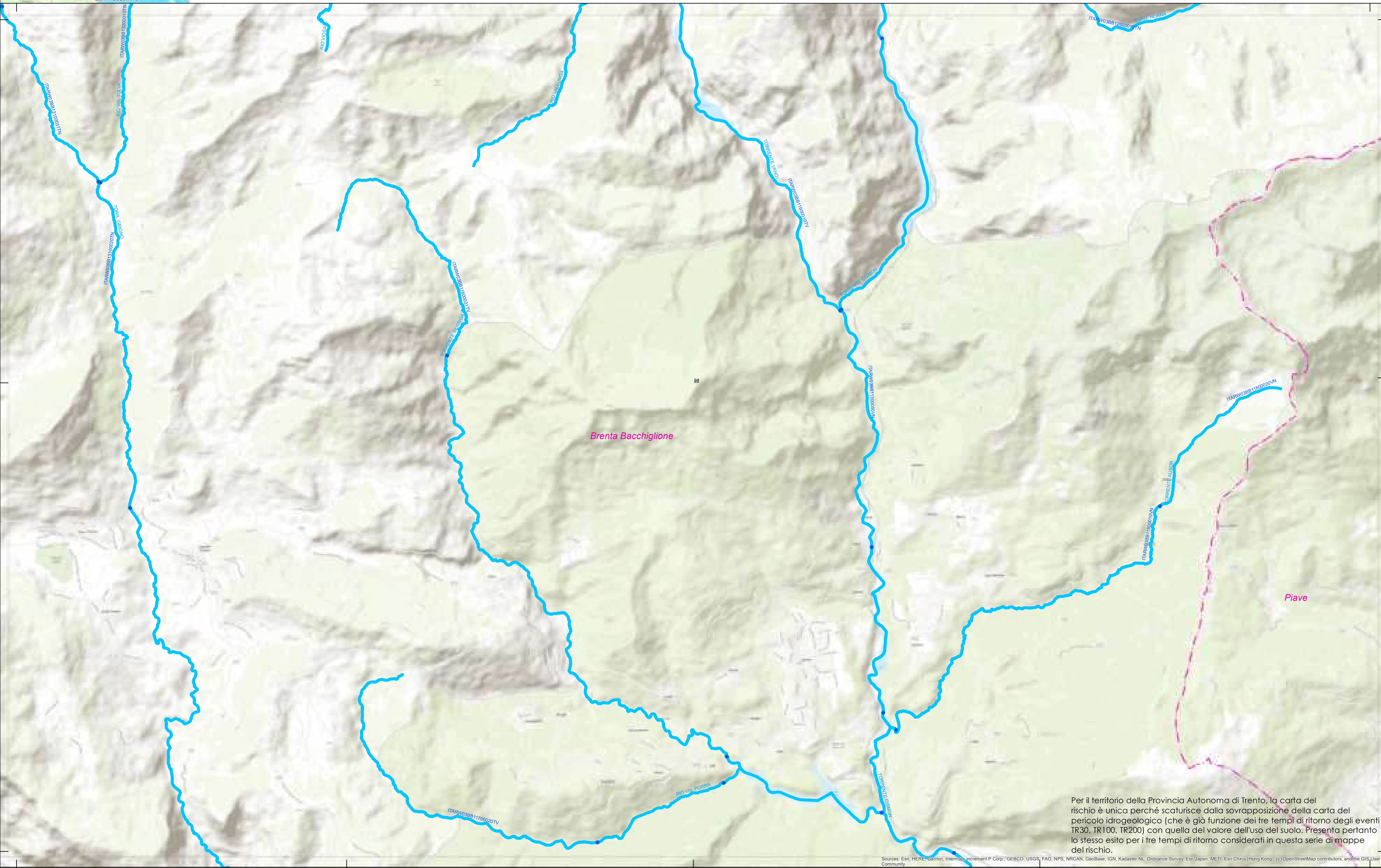
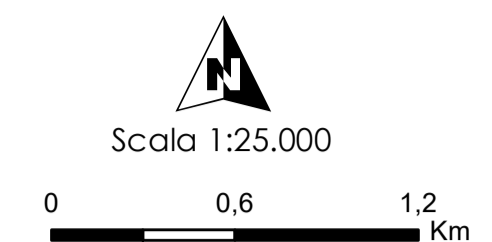
Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

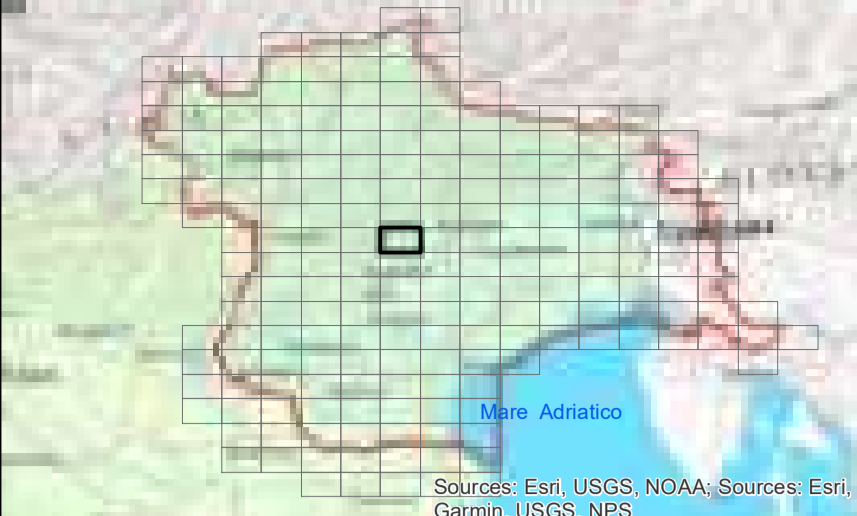
Fonte: Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastologici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

Assetto morfologico

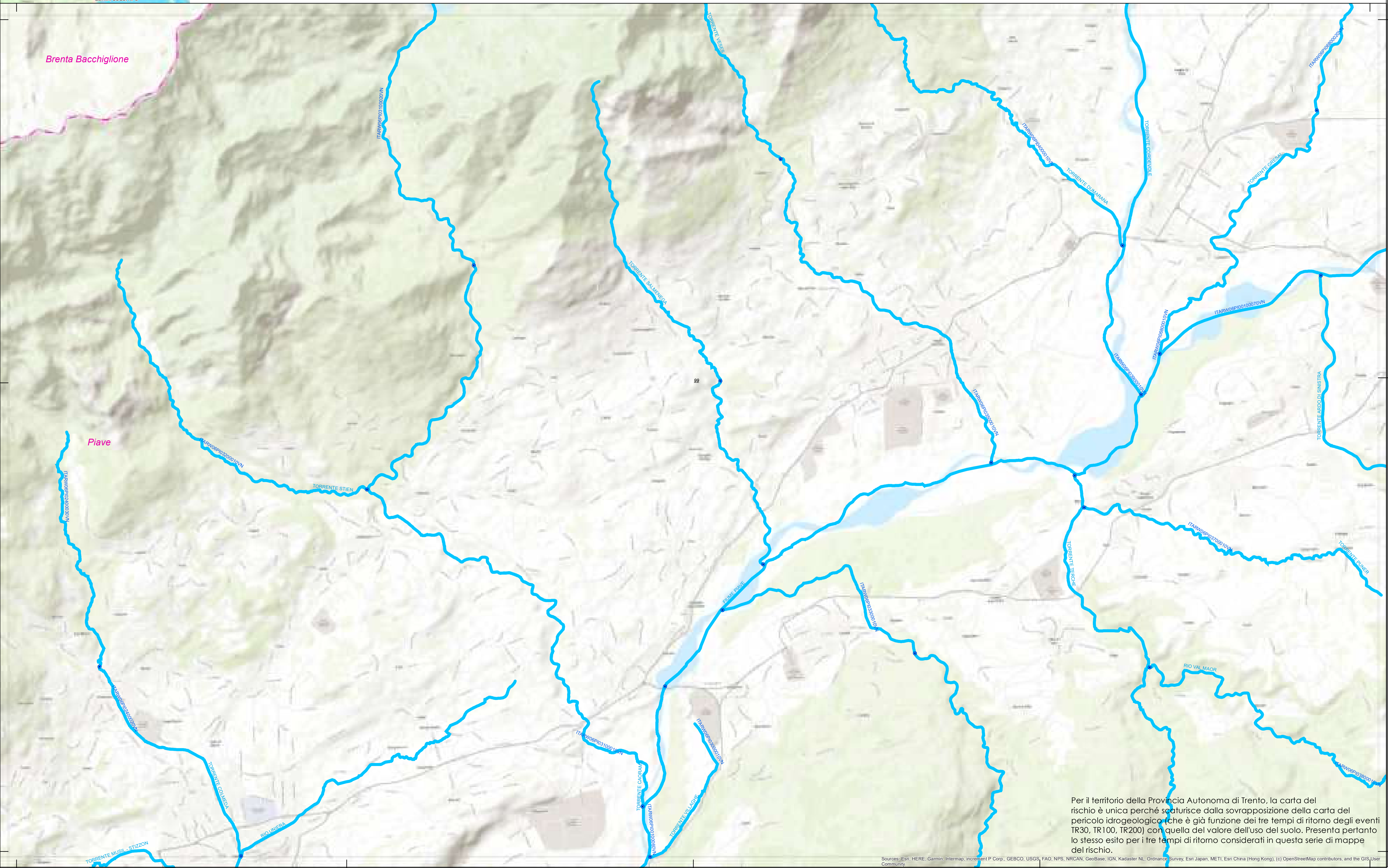
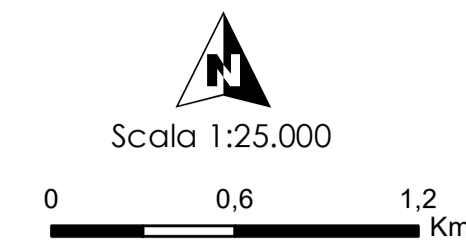
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

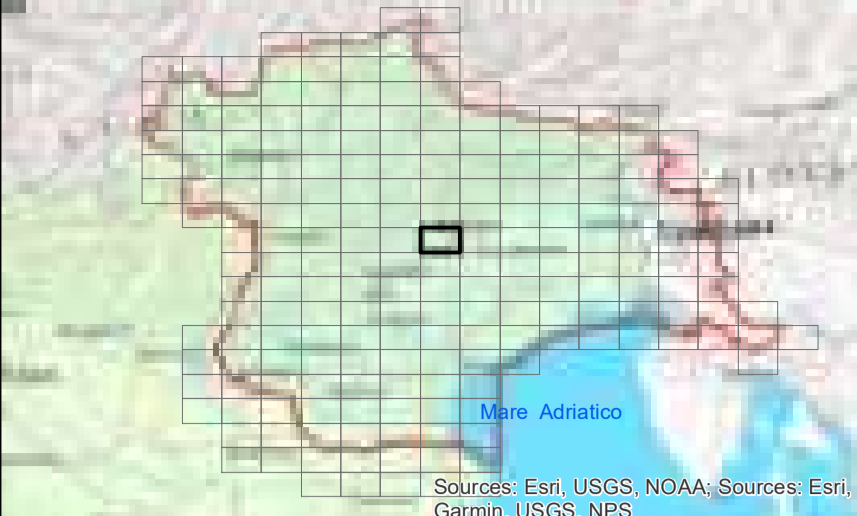
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: toponomi Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Provincia Autonoma di Trento
 Dipartimento di Pianificazione e Sviluppo
 P.A. 2021-2027
 CORPI IDRICI SUPERFICIALI
 TAVOLA C. 99

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



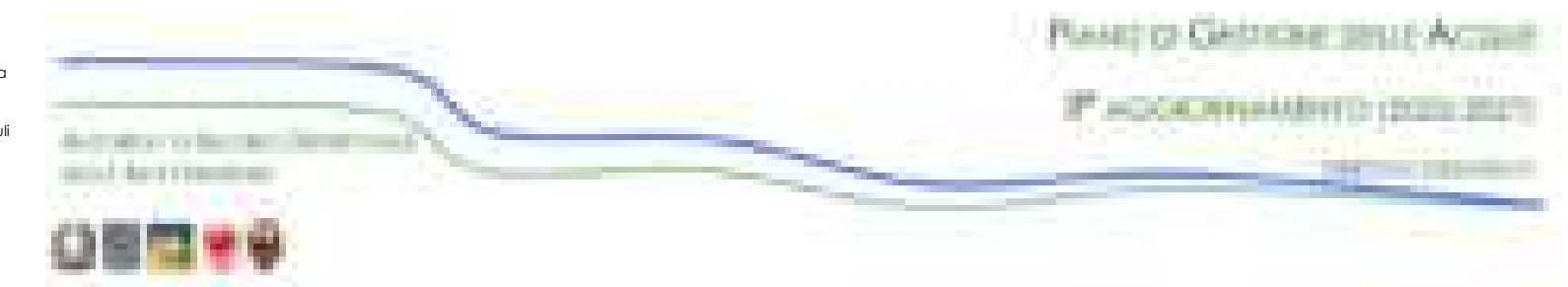
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

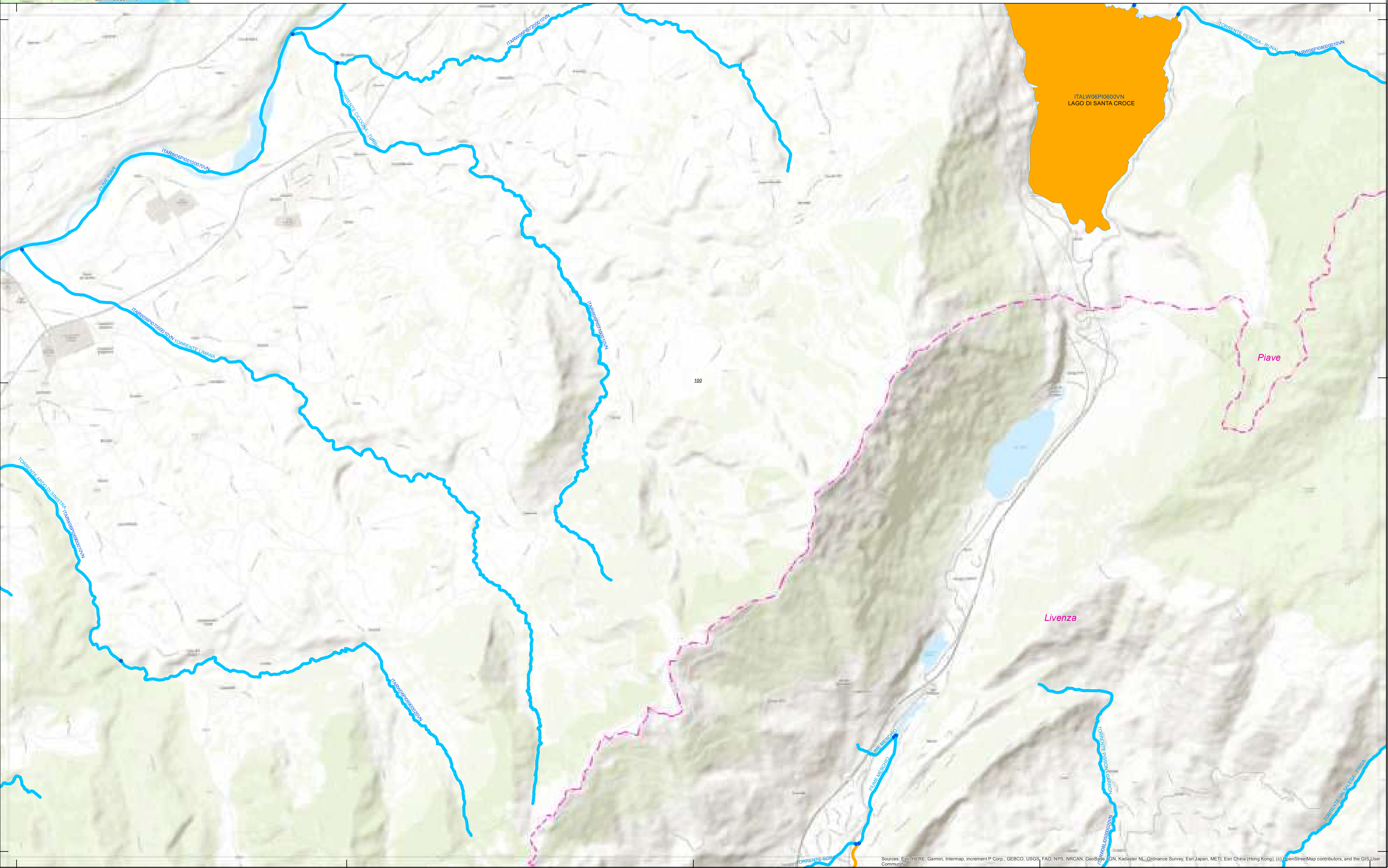
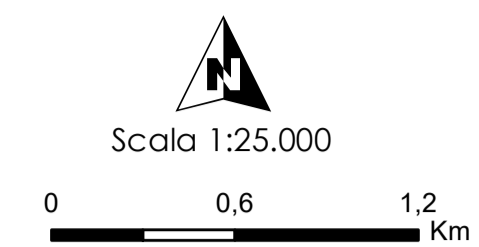
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastologici di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

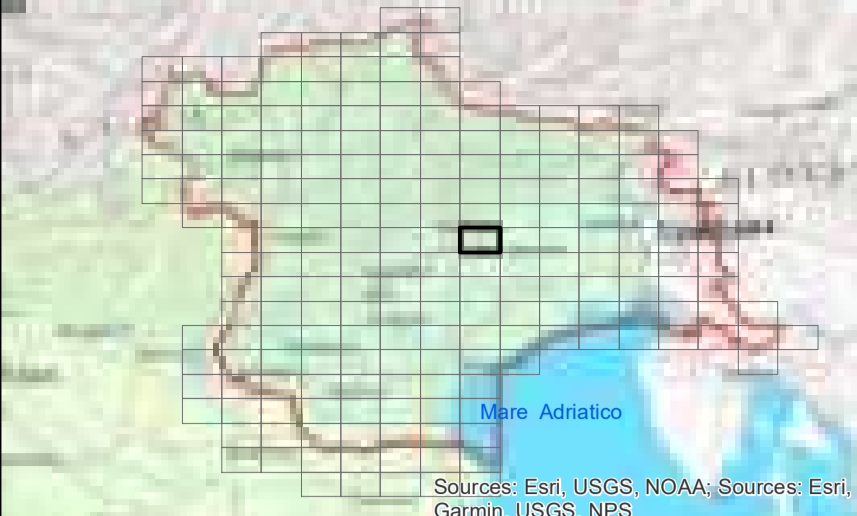


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.100

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

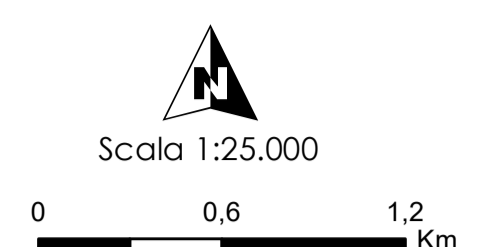
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastologici di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

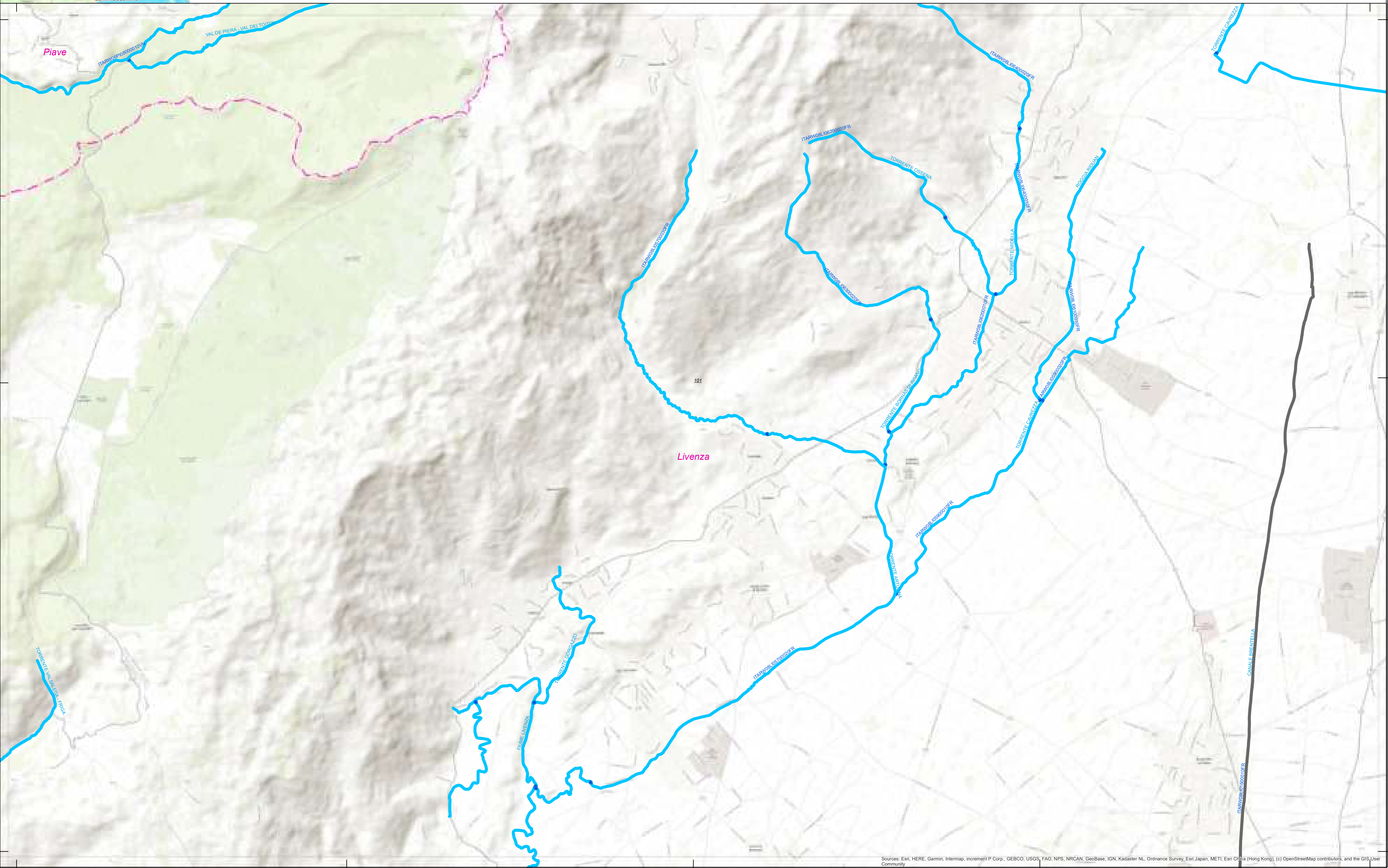


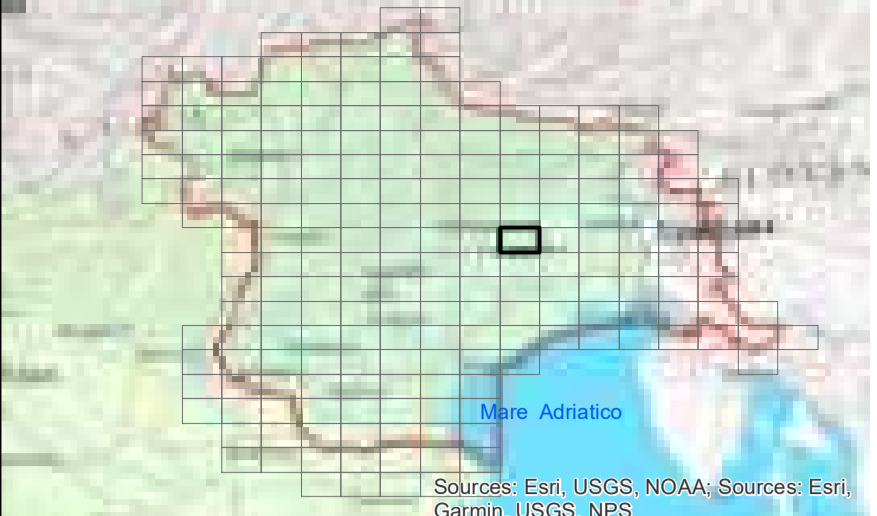
Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.101





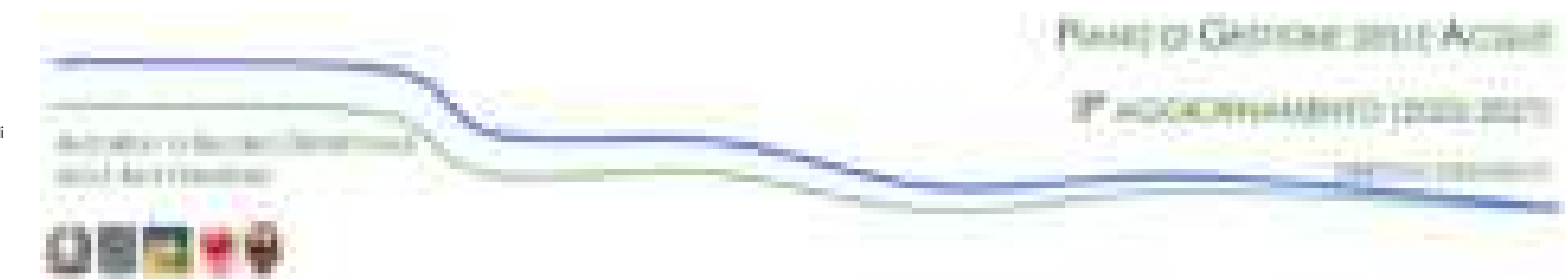
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

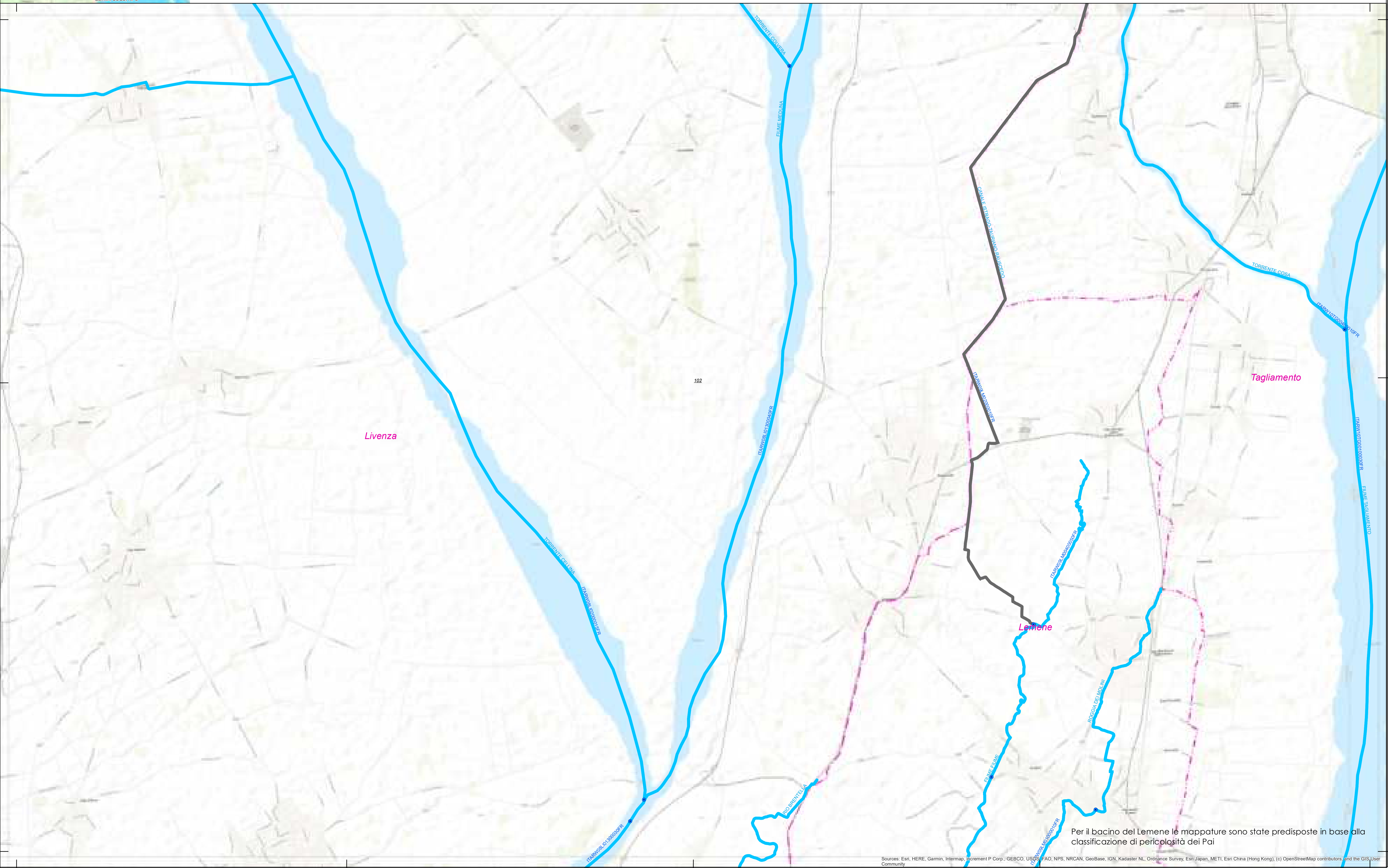
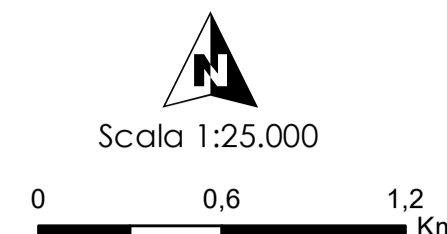
Fonte: Fiume di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiume WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



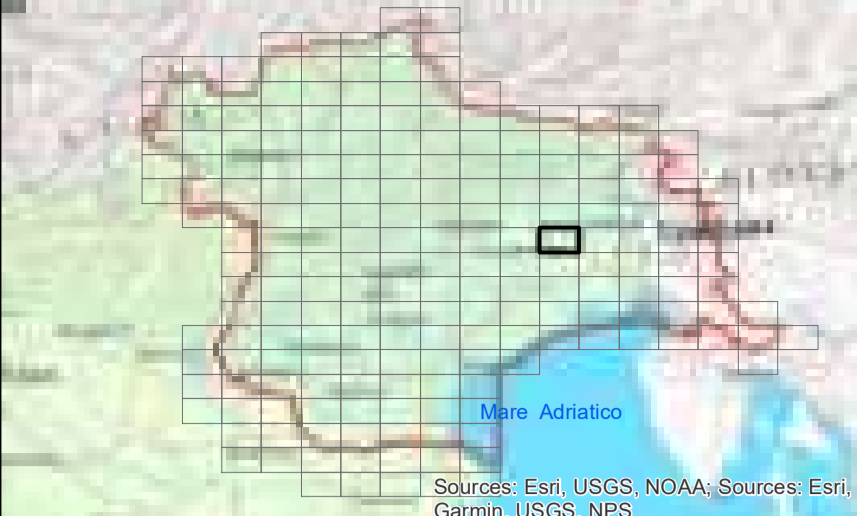
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.102

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Lemene le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



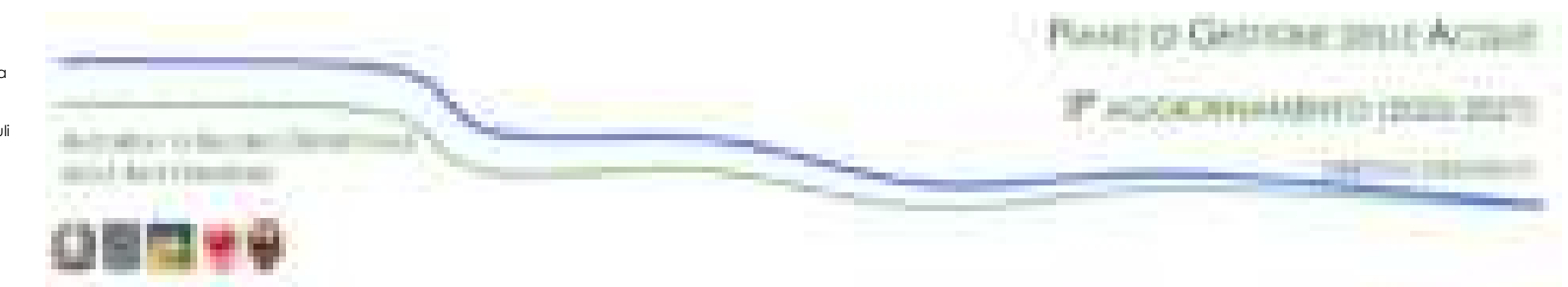
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

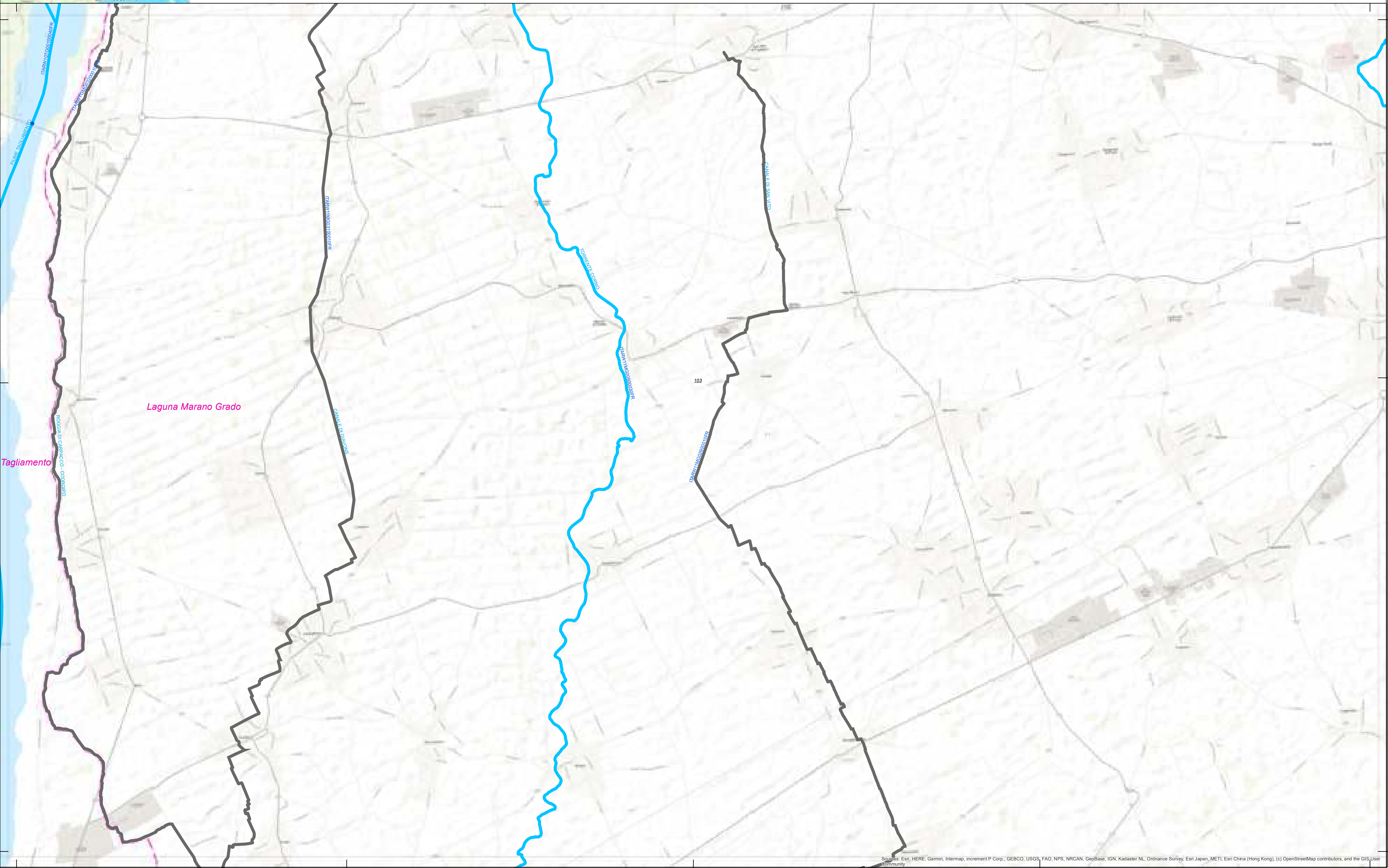
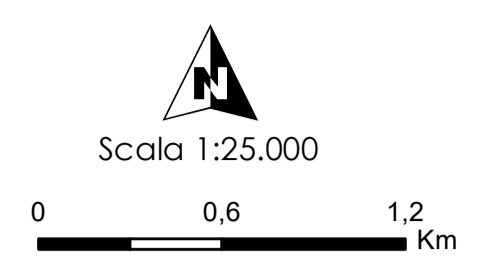
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Raster: Raster WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

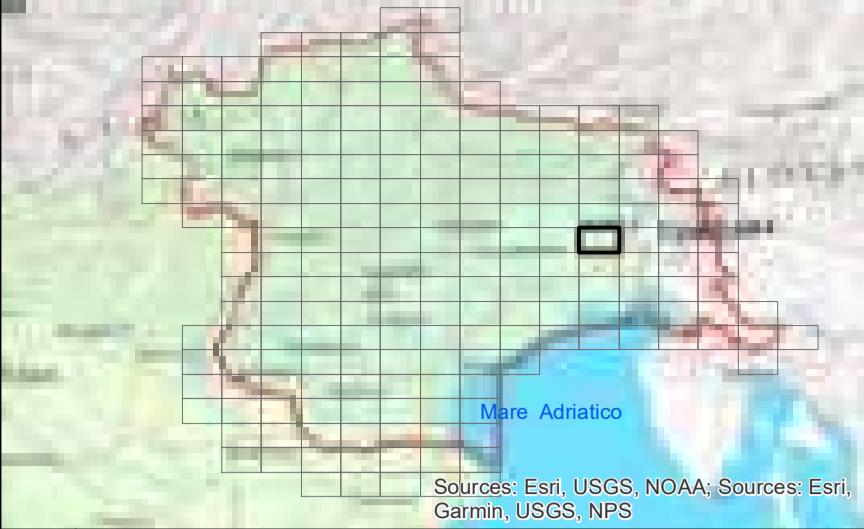


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.103

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





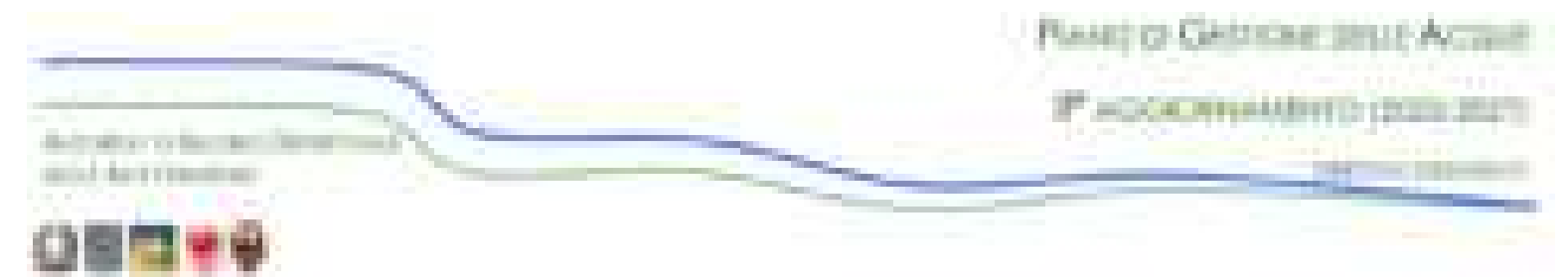
LEGENDA

Assetto morfologico

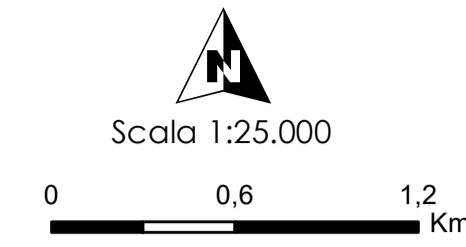
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

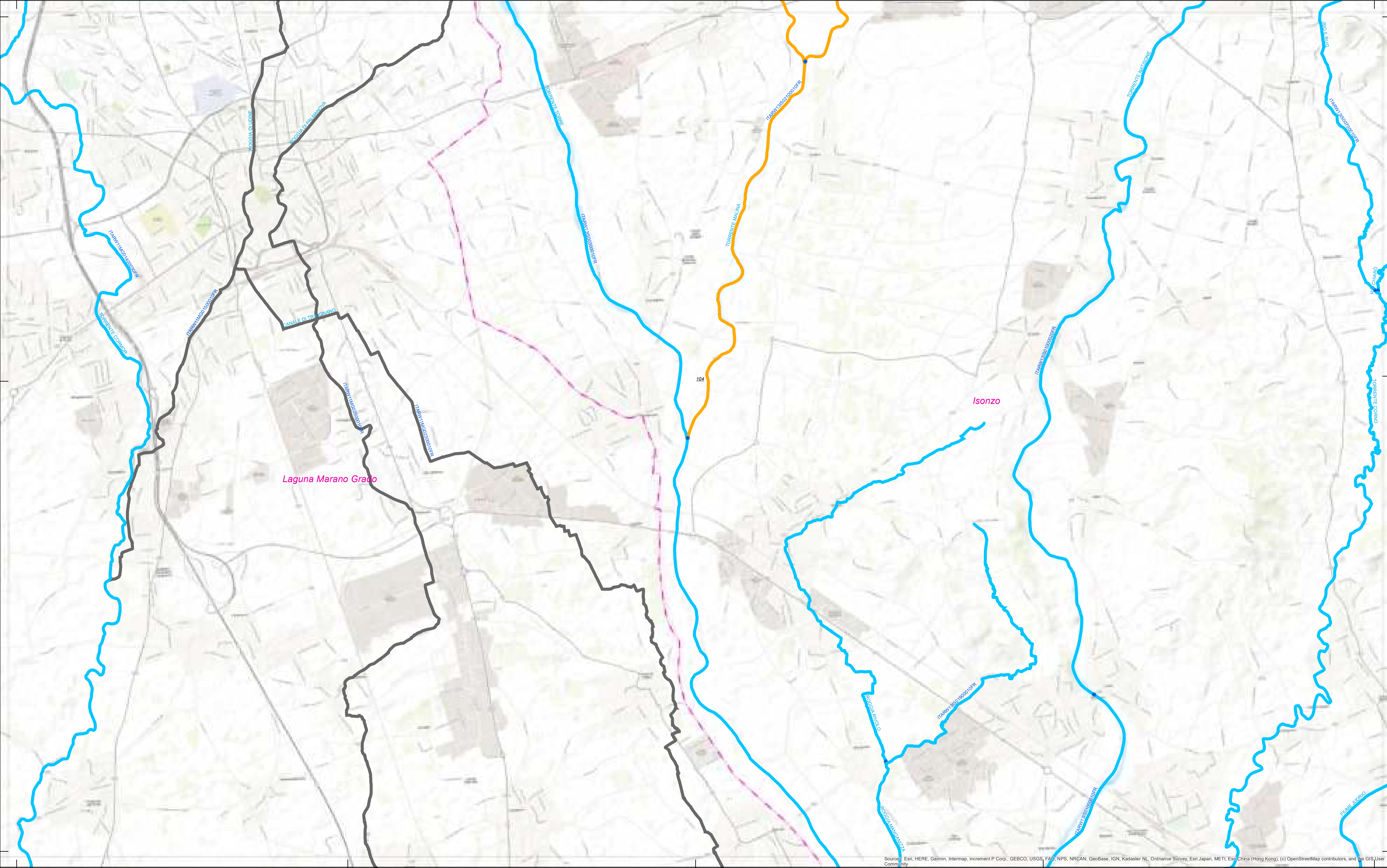
Fonte:
Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

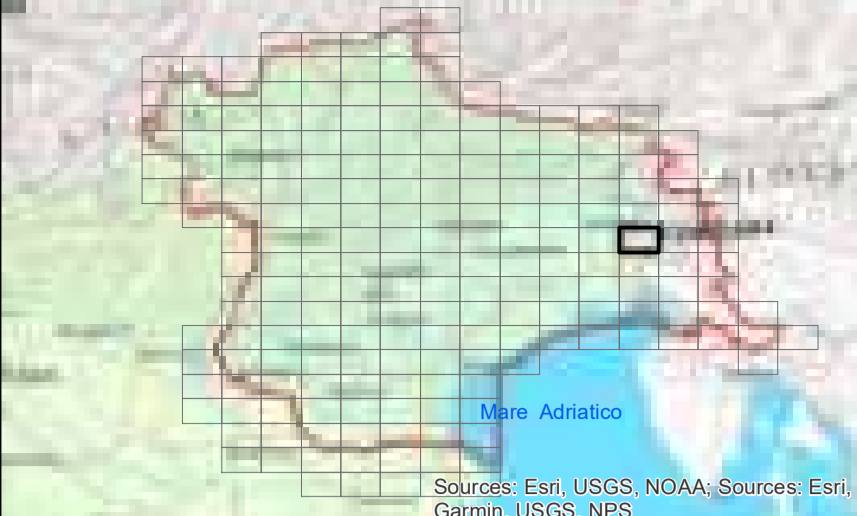


Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.104





LEGENDA

Assetto morfologico

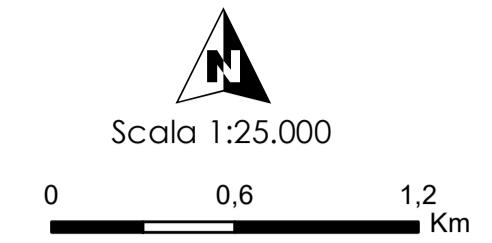
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

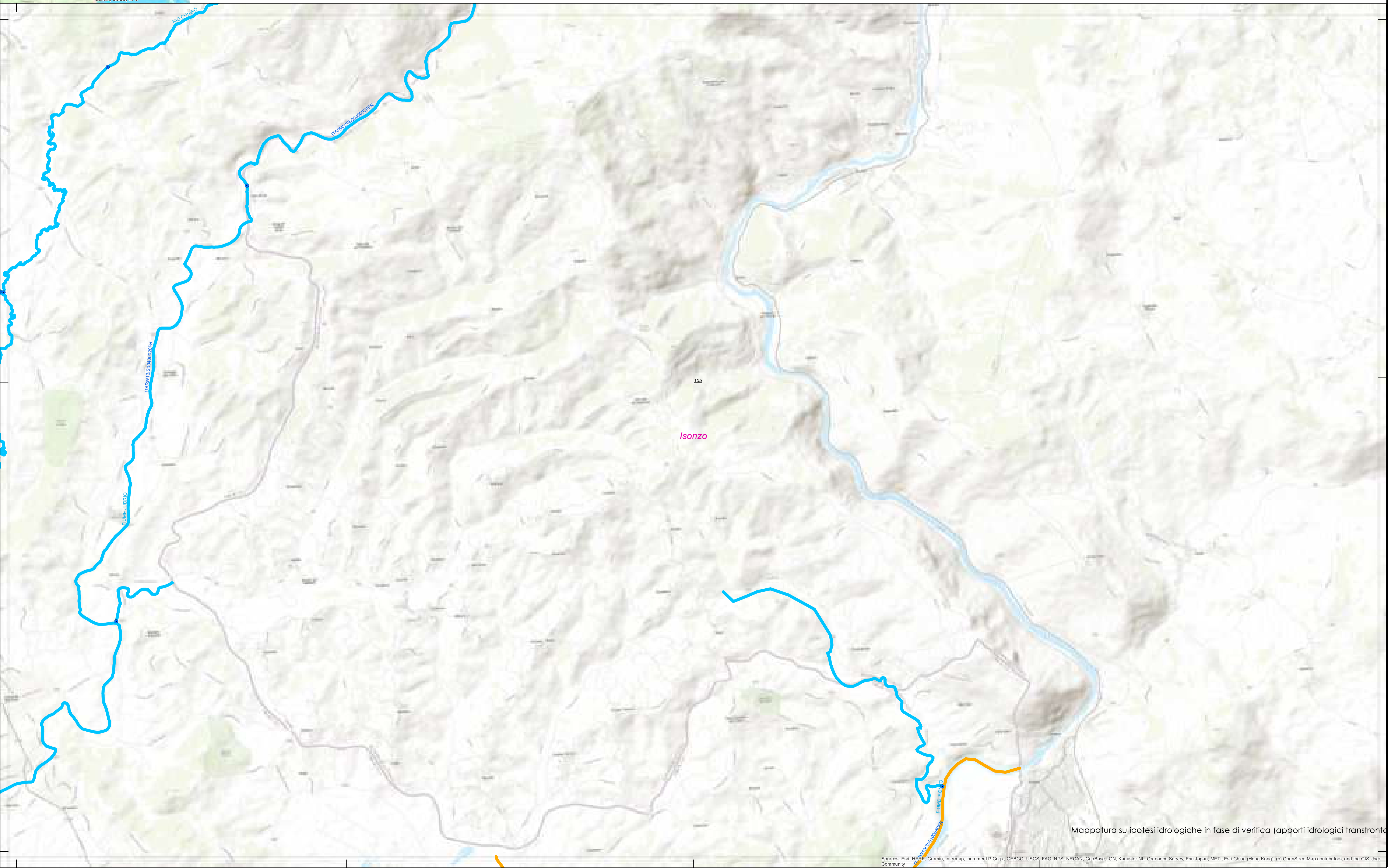
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;



Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021

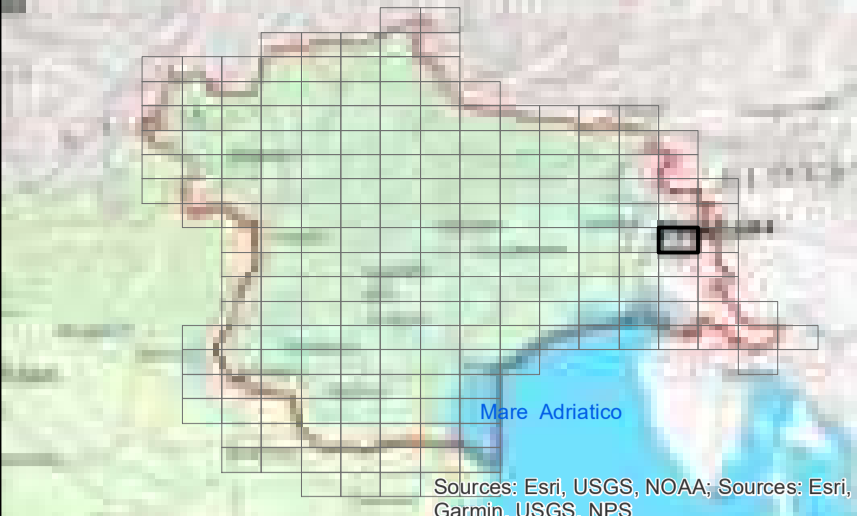


CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.105



Mappatura su ipotesi idrologiche in fase di verifica (apporti idrologici transfront...

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



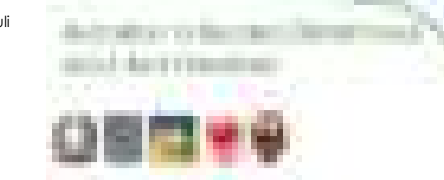
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

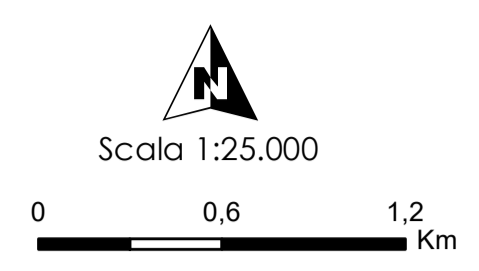
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

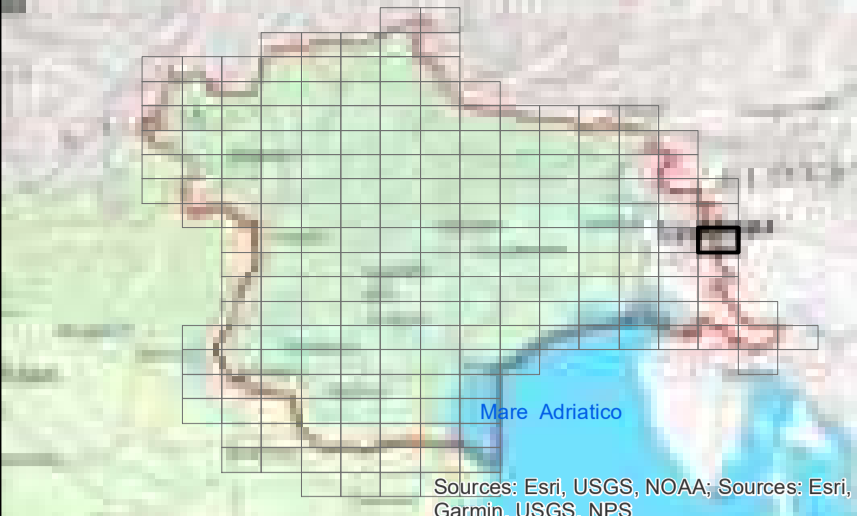


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.106

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

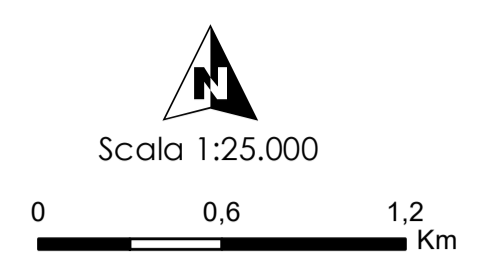
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

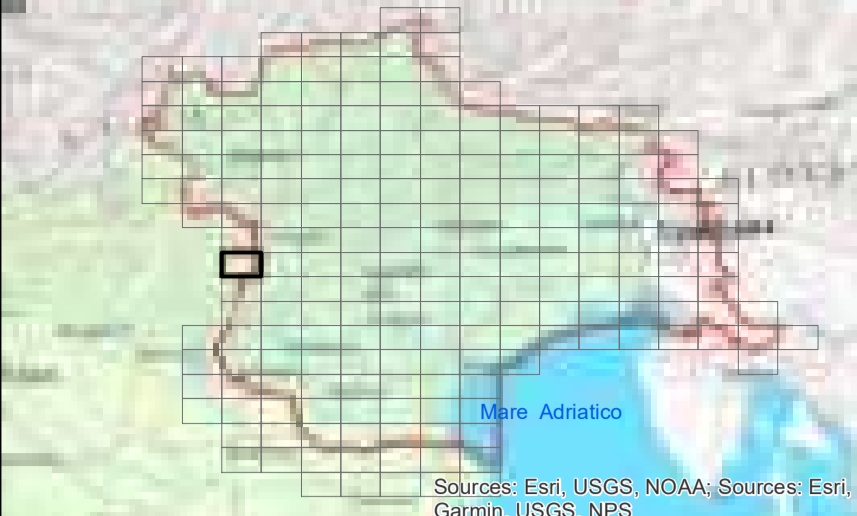


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.107

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





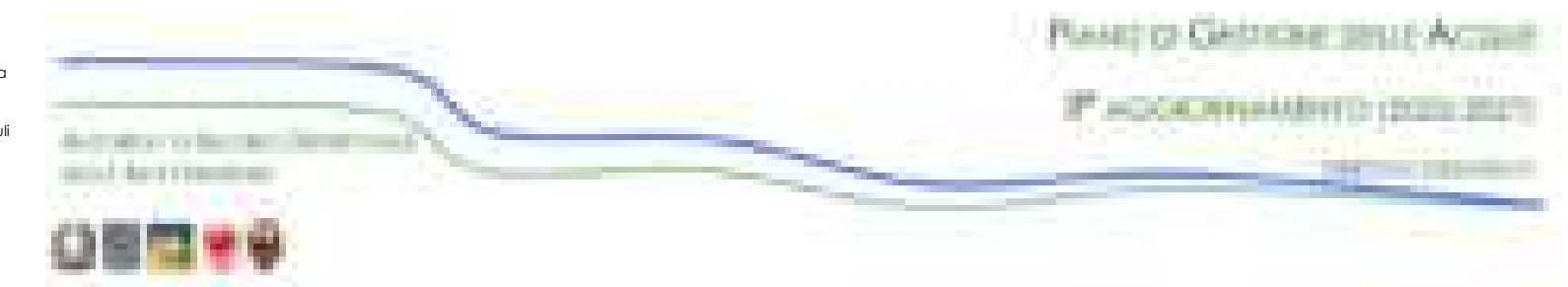
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

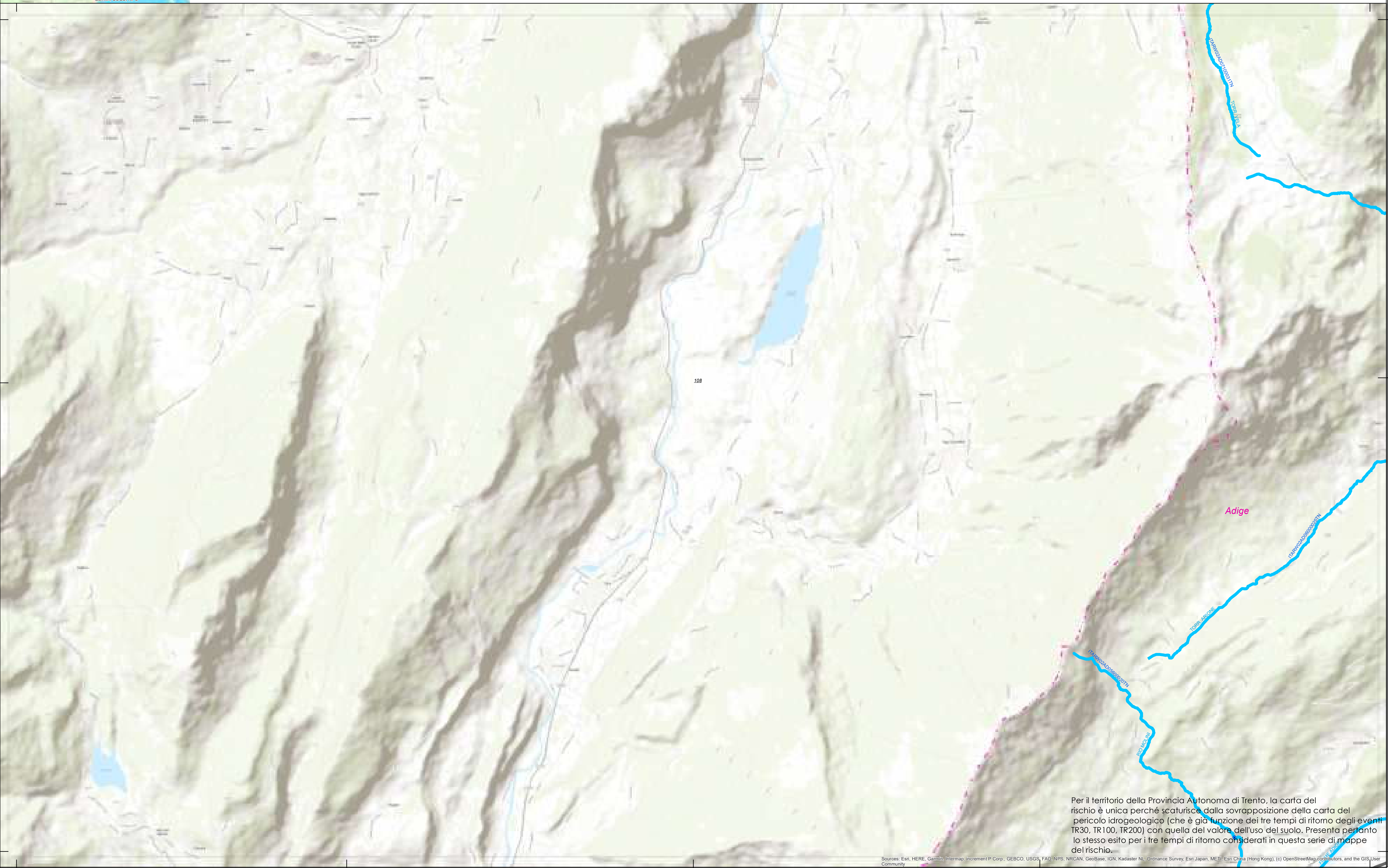
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



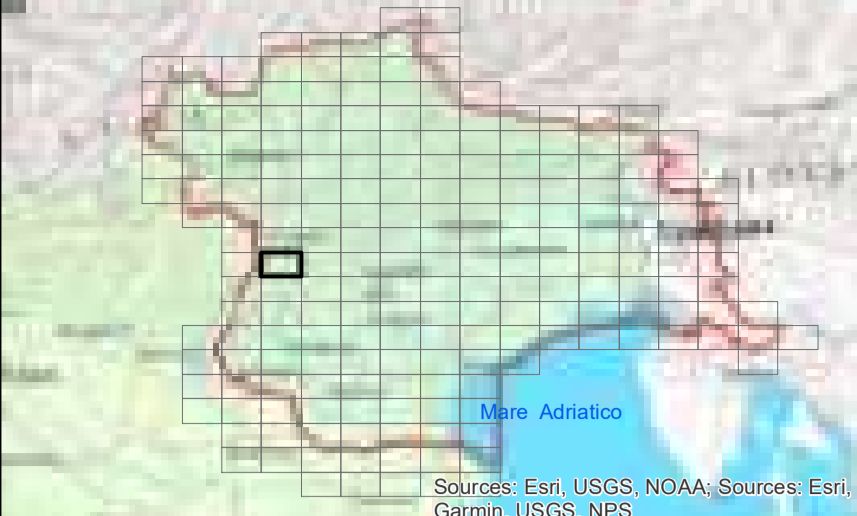
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.108

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

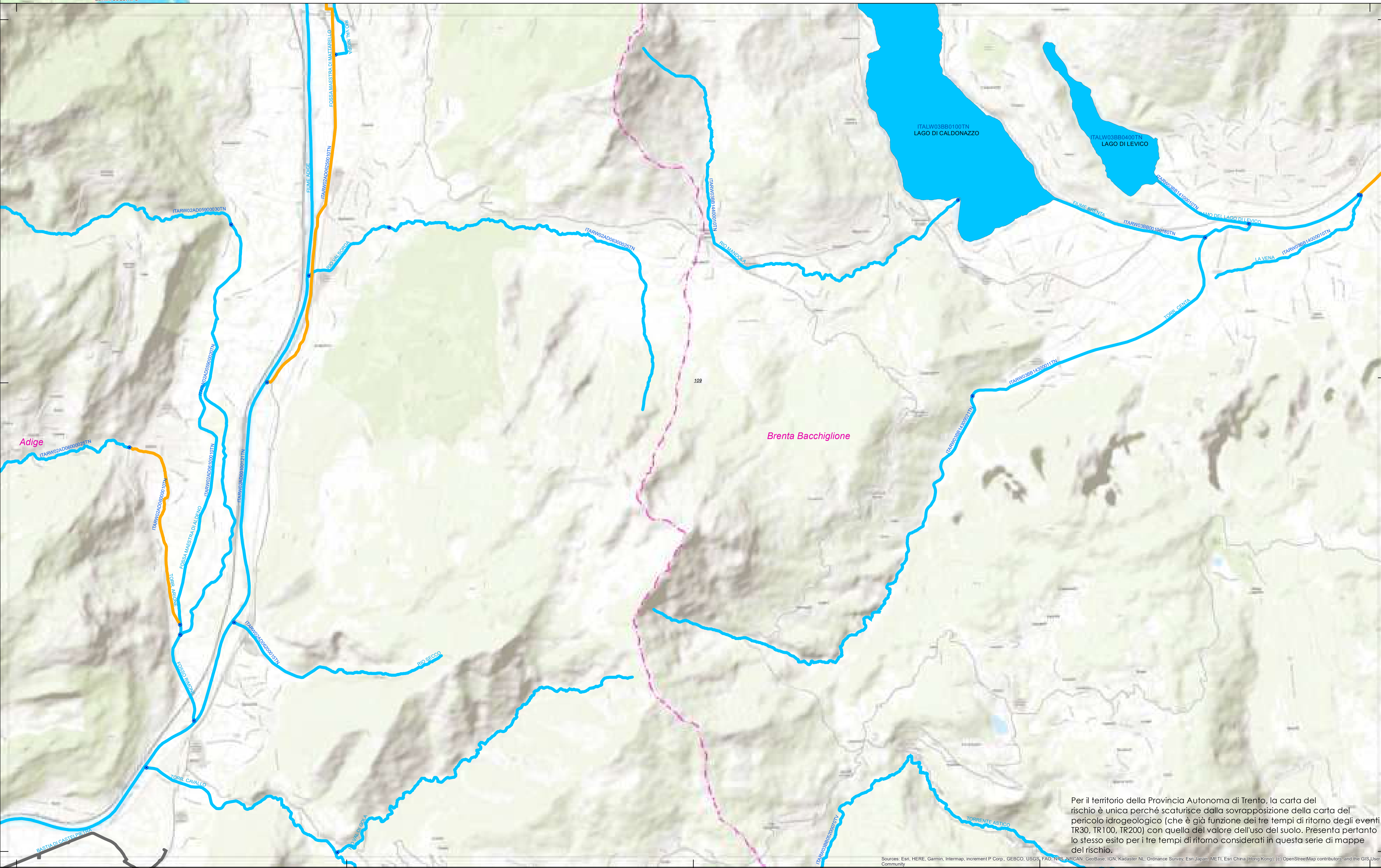
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete
 WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Provincia Autonoma di Trento
 Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 PIAZZA G. GIARDINO, 1
 38100 TRENTO (TN) - TEL. 0461/221111
 WWW.PROVINTA.TN.IT

CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.109

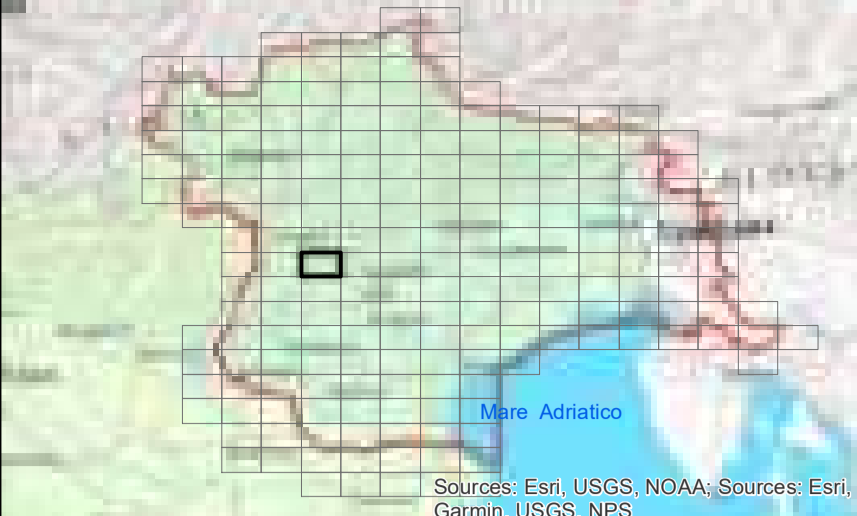
Scale: 1:25.000
 0 0.6 1.2 Km

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NBS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan (METI), Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

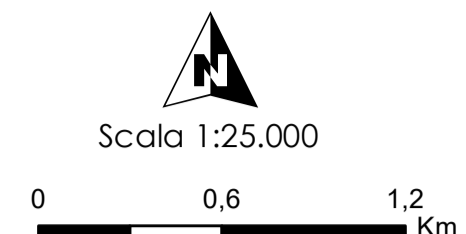
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



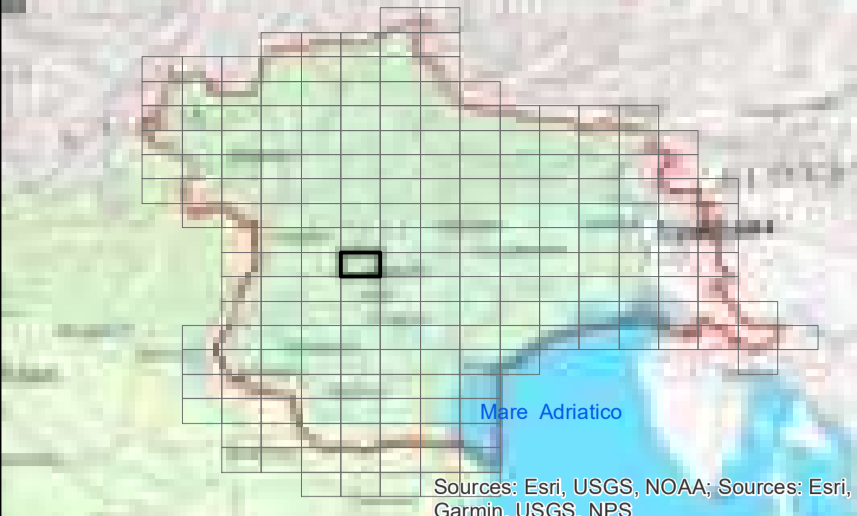
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.110

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



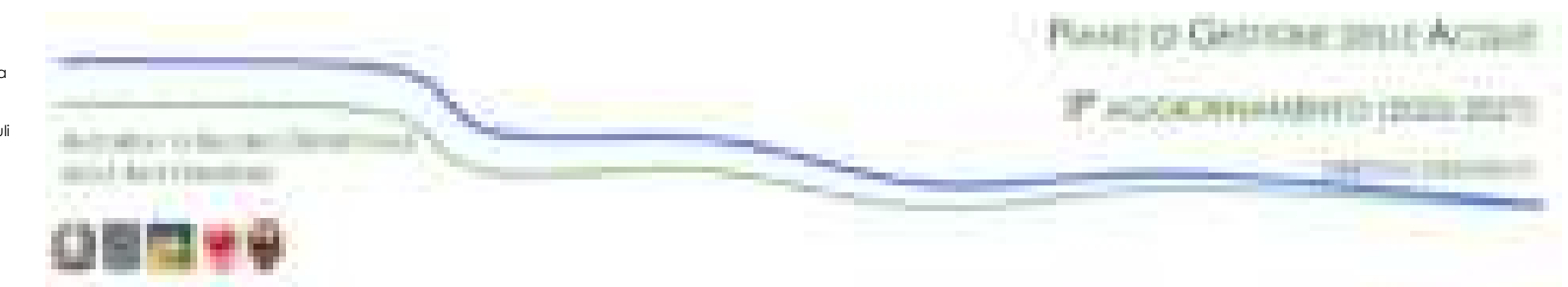
LEGENDA

Aspetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

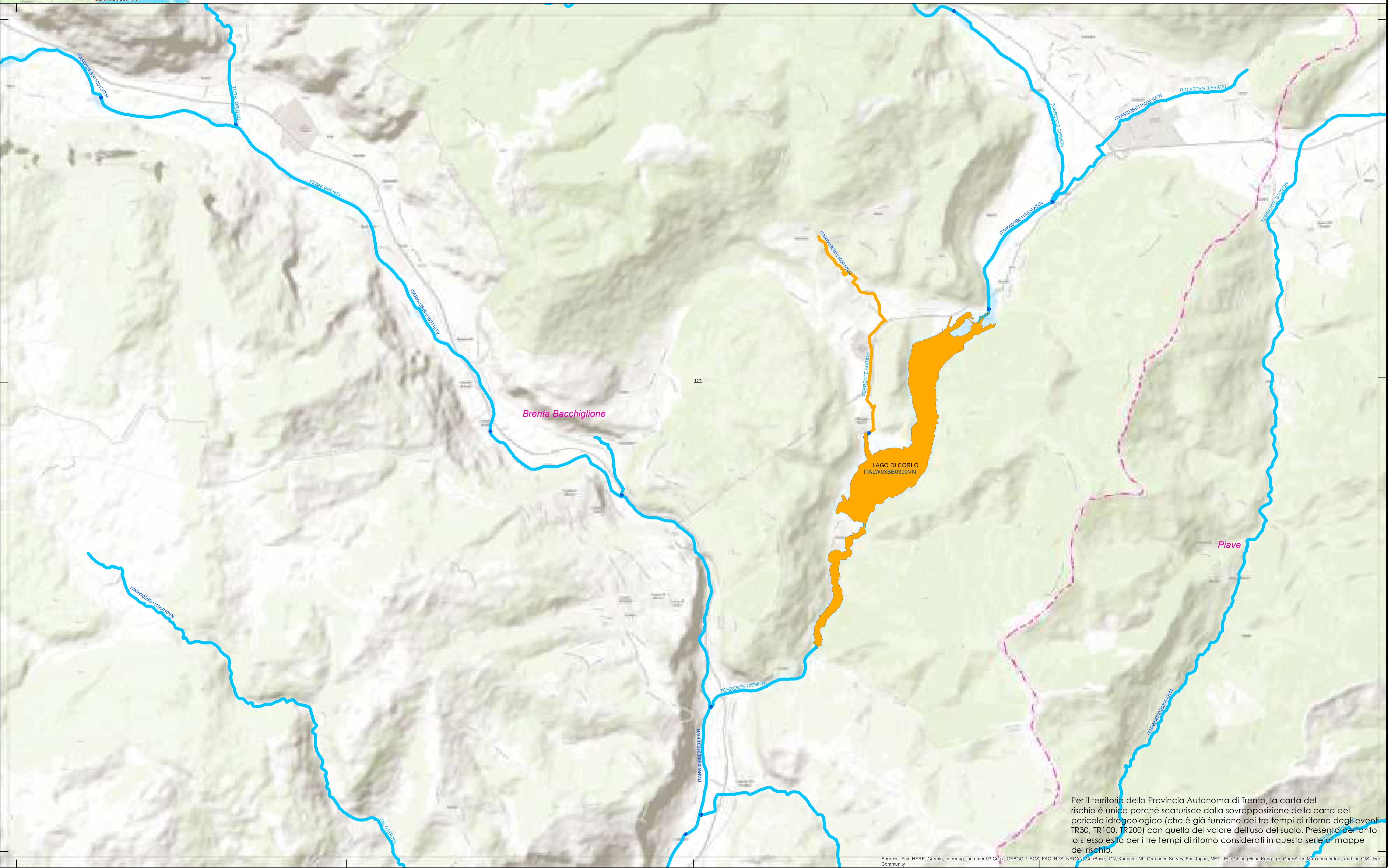
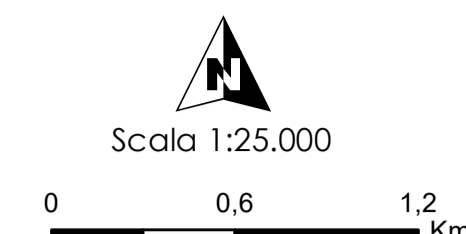
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

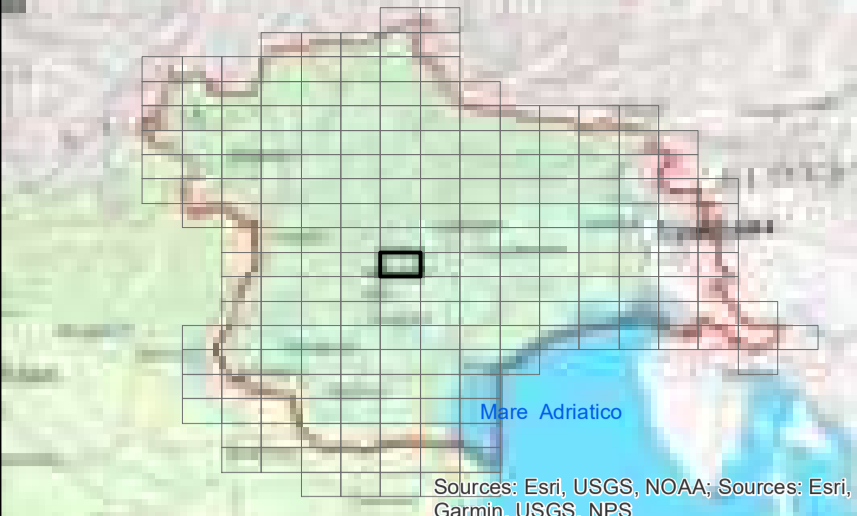
TAVOLA C.111

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

Assetto morfologico

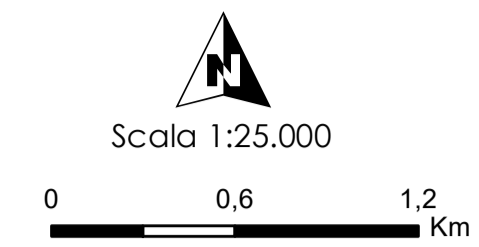
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

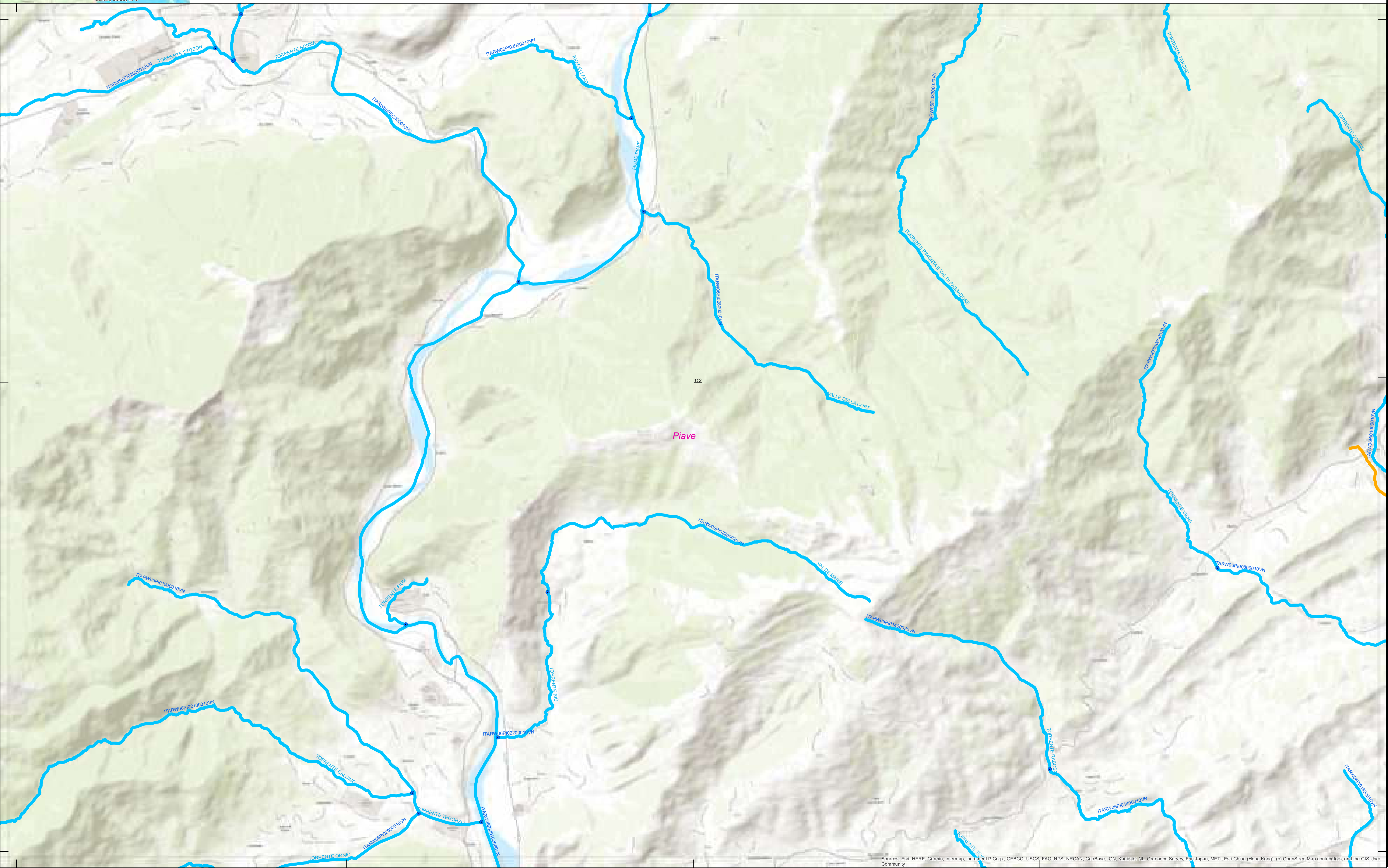
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

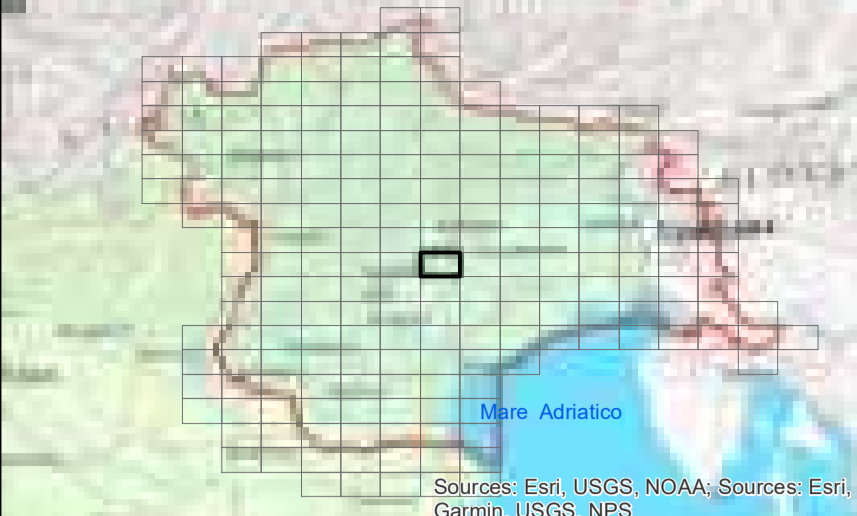


Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.112





LEGENDA

Aspetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

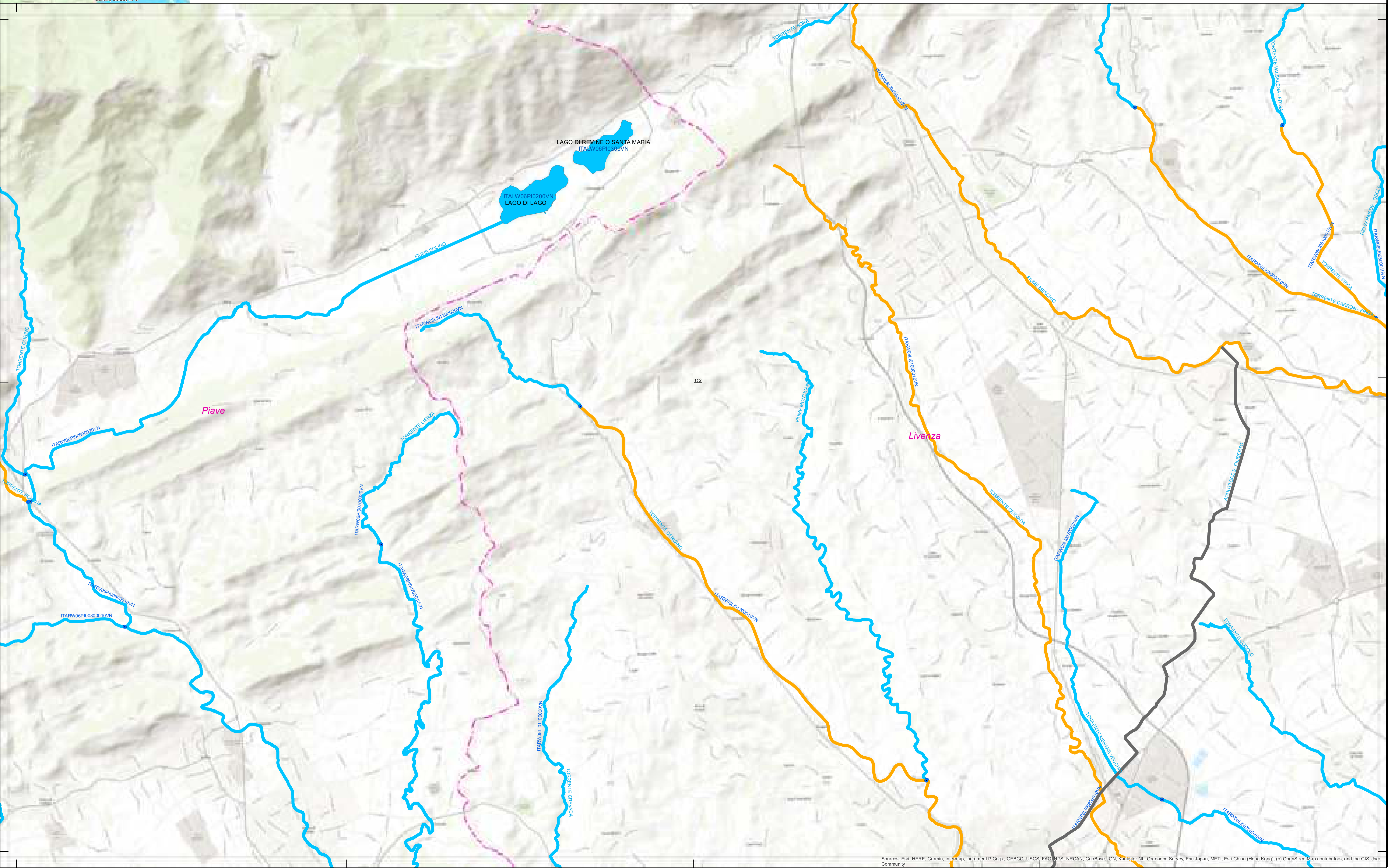
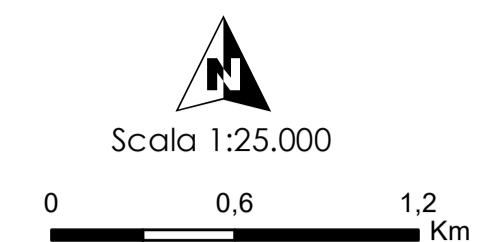
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;



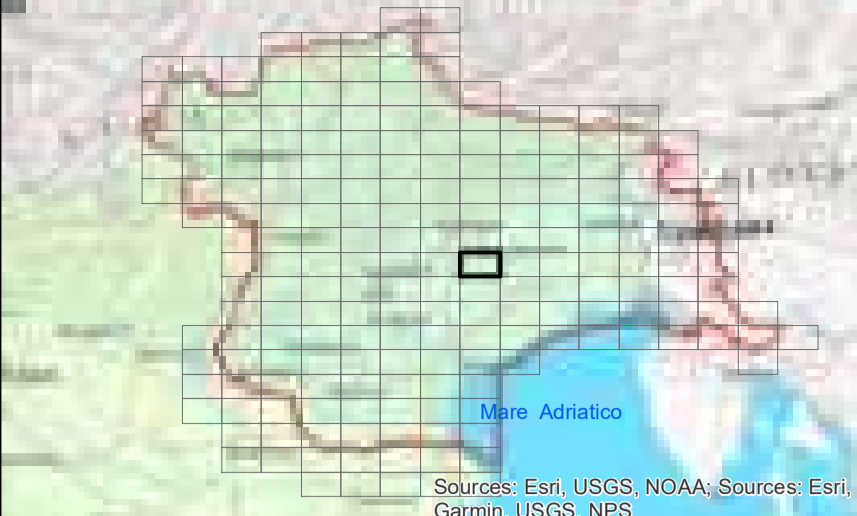
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.113

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte: di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Progetto Geotecnologico Acque

PROGETTO DI ACCORDO N. 10/2017

Provincia Autonoma di Bolzano

Provincia Autonoma di Trento

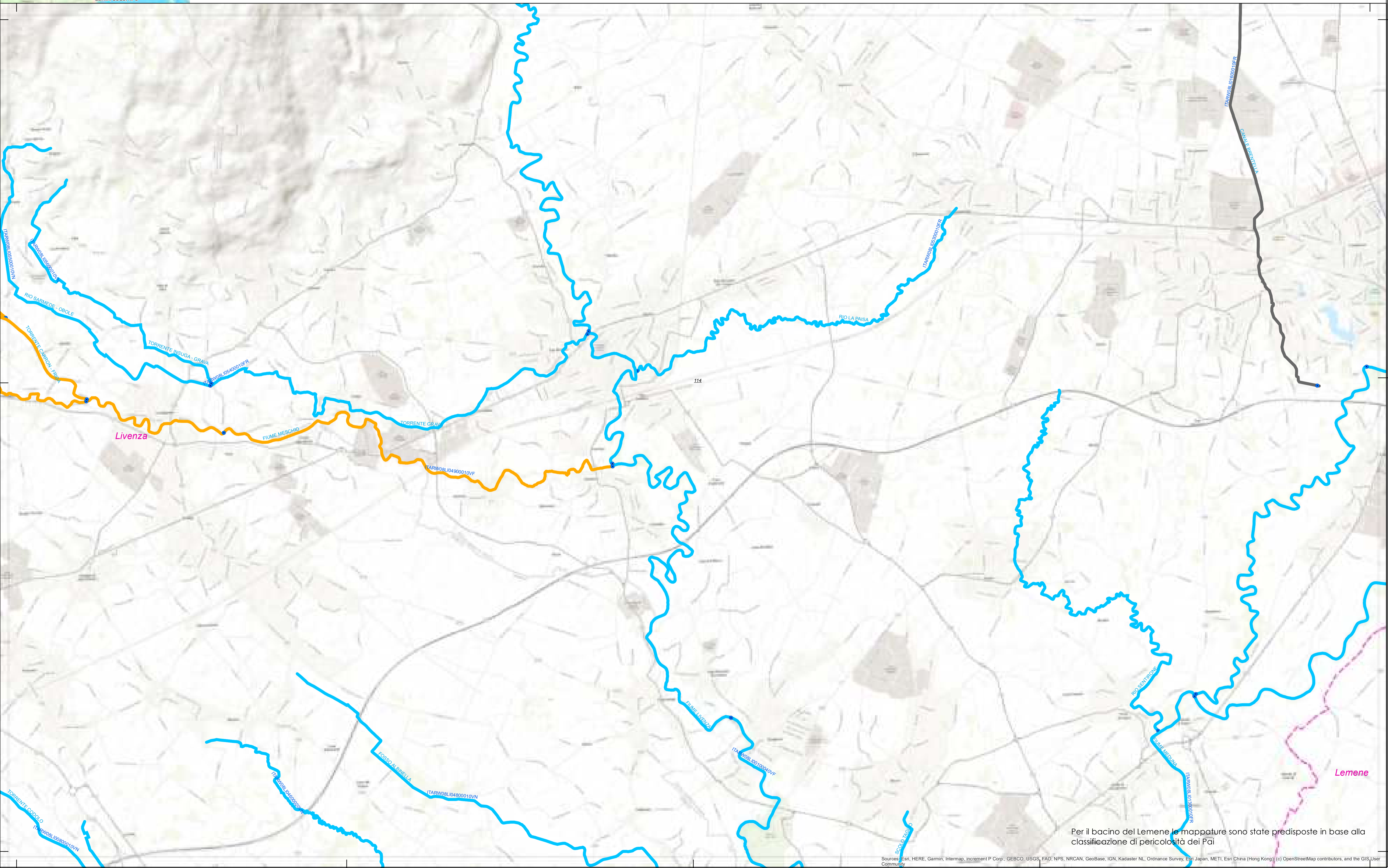
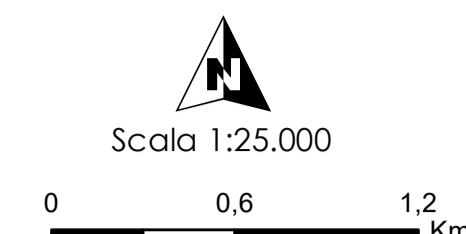
Regione del Veneto

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

CORPI IDRICI SUPERFICIALI

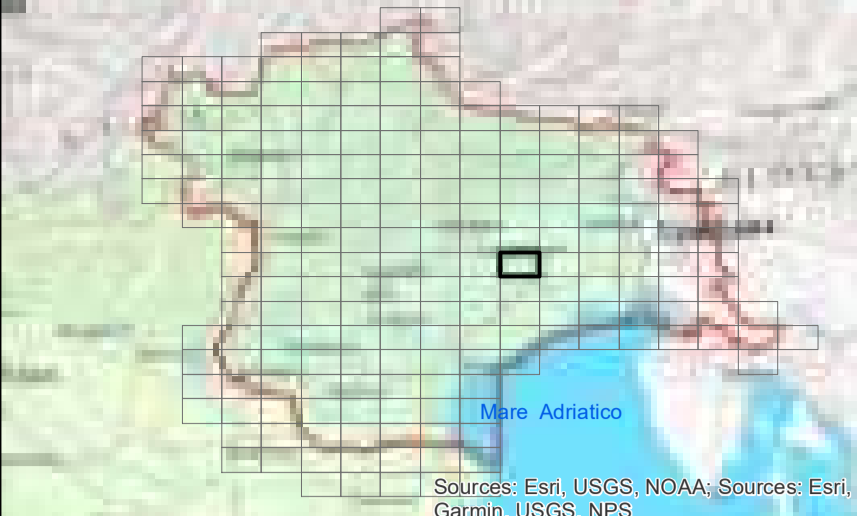
TAVOLA C.114

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Lemene le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei PAI

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

Assetto morfologico

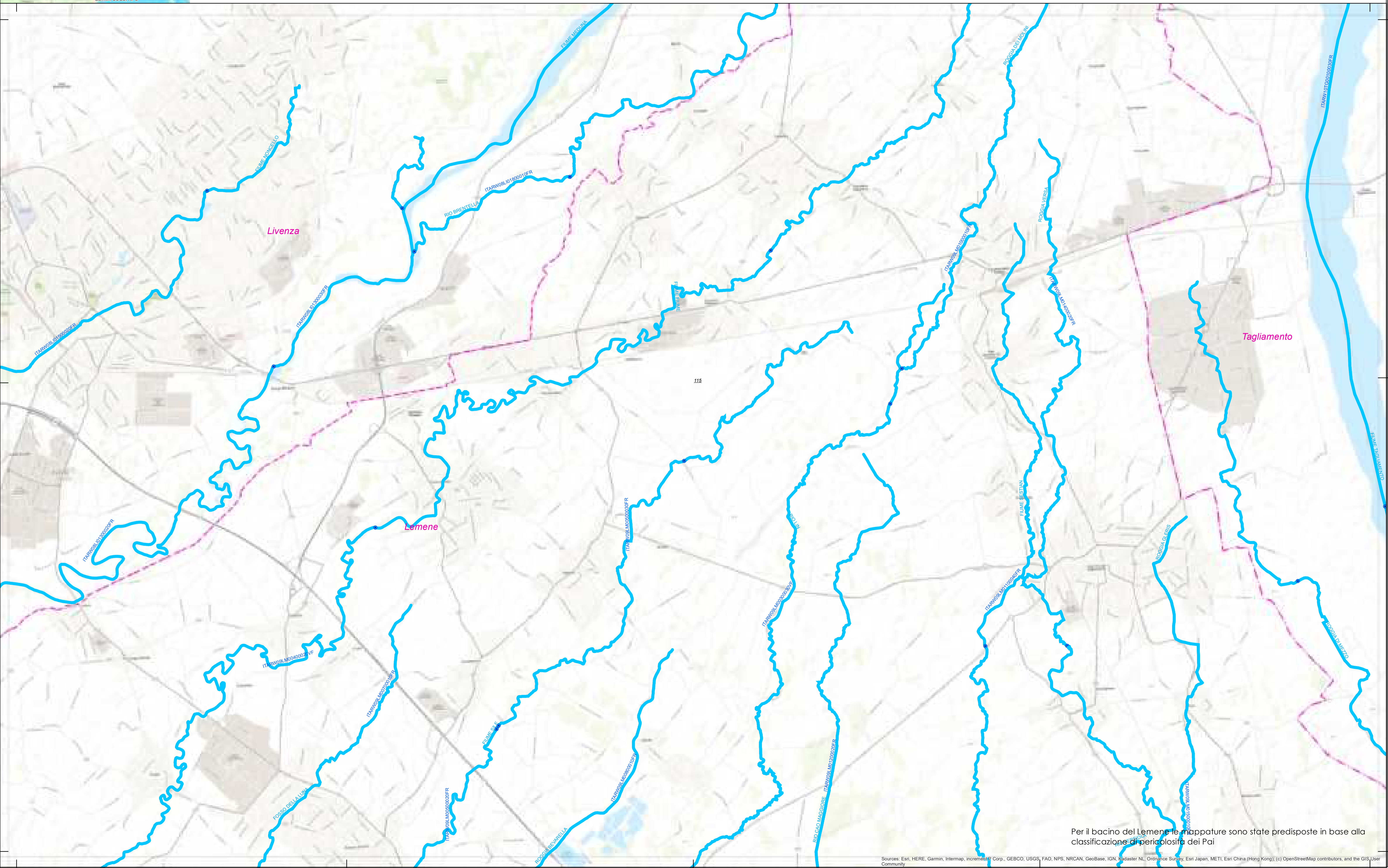
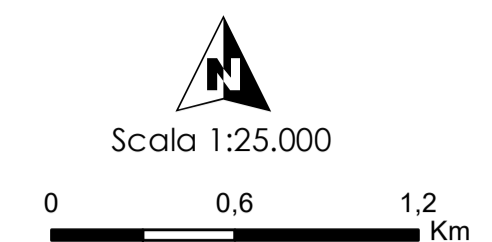
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

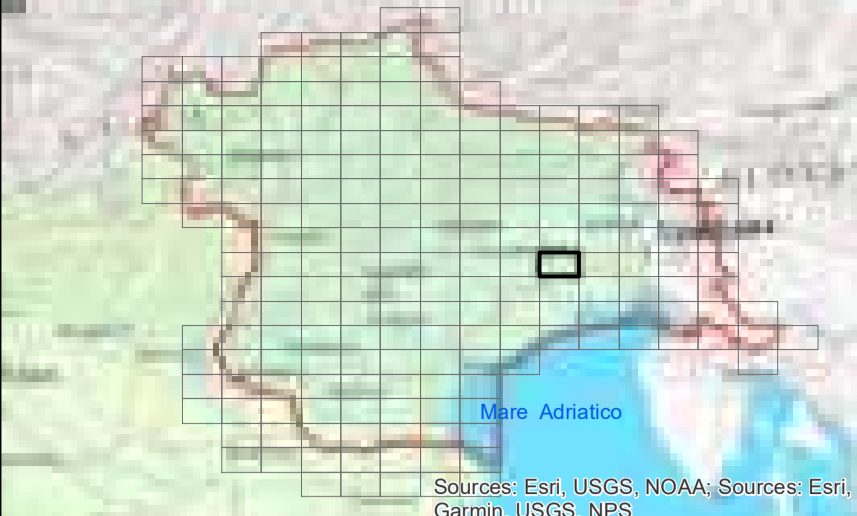
Fonte: Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastologici di Comune: topografia Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Progetto Geotecnologie Acque
 P.A. ACCONNAMENTI (2021/2021)
 CORPI IDRICI SUPERFICIALI
 TAVOLA C.115

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Lemene le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



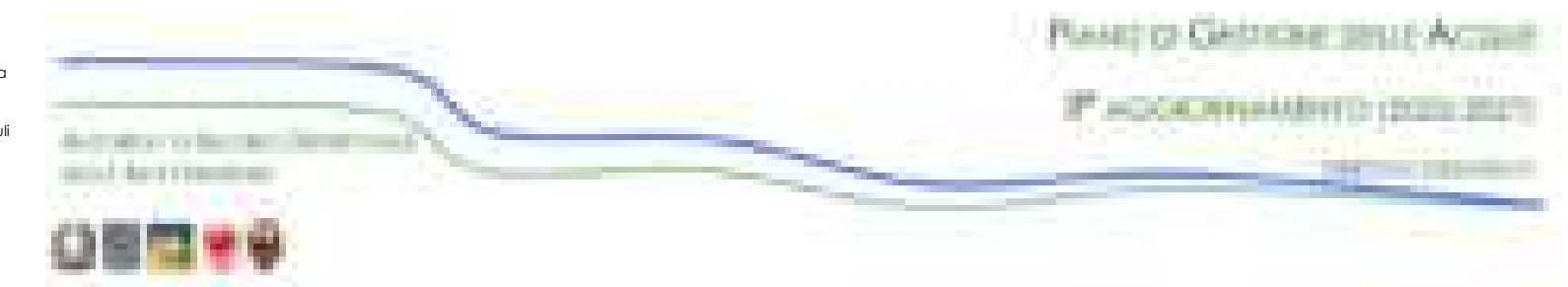
LEGENDA

Assetto morfologico

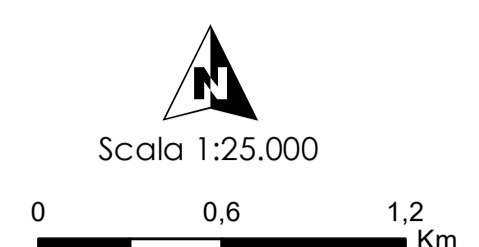
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

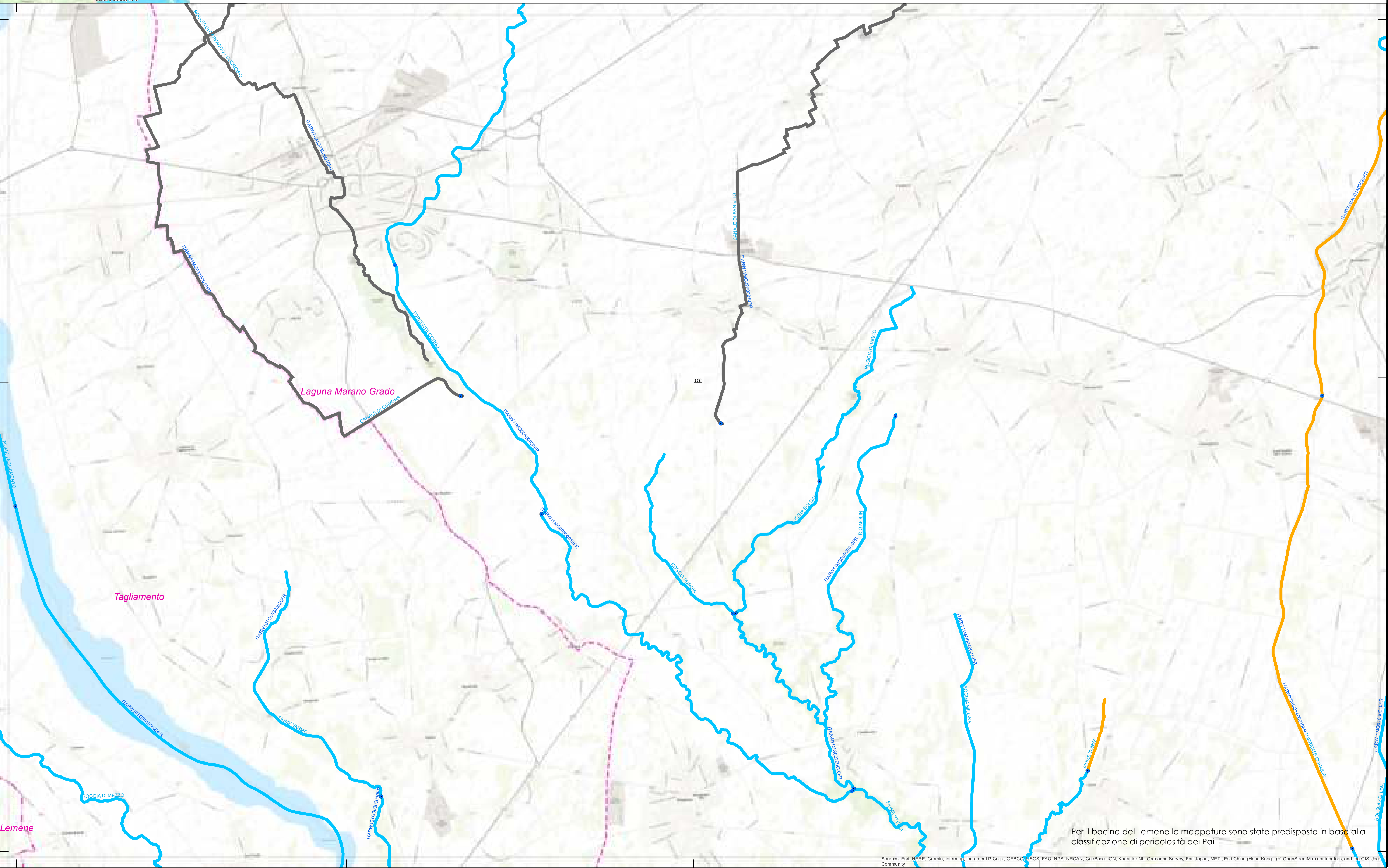
Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e scopi degli ai Comuni: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

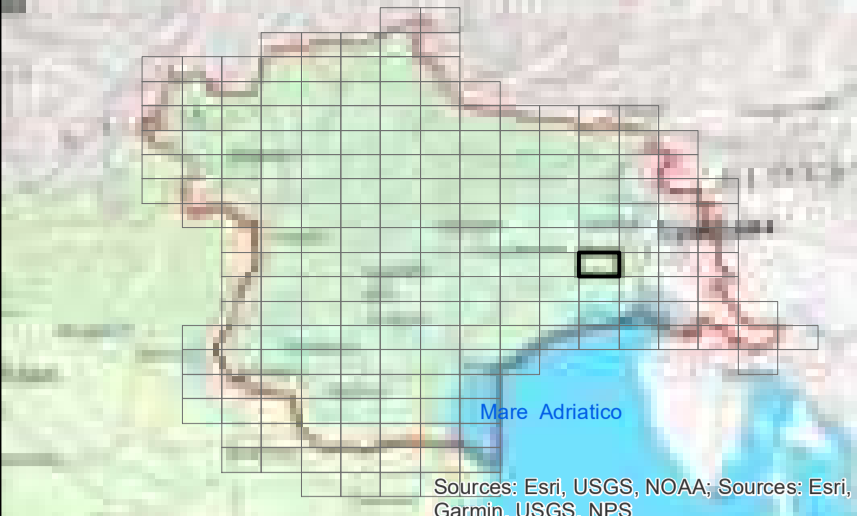


CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.116



Per il bacino del Lemene le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

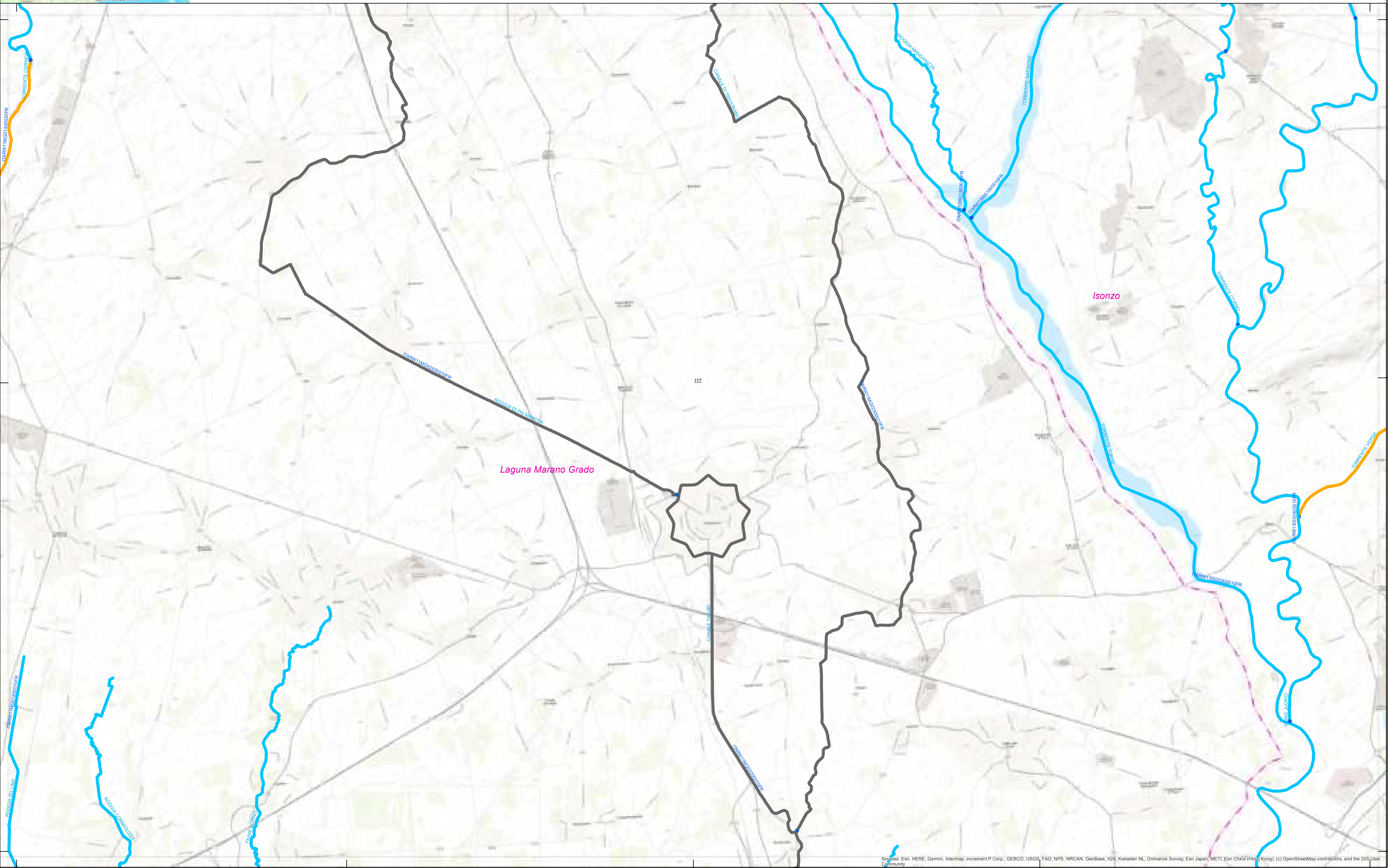
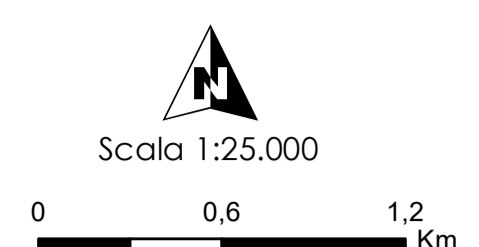
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

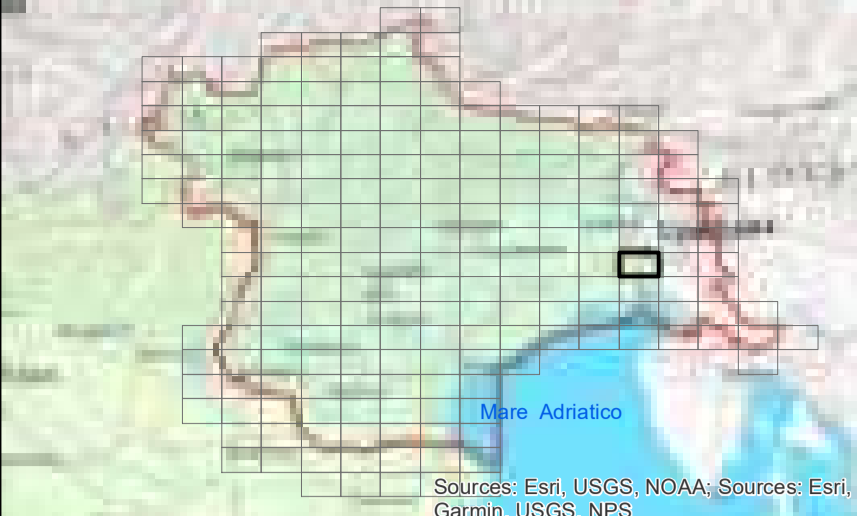
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e scopi: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.117

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

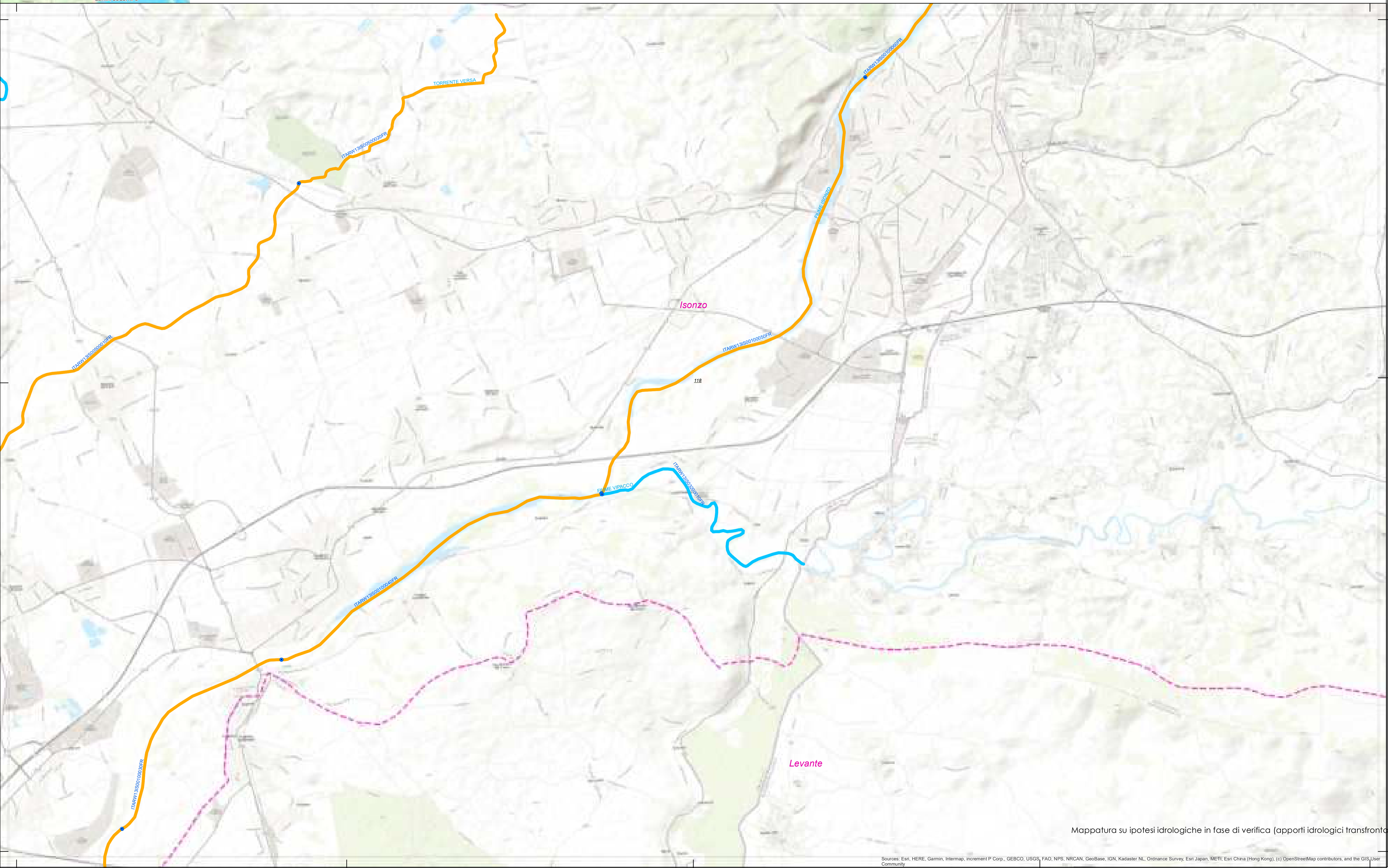
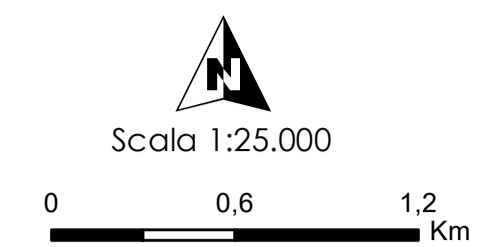
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



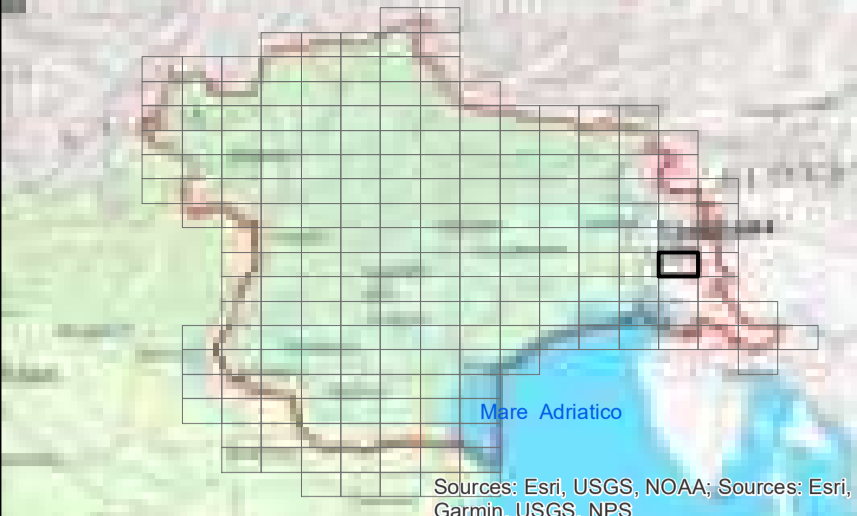
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.118

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Mappatura su ipotesi idrologiche in fase di verifica (apporti idrologici transfrontiera)



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

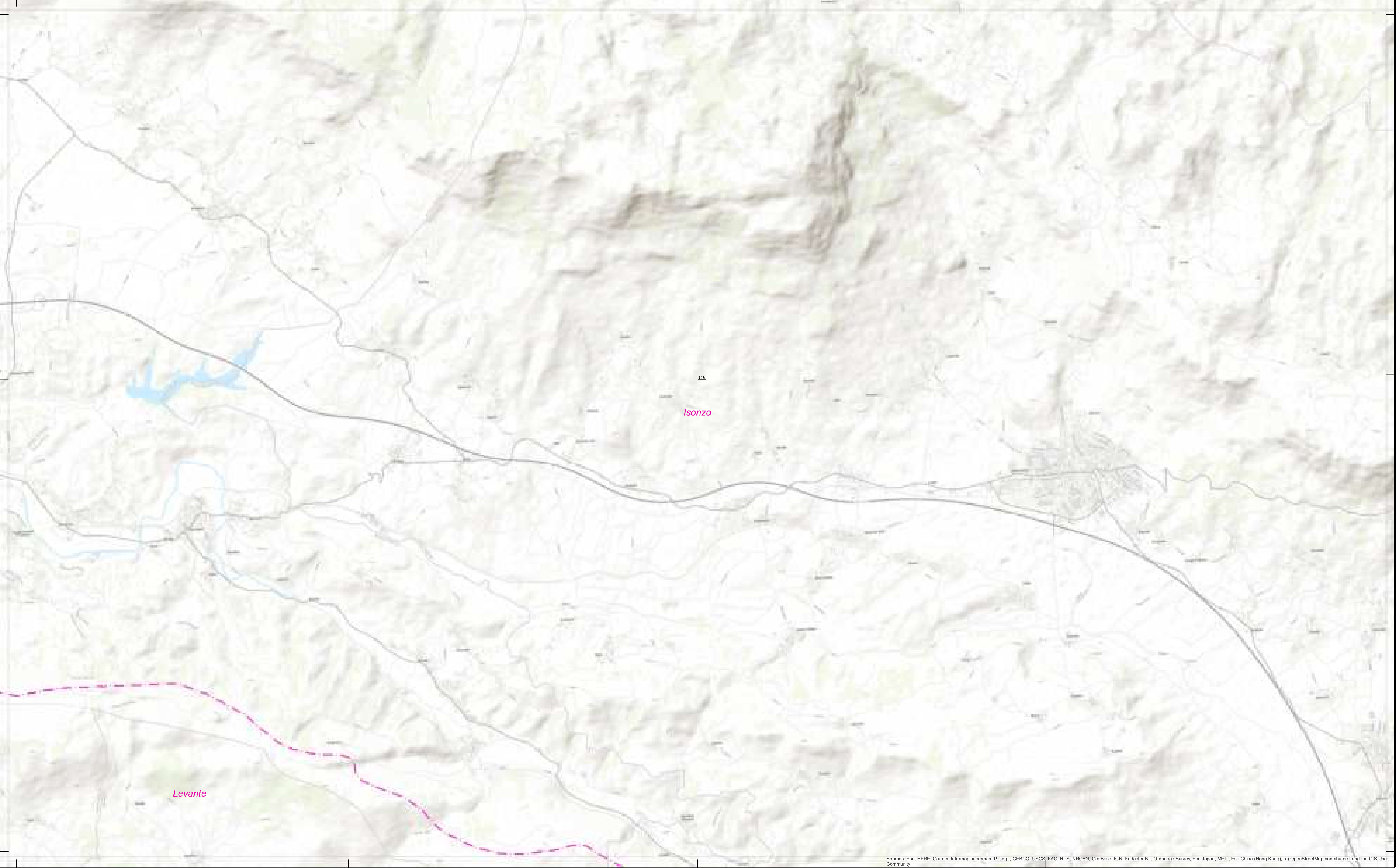
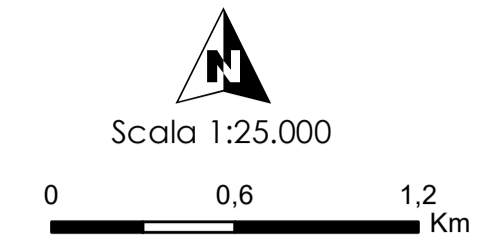
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

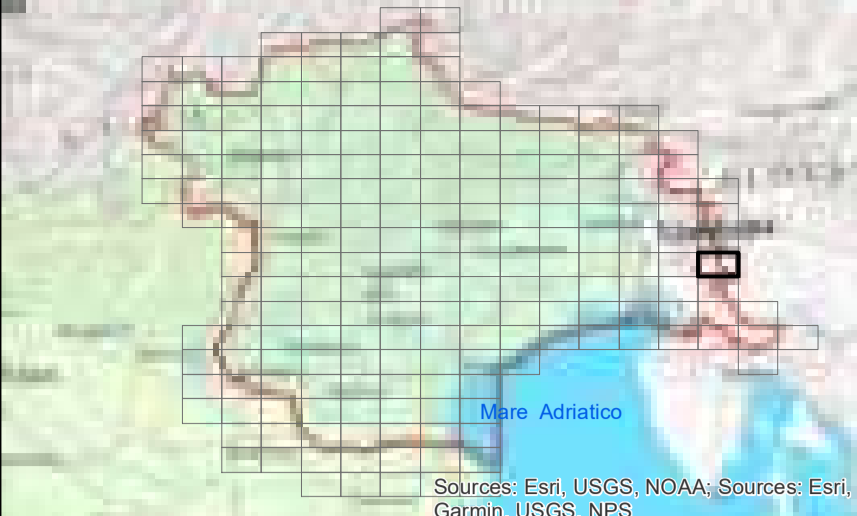


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.119

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

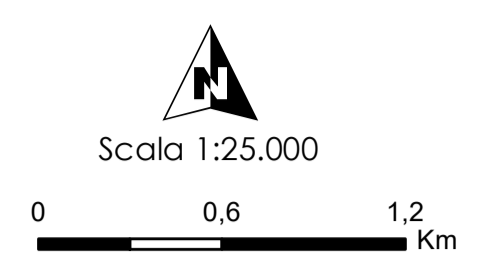
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

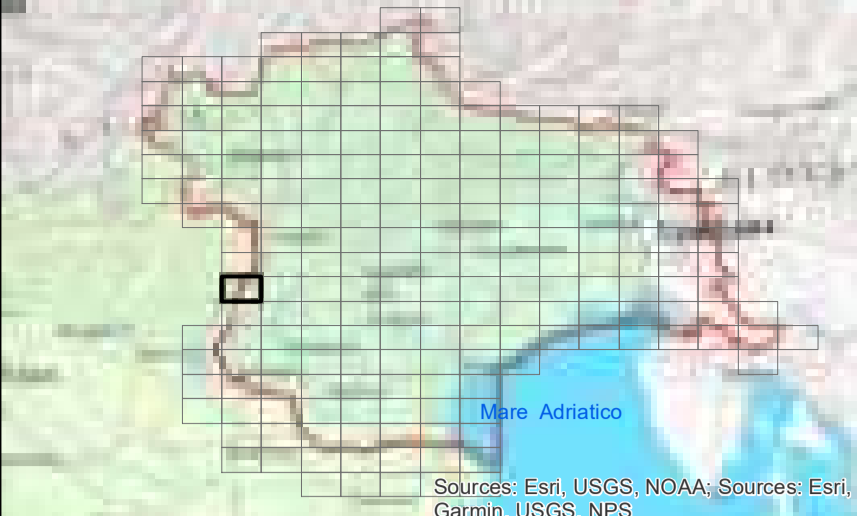


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.120

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Aspetto morfologico

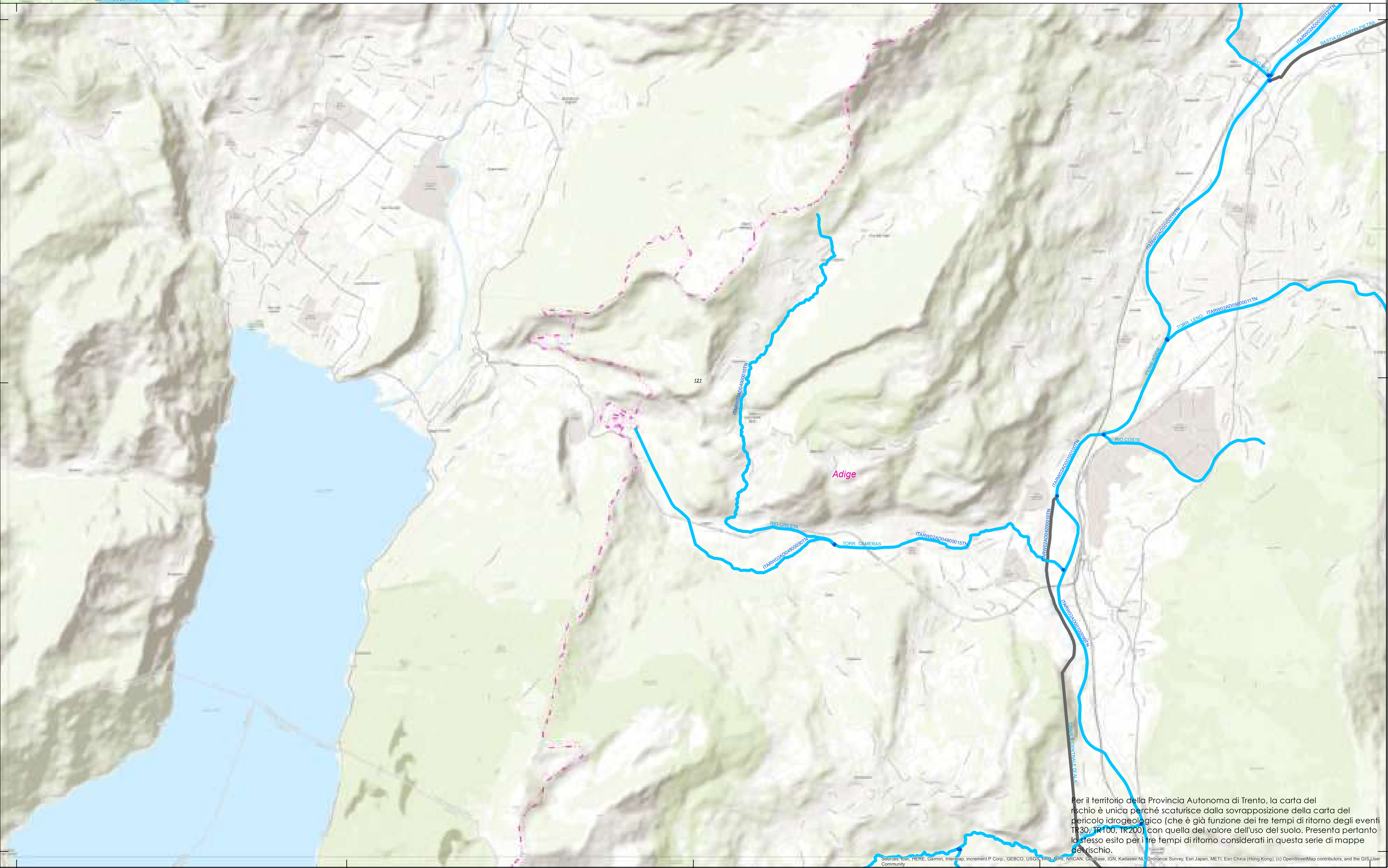
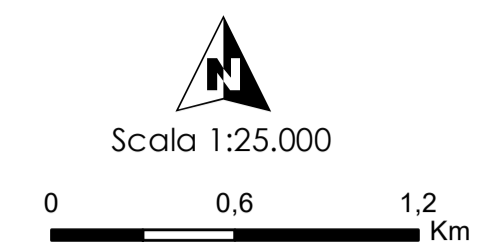
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

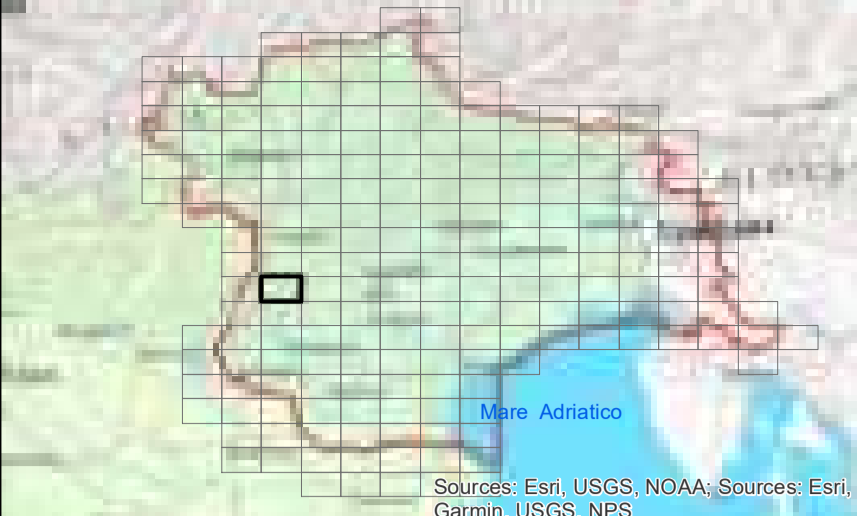
Provincia Autonoma di Trento
 Dipartimento di Scienze Ambientali
 P. ACCORNAMBITO (2021-2021)
 CORPI IDRICI SUPERFICIALI
 TAVOLA C.121

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeBCO, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

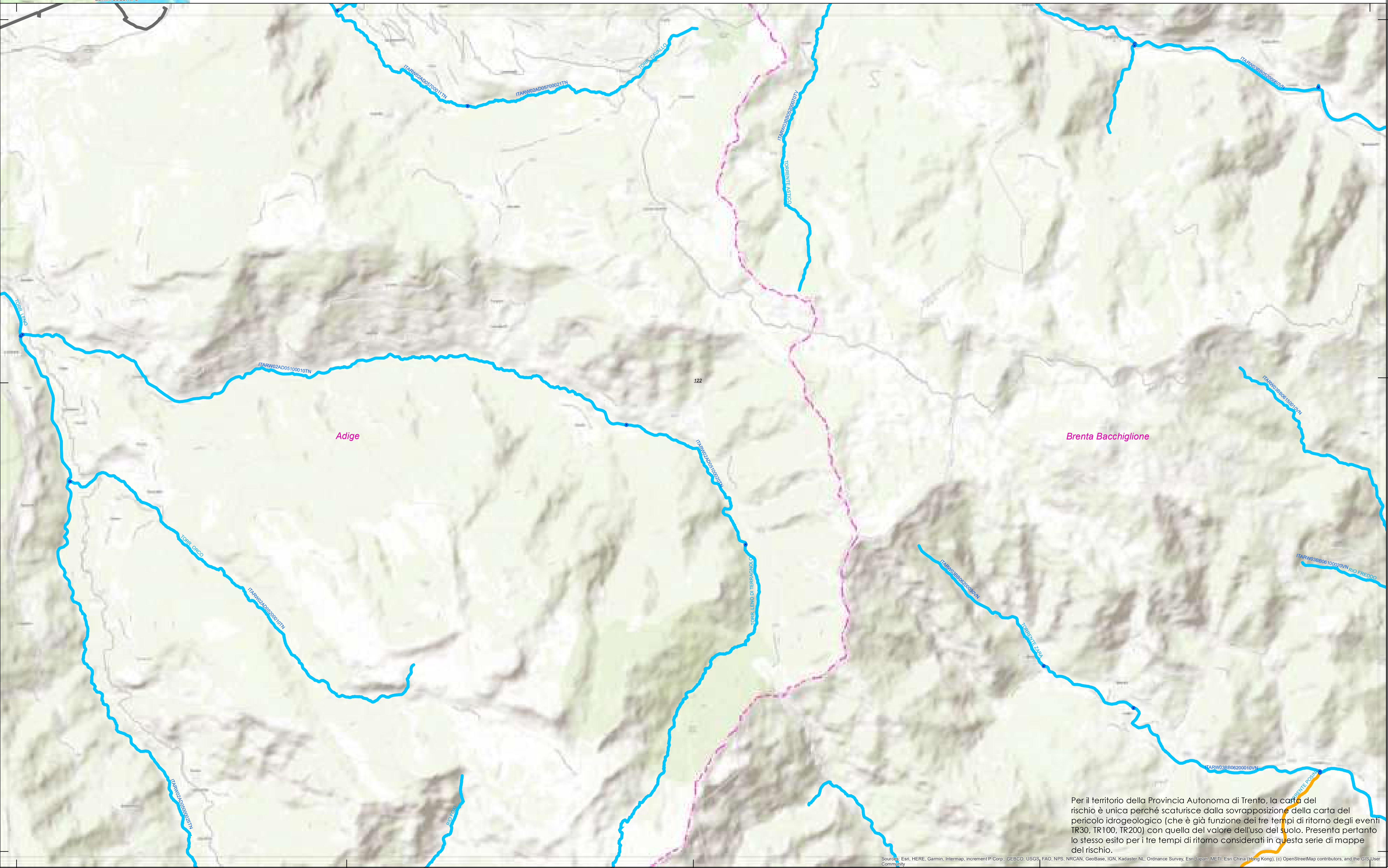
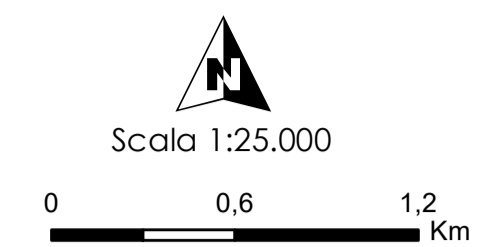
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

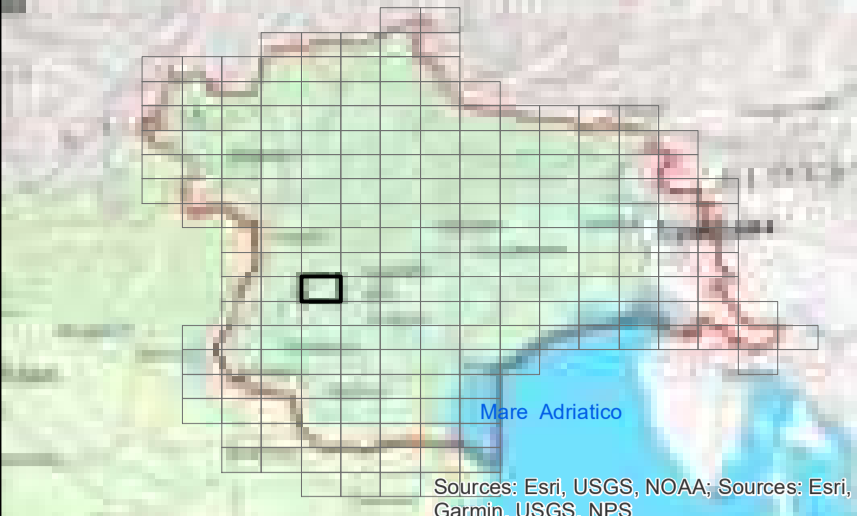
TAVOLA C.122

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, incrementP Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

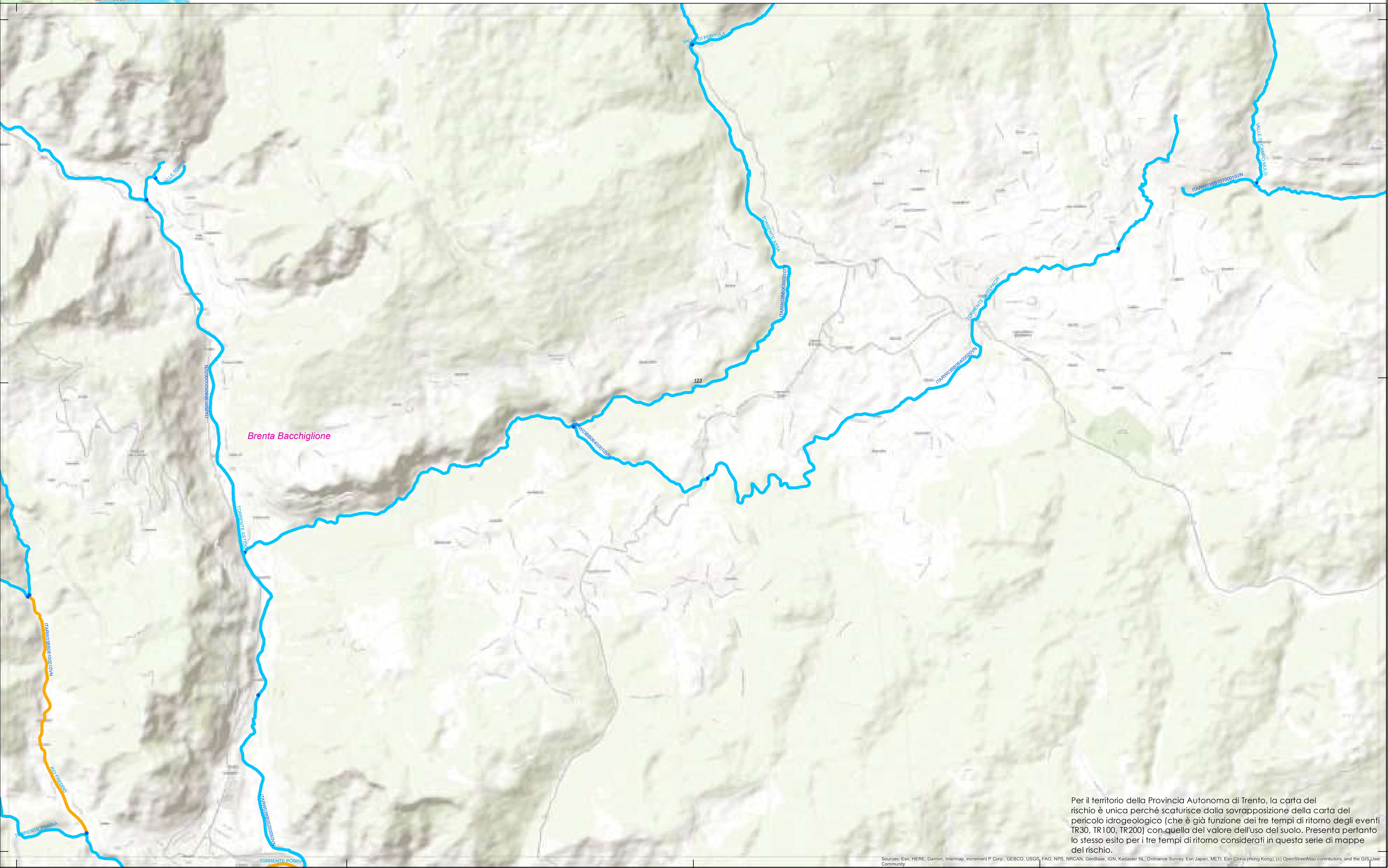
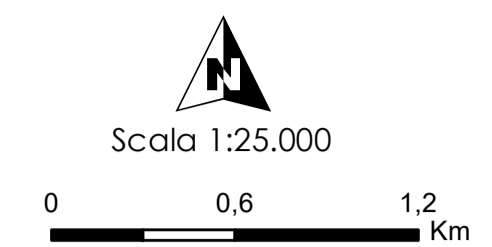
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.123

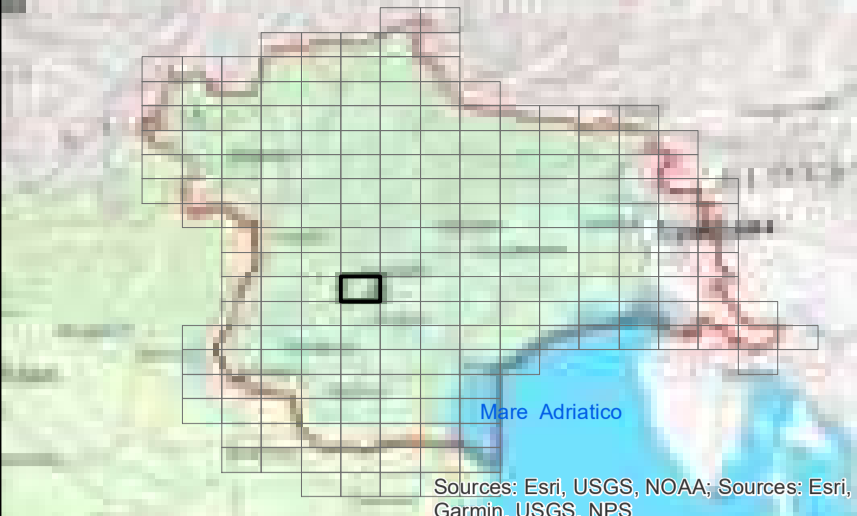
Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Brenta Bacchiglione

123

Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



LEGENDA

Aspetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

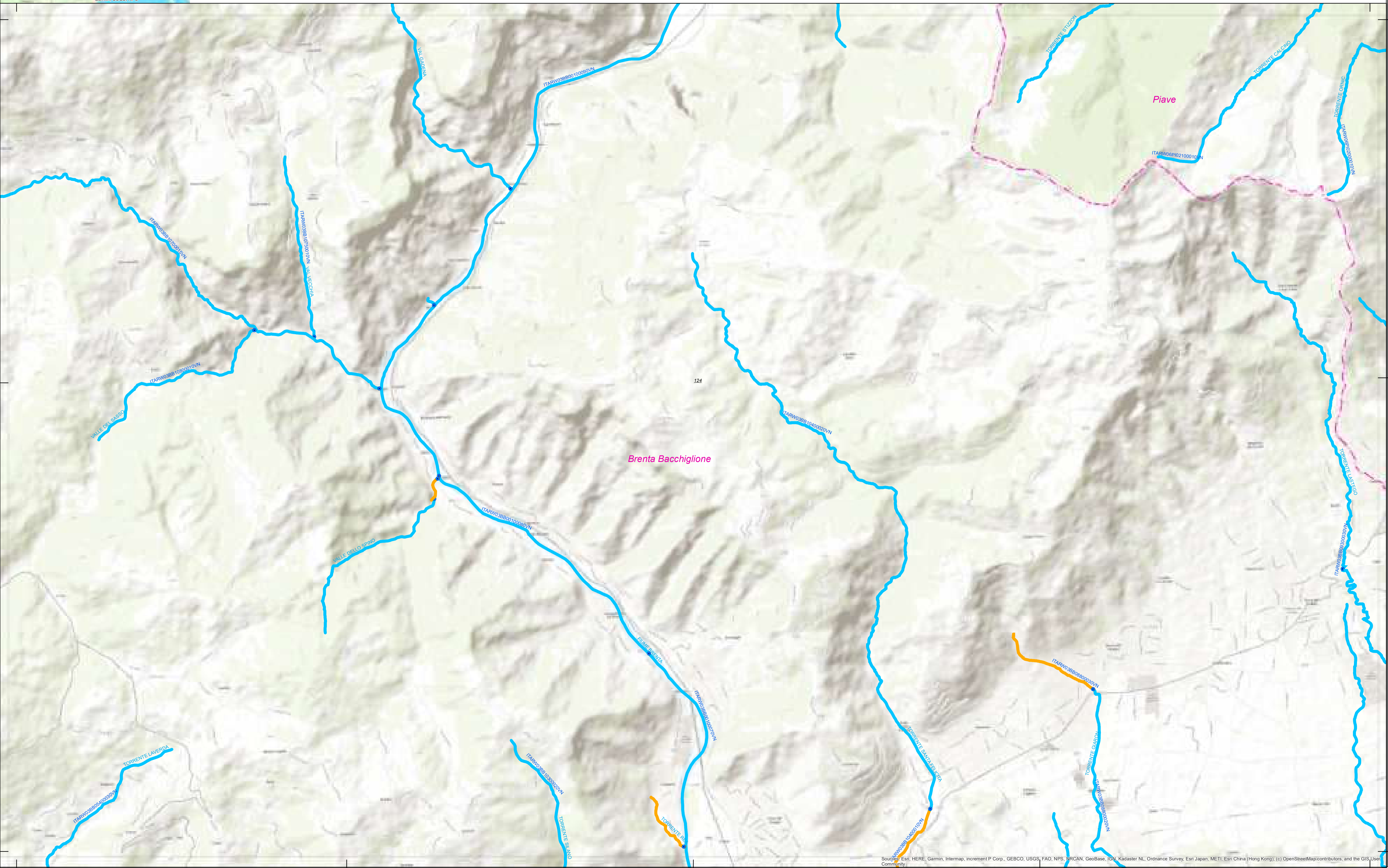
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rifer. WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio; Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

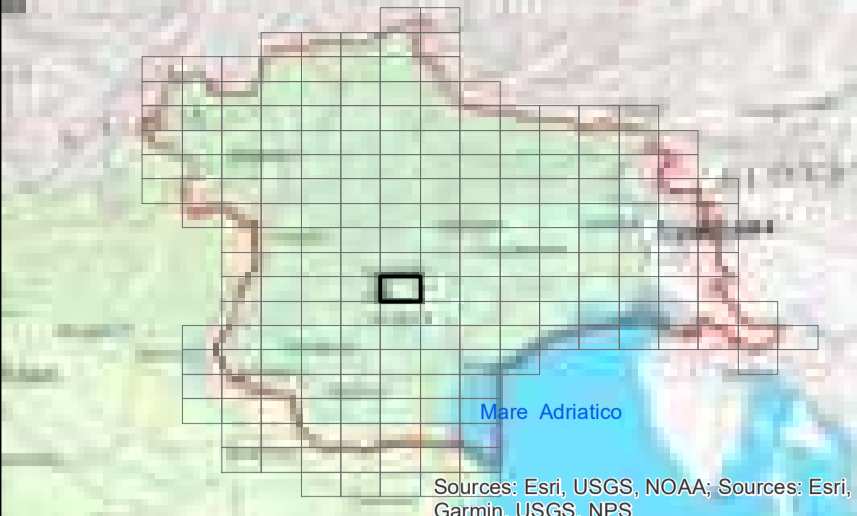
Progetto Gestione delle Acque
 P.A. ACCONNAMENTI (2018-2021)

CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.124

Scale: 1:25.000
 0 0.6 1.2 Km

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

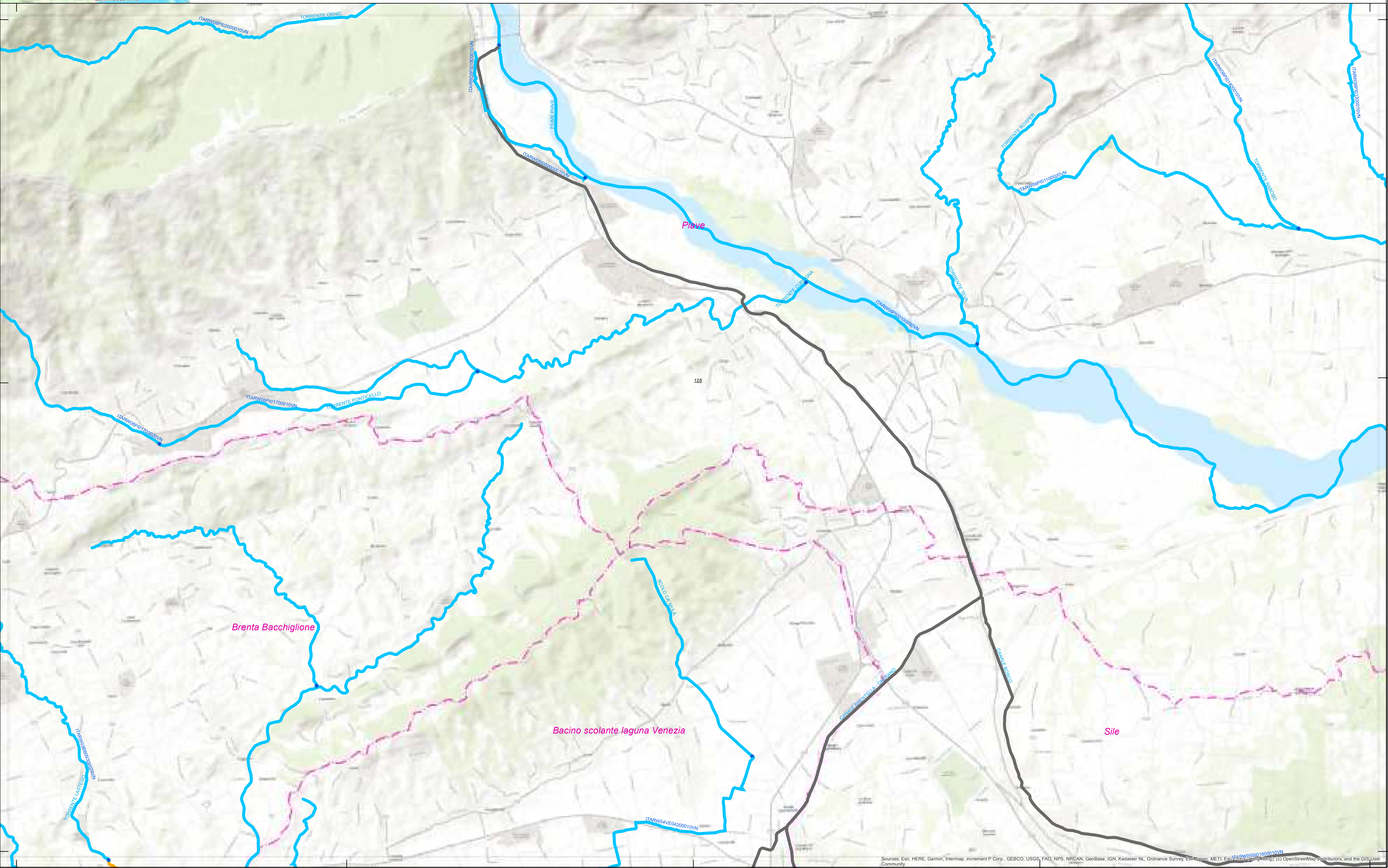
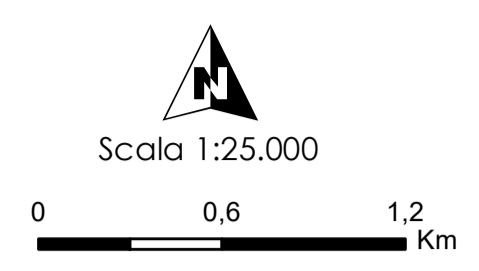
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

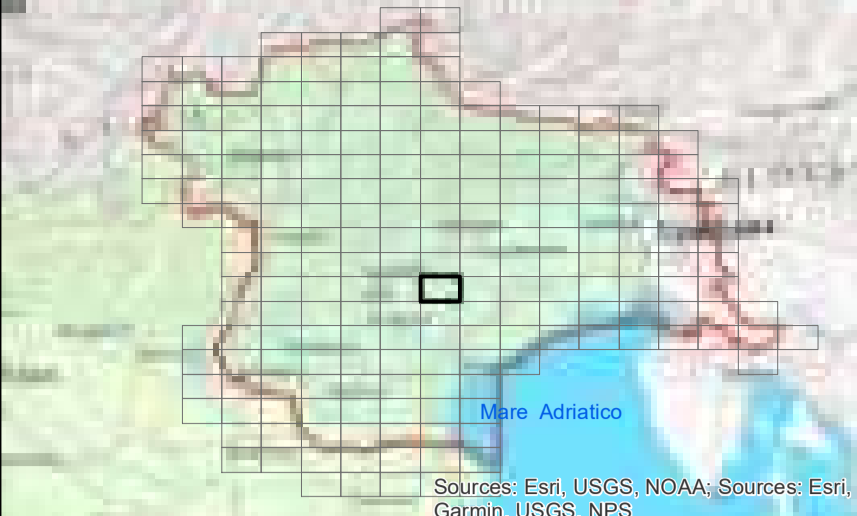


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.125

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

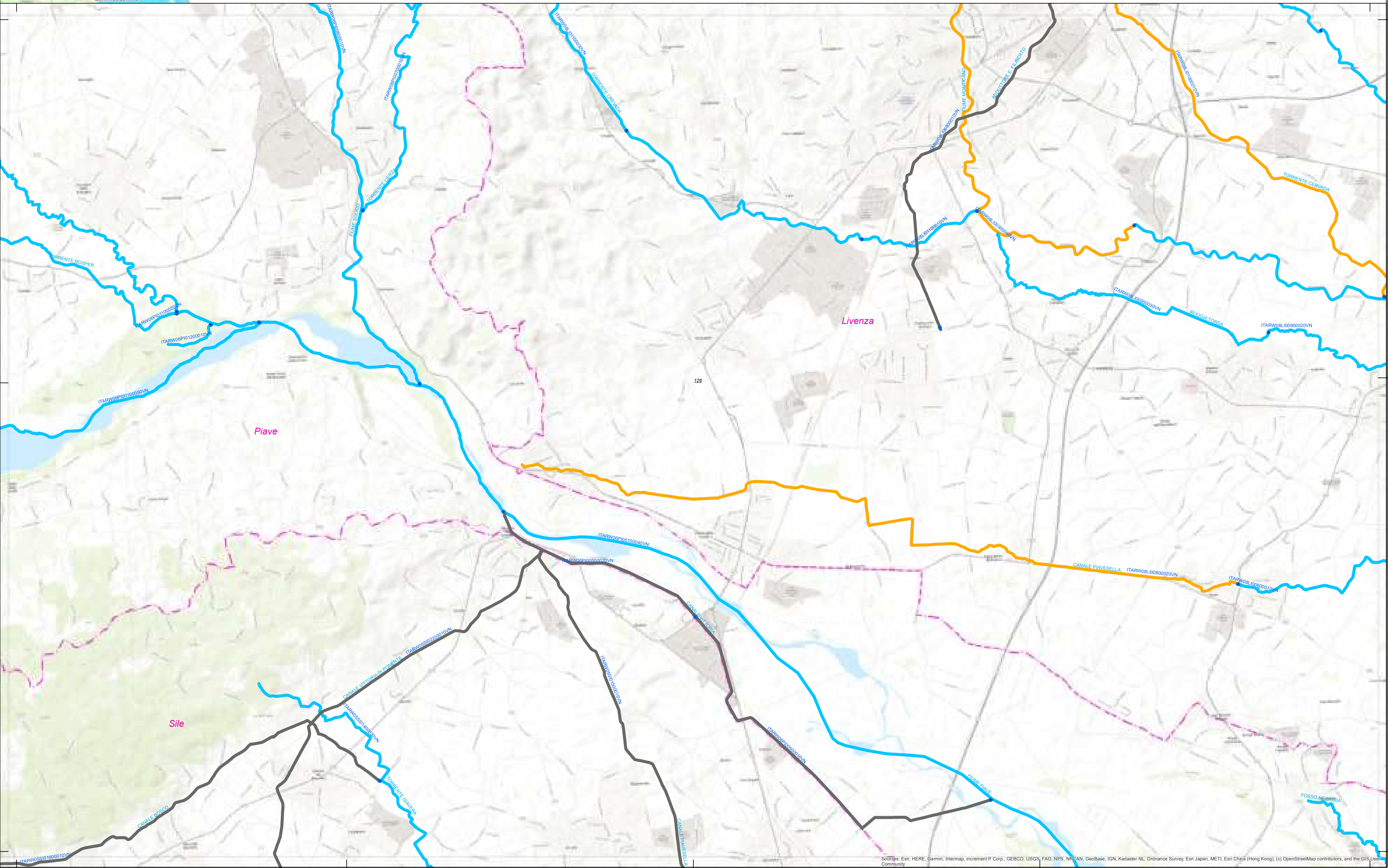
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

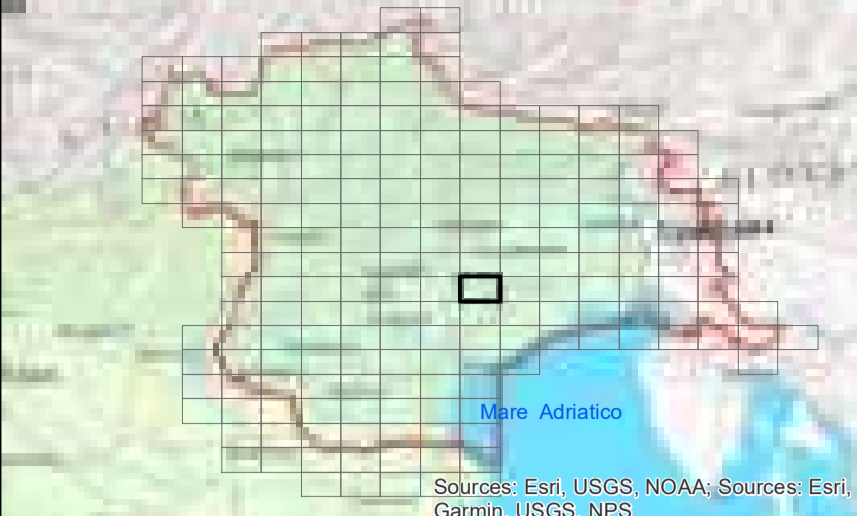
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Progetto Geotecnologico Acque
 P.A. ACCONTO
CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.126

Scale: 1:25.000
 0 0.6 1.2 Km

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021

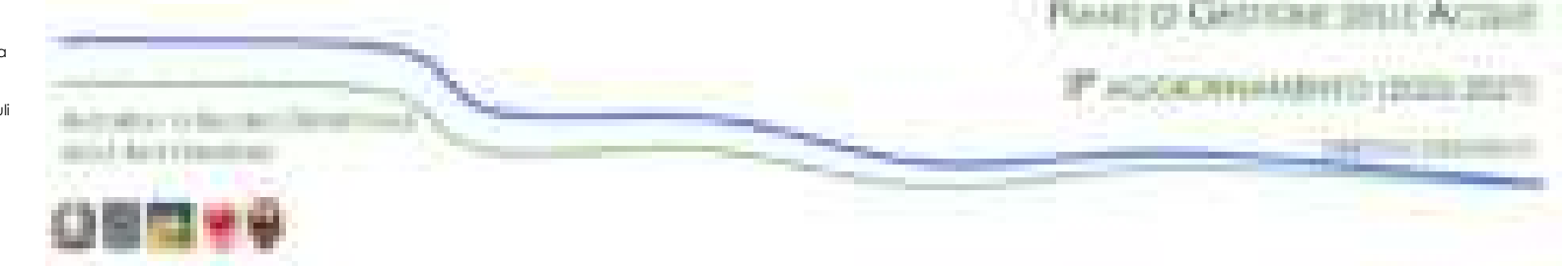




LEGENDA

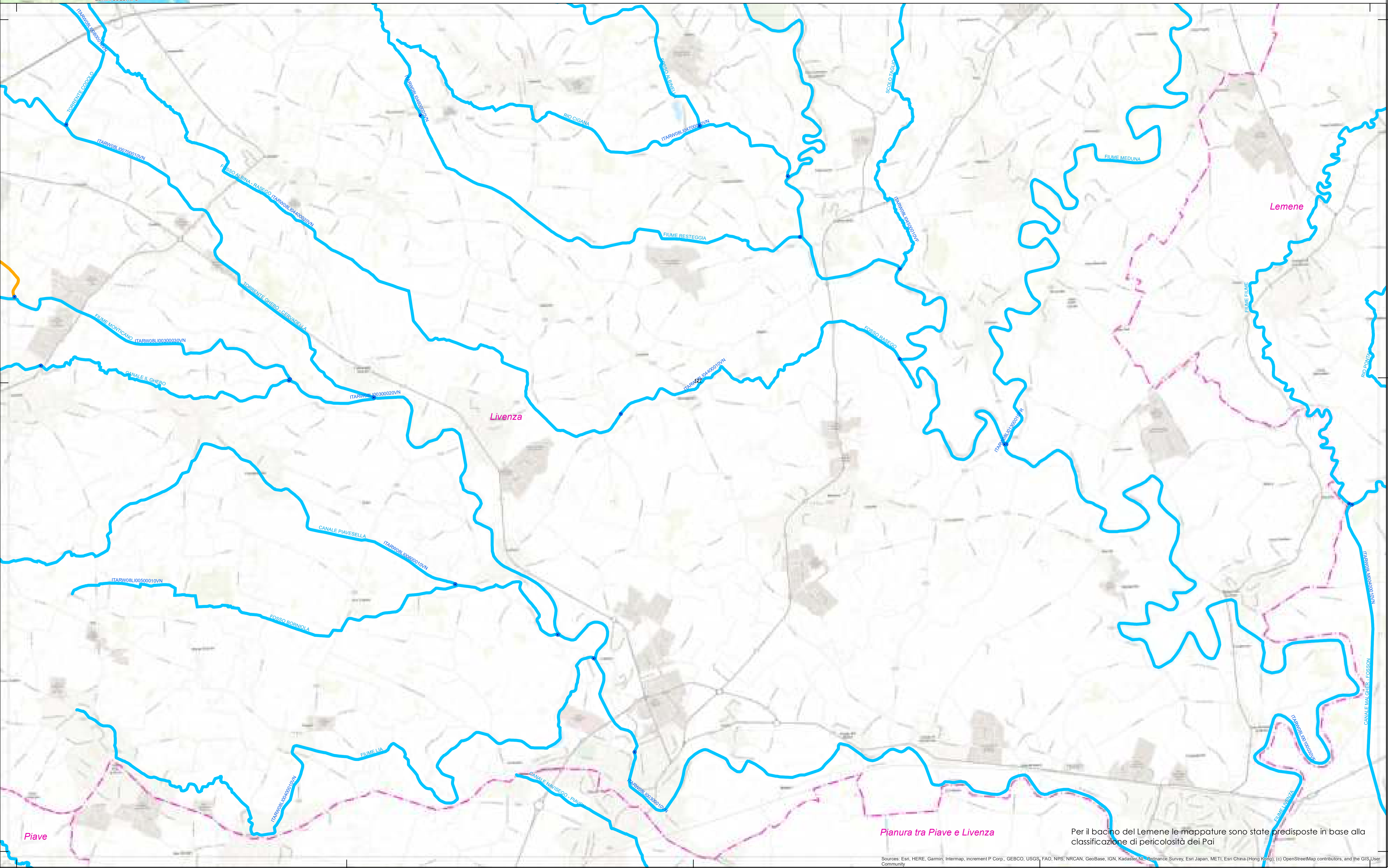
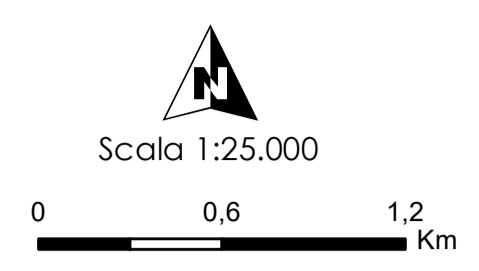
- Assetto morfologico**
- Artificiale
 - Fortemente modificato
 - Naturale
- ARTIFICIALE
 - FORTEMENTE MODIFICATO
 - NATURALE
 - Bacini idrografici

Fonte: di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio; Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.127

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Piave

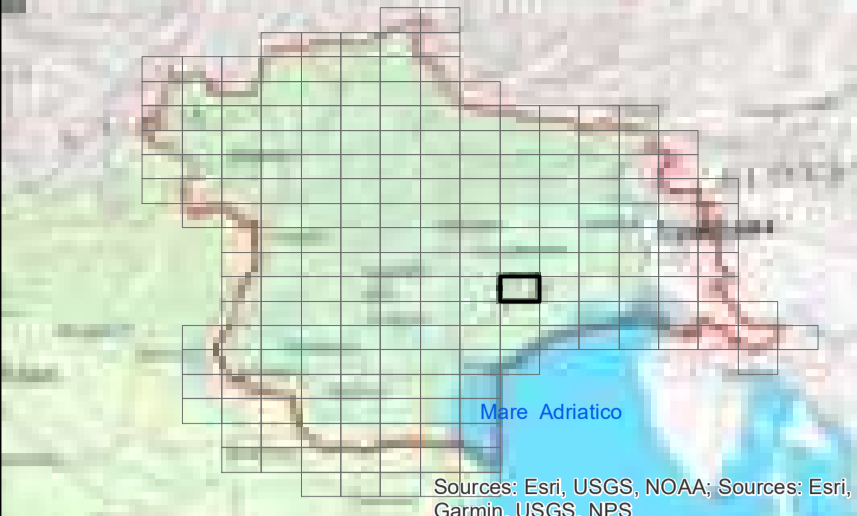
Livenza

Lemene

Pianura tra Piave e Livenza

Per il bacino del Lemene le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster, NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

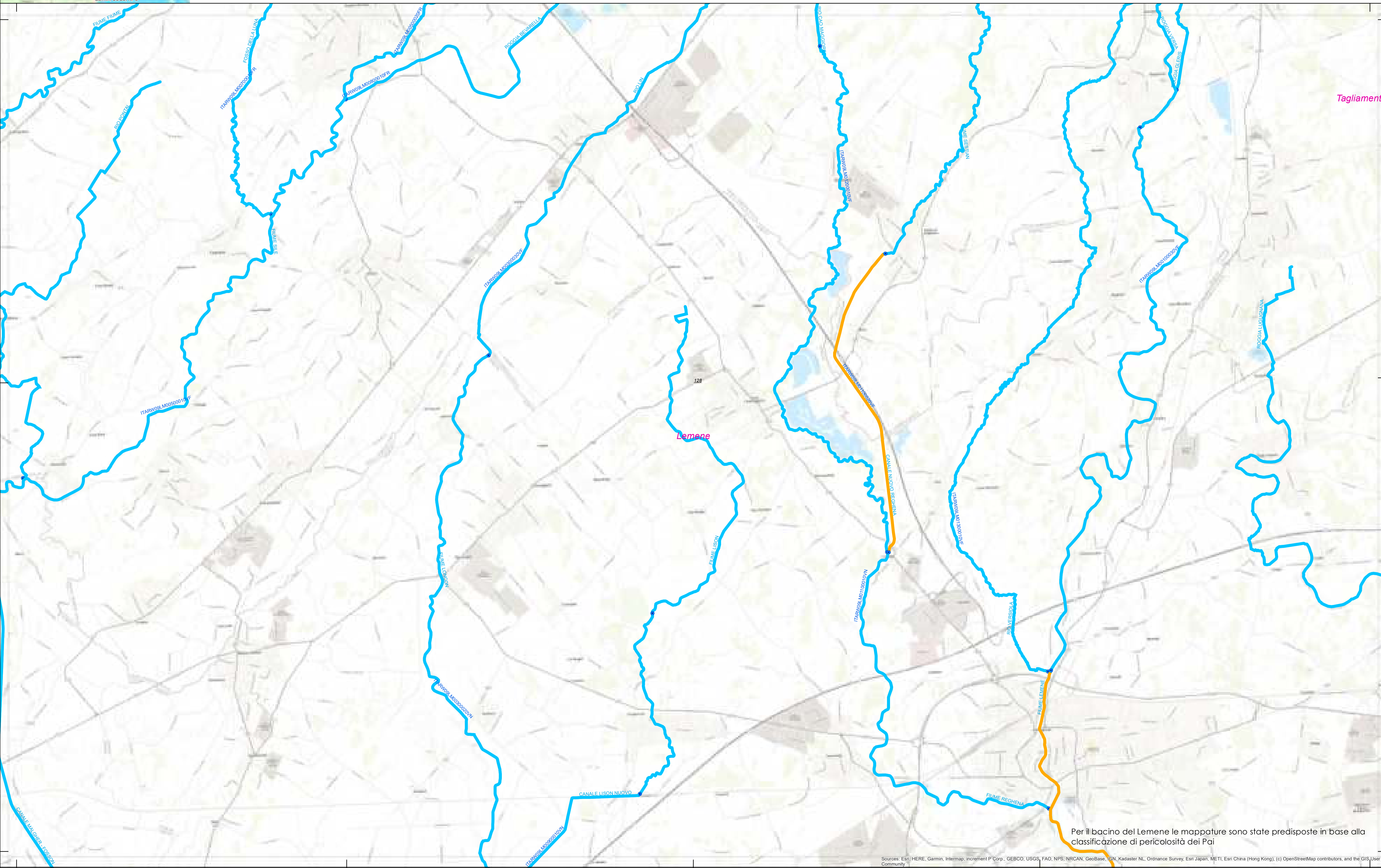
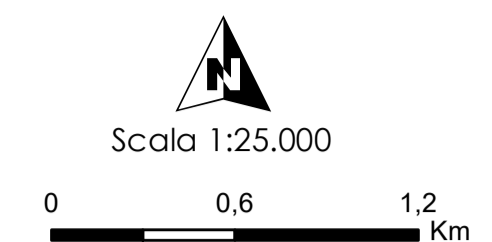
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastali: Comune; Toponomi Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, retti di monitoraggio; Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

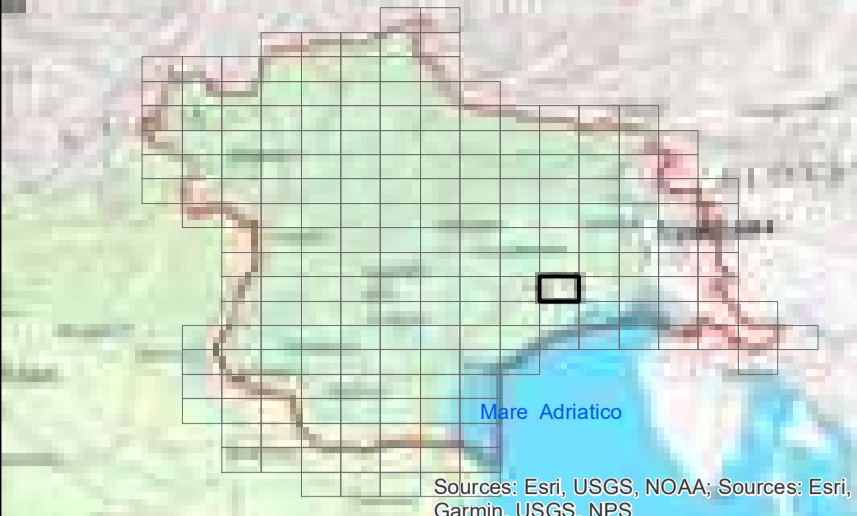
TAVOLA C.128

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Tagliamento

Per il bacino del Lemene le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

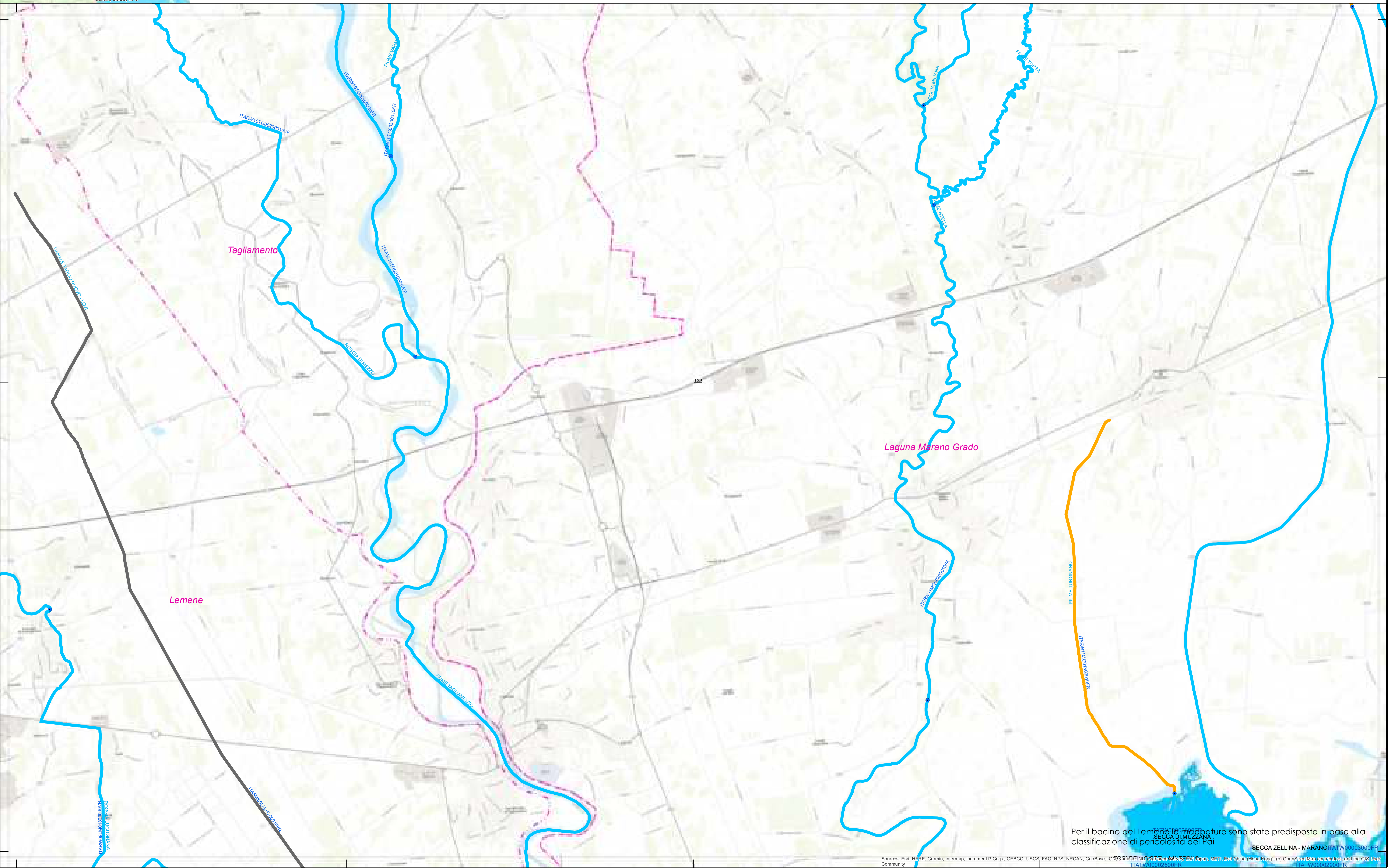
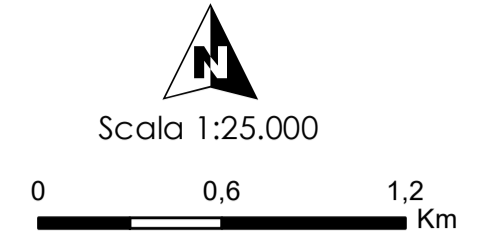
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastali: I.G. Comune; Topografia: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;



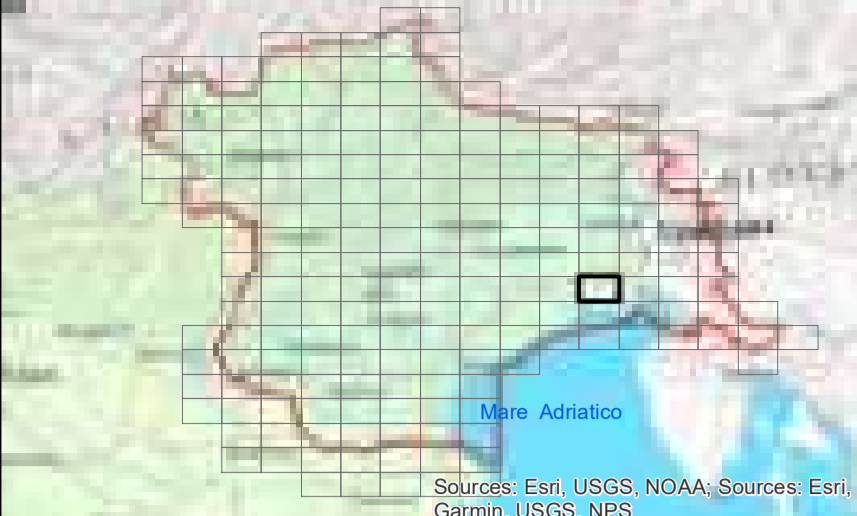
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.129

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Lemene le morfature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei PAI



LEGENDA

Assetto morfologico

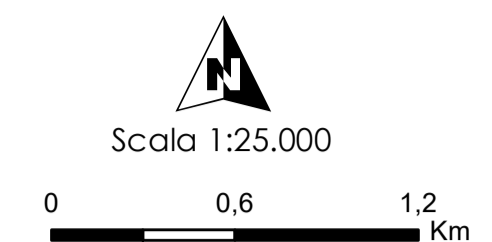
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

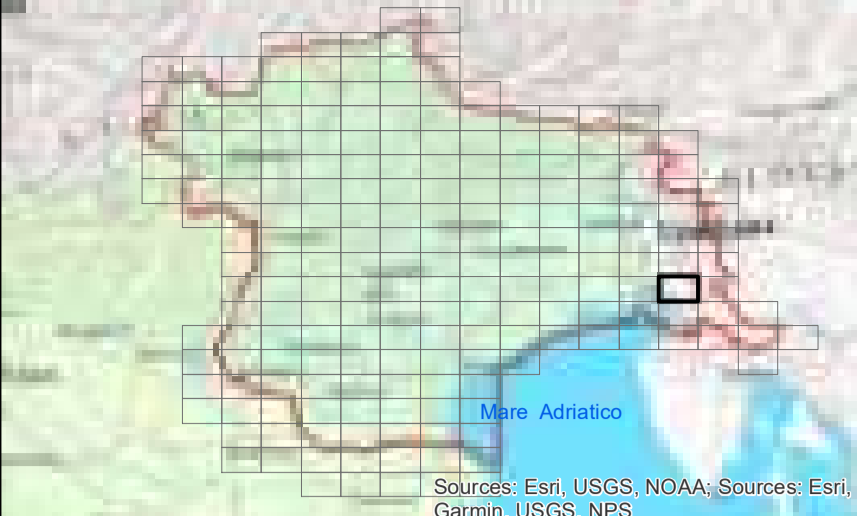
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastologici di Comune: toponomi Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Progetto Geotecnologie Acque
 P.A. ACCORDI AMBITO (2018-2021)
 Regione del Veneto
 Dipartimento di Scienze e Tecnologie
CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.130

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Mappatura su ipotesi idrologiche in fase di verifica (apporti idrologici transfrontiera)



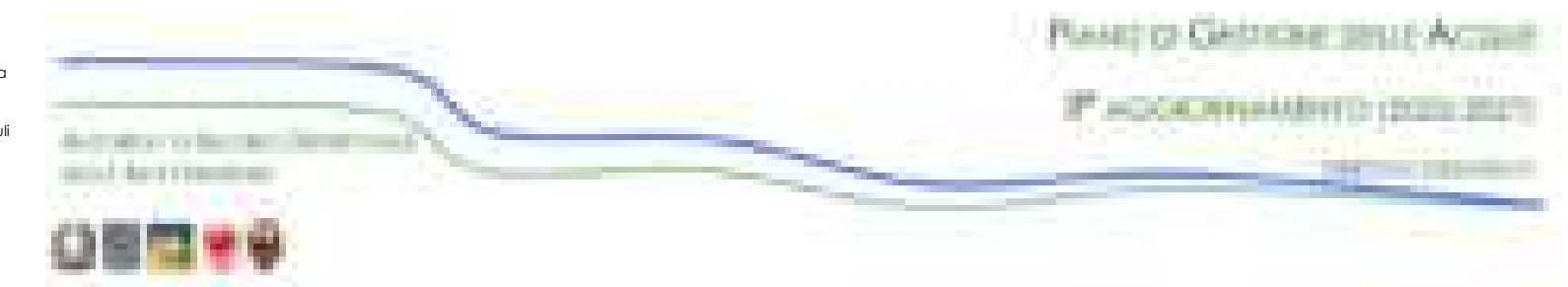
LEGENDA

Assetto morfologico

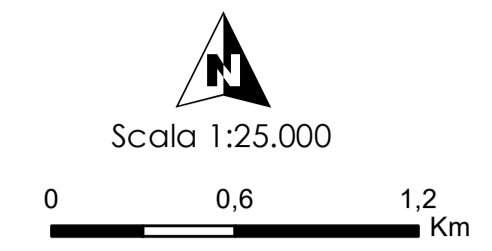
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

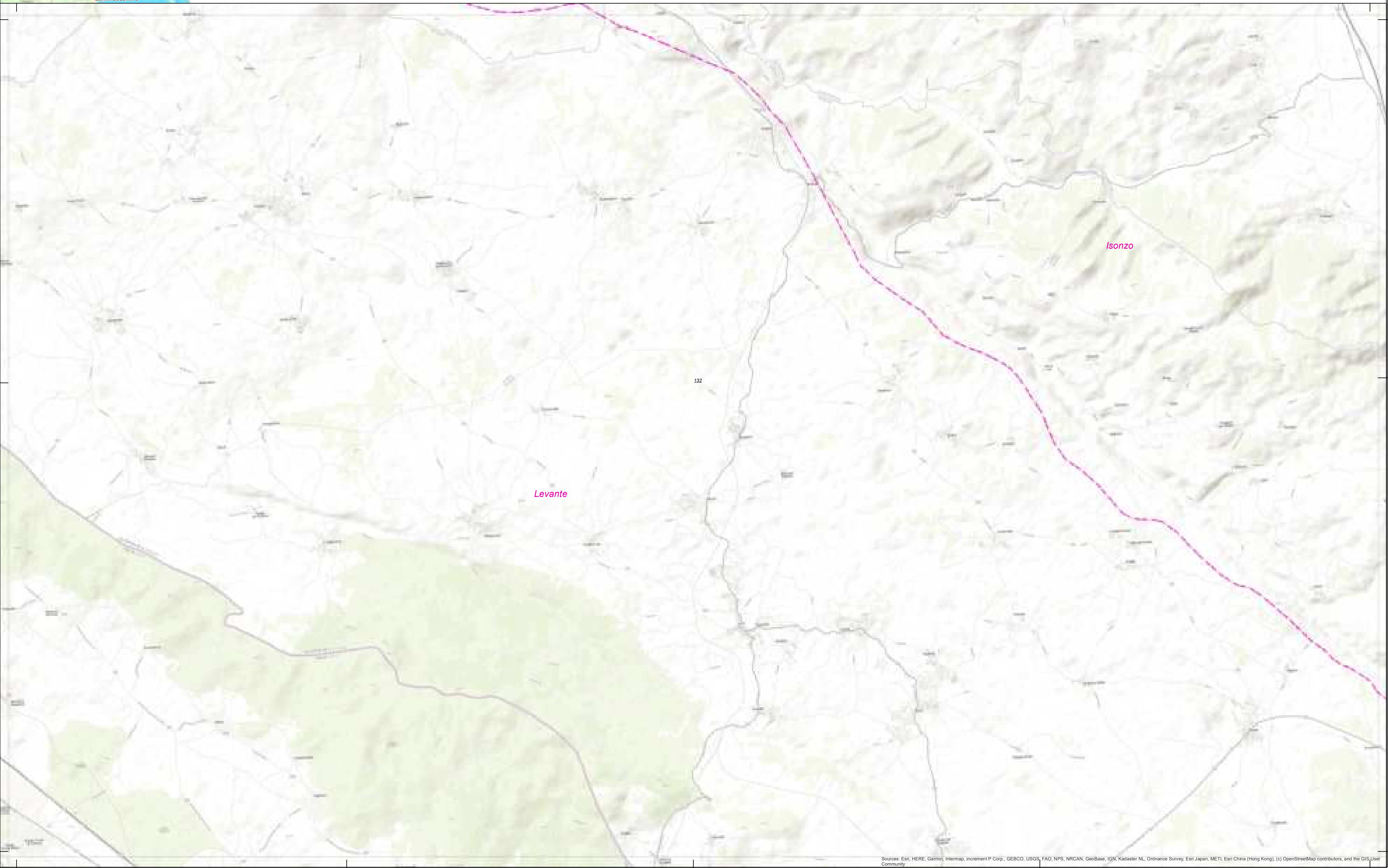
Fonte:
Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

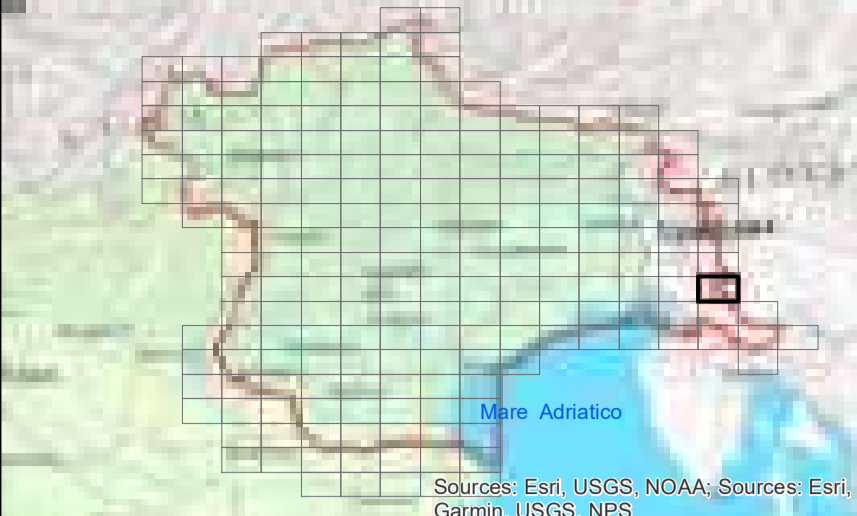


Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.132





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

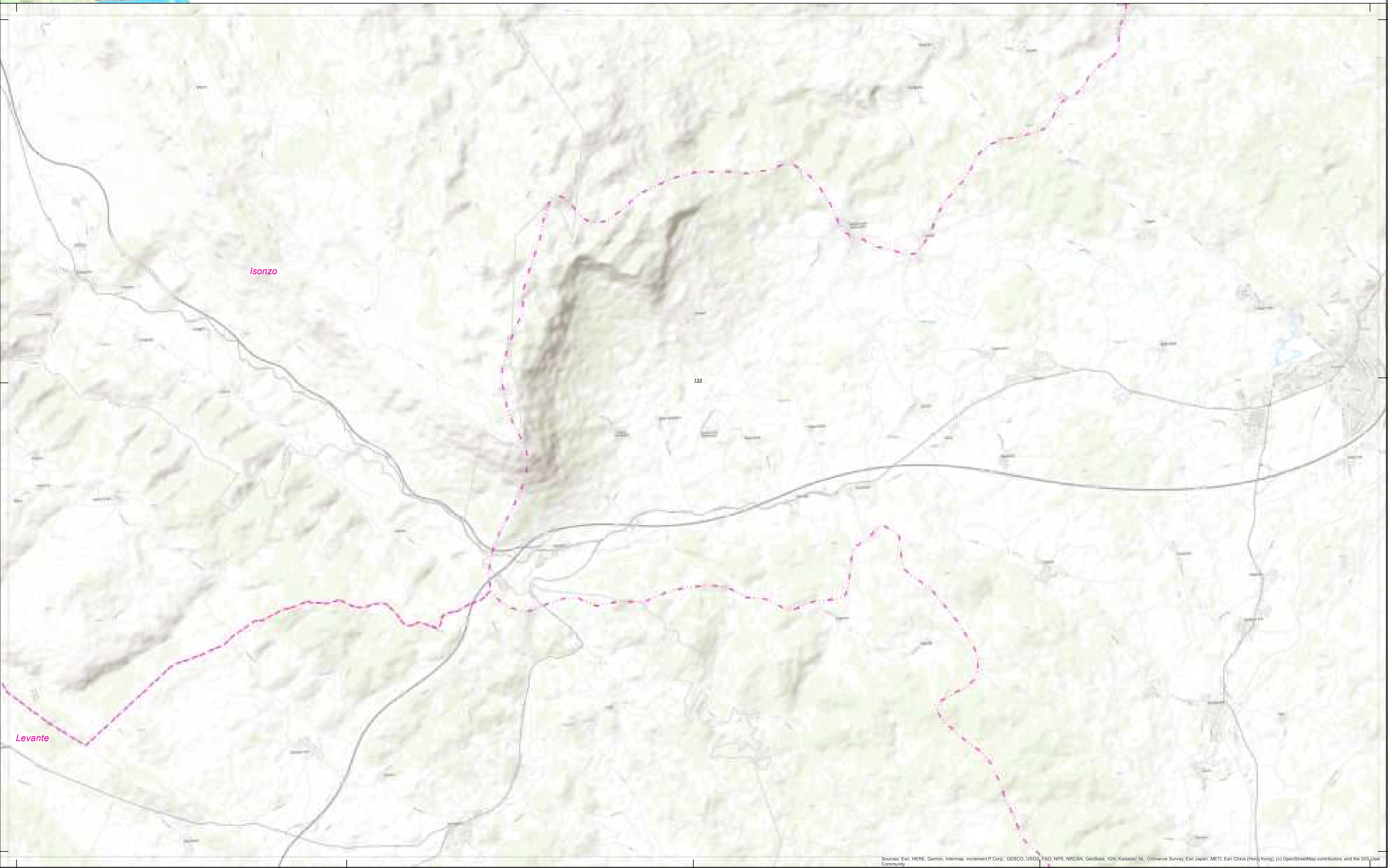
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

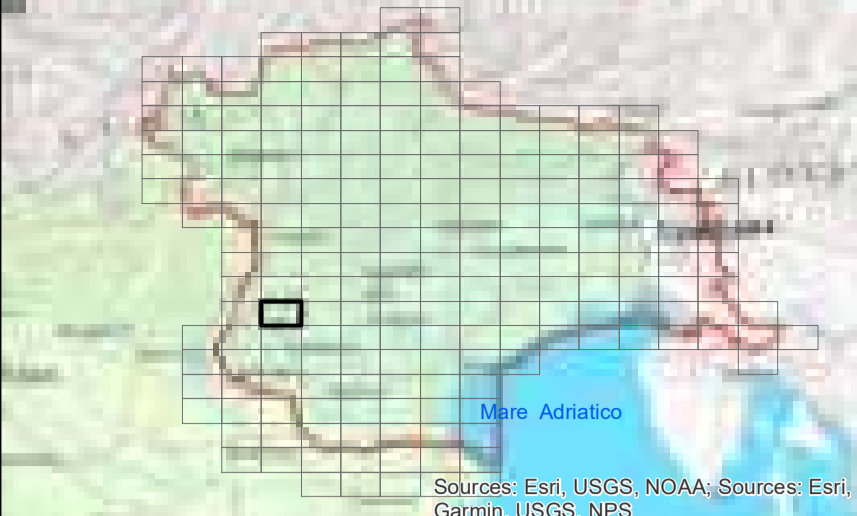


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.133

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





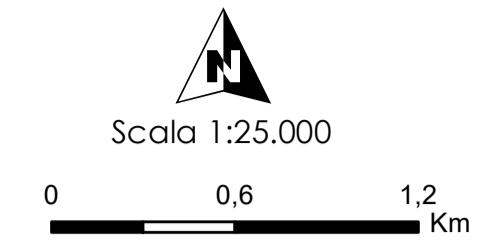
LEGENDA

- Aspetto morfologico**
- Artificiale
 - Fortemente modificato
 - Naturale
 - ARTIFICIALE
 - FORTEMENTE MODIFICATO
 - NATURALE
 - Bacini idrografici

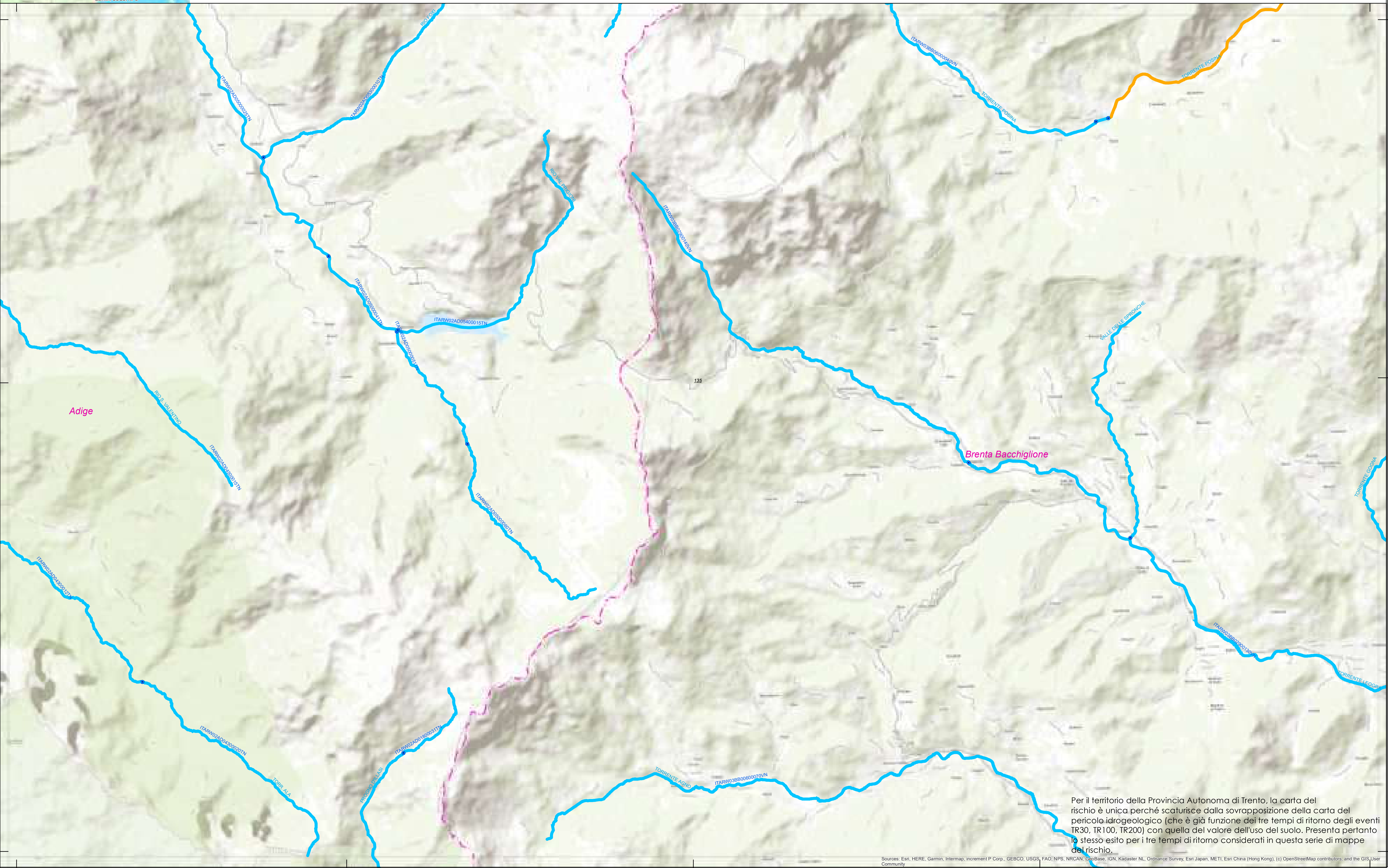
Fonte: Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

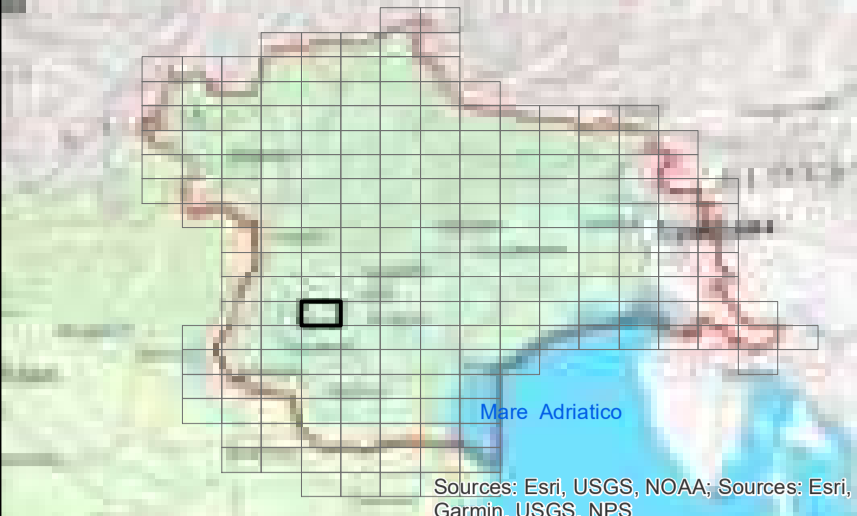


CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.135



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

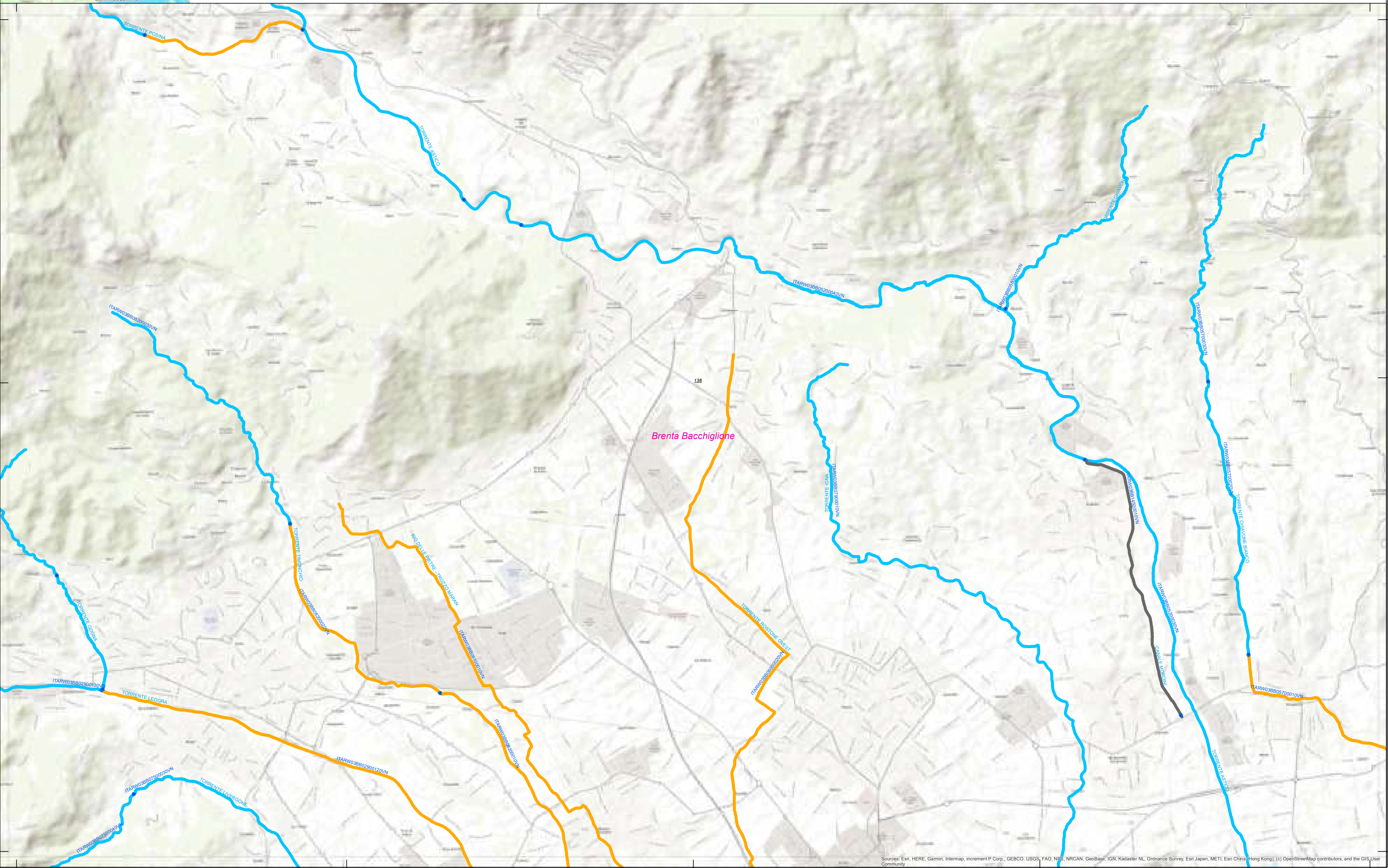
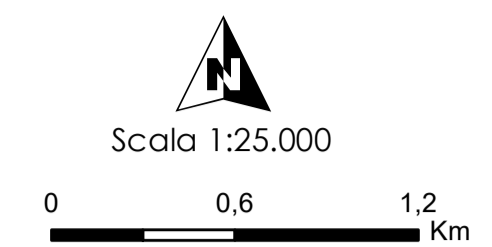
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

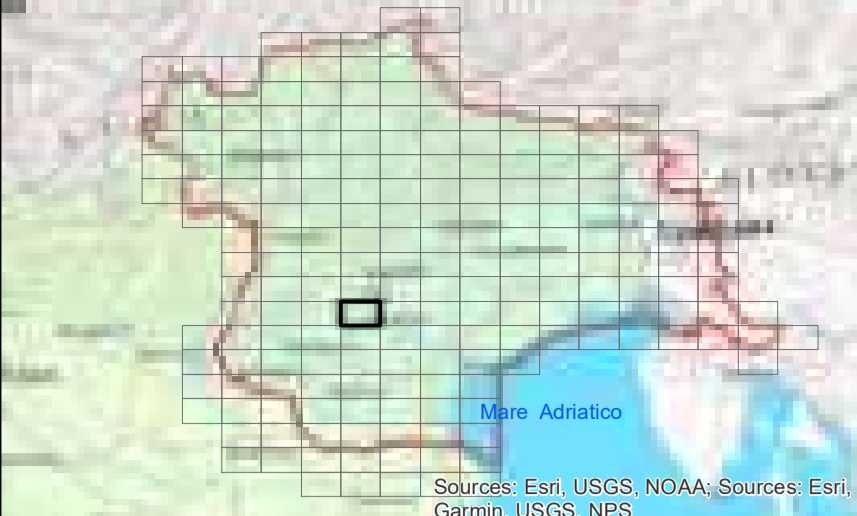
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Progetto Gestione delle Acque
 P.A. ACCORNIAMITO (2018-2021)

CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.136

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Aspetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

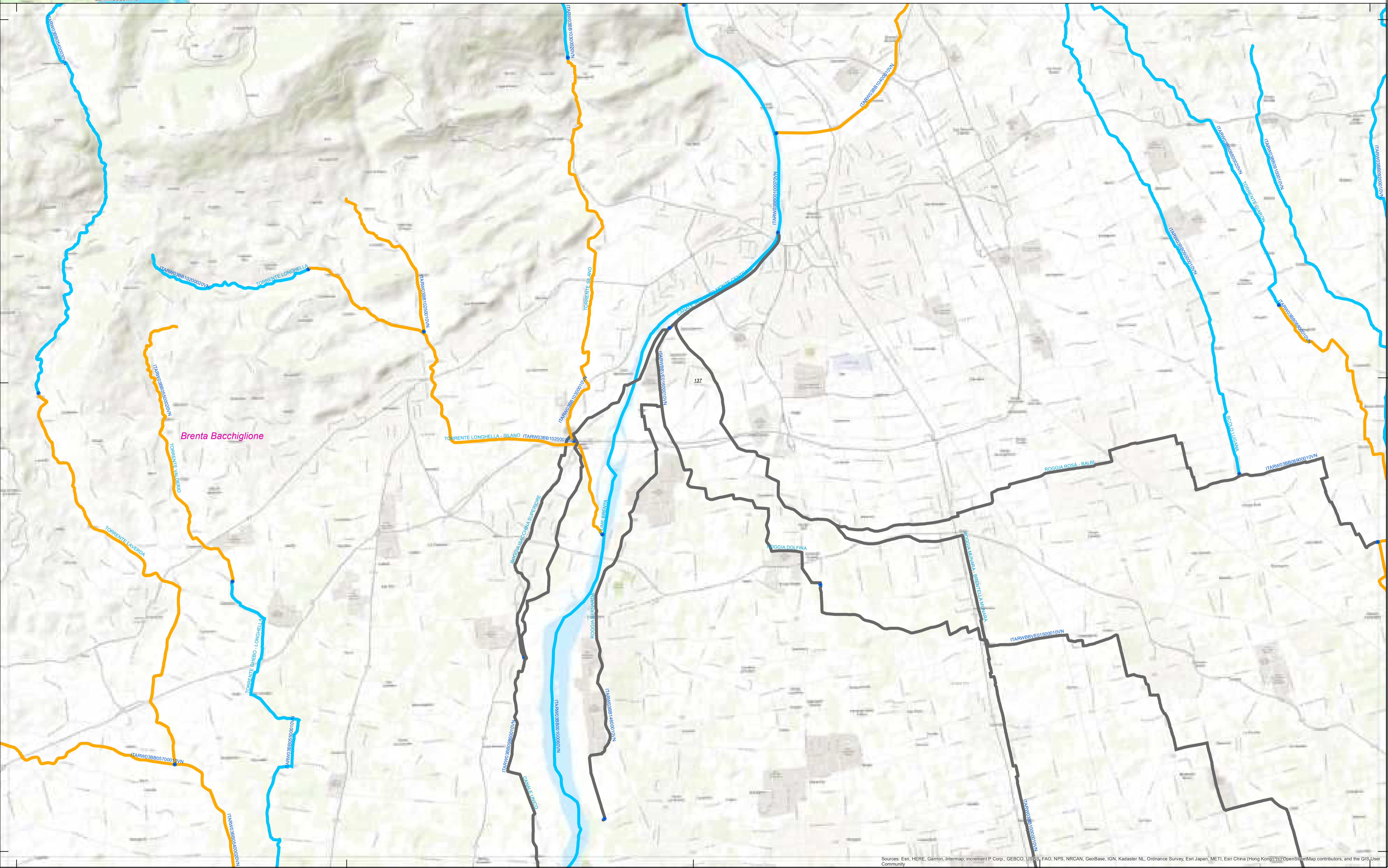
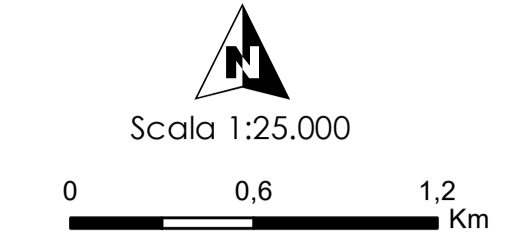
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

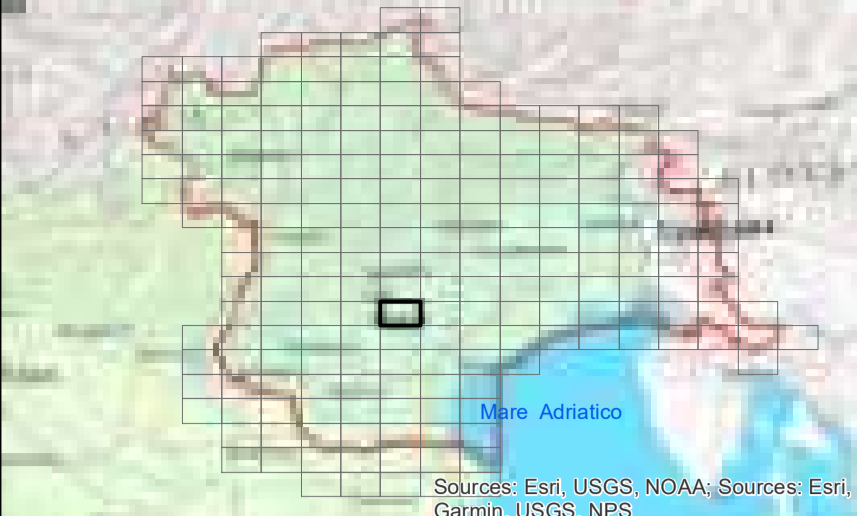
TAVOLA C.137

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Brenta Bacchigione

137



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

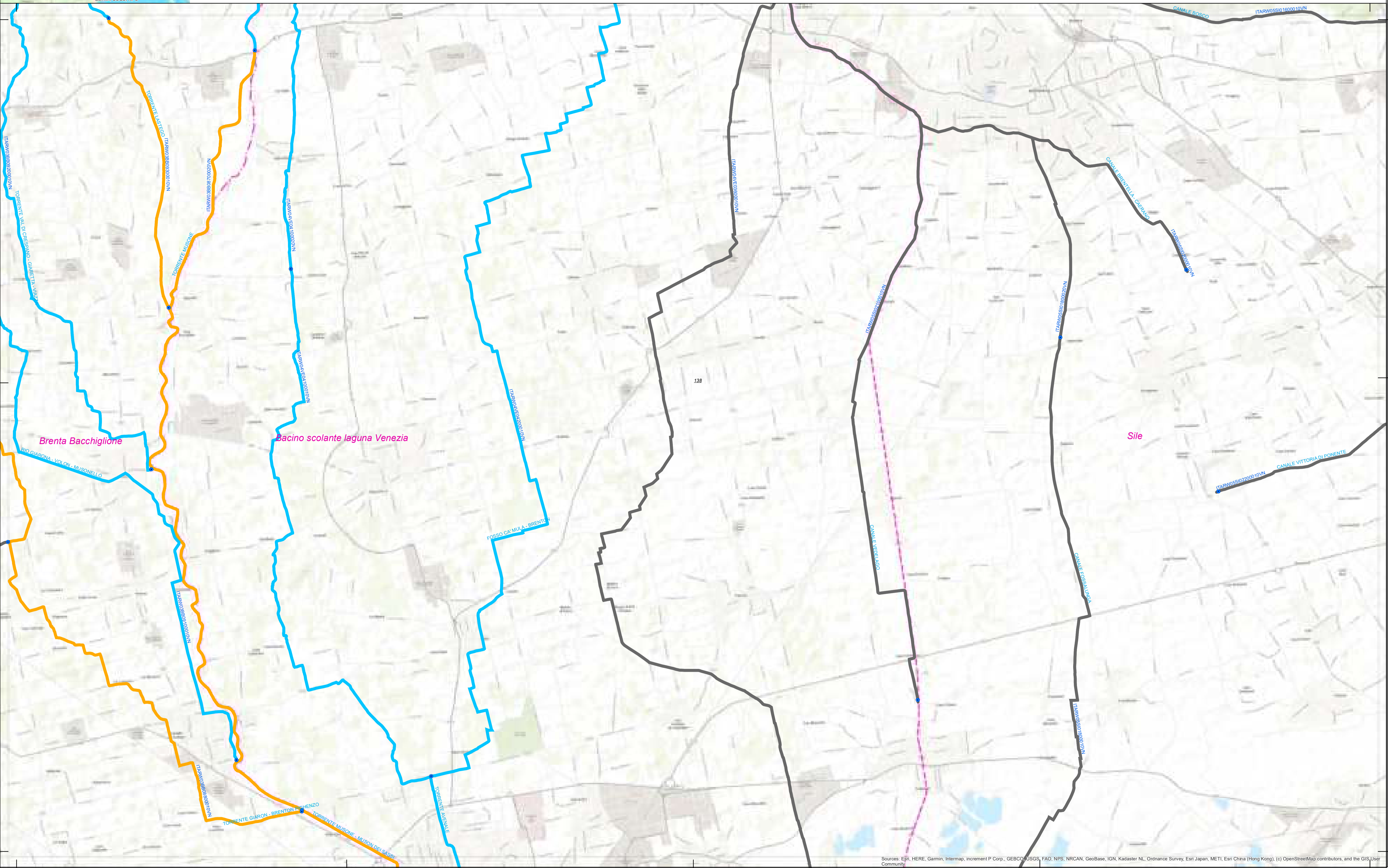
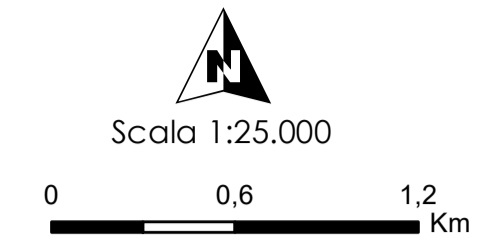
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

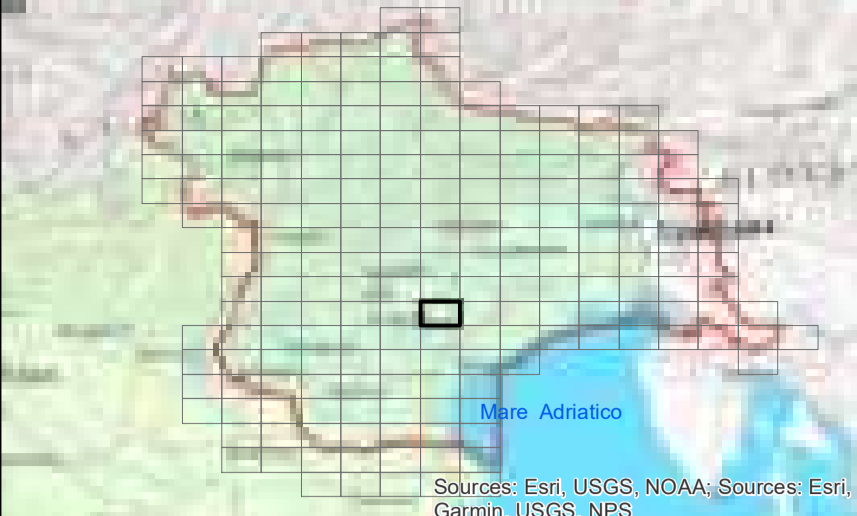
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastologici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rima WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Piano di Gestione delle Acque
 P.ACCONNAMITO (2022-2027)

CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.138

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

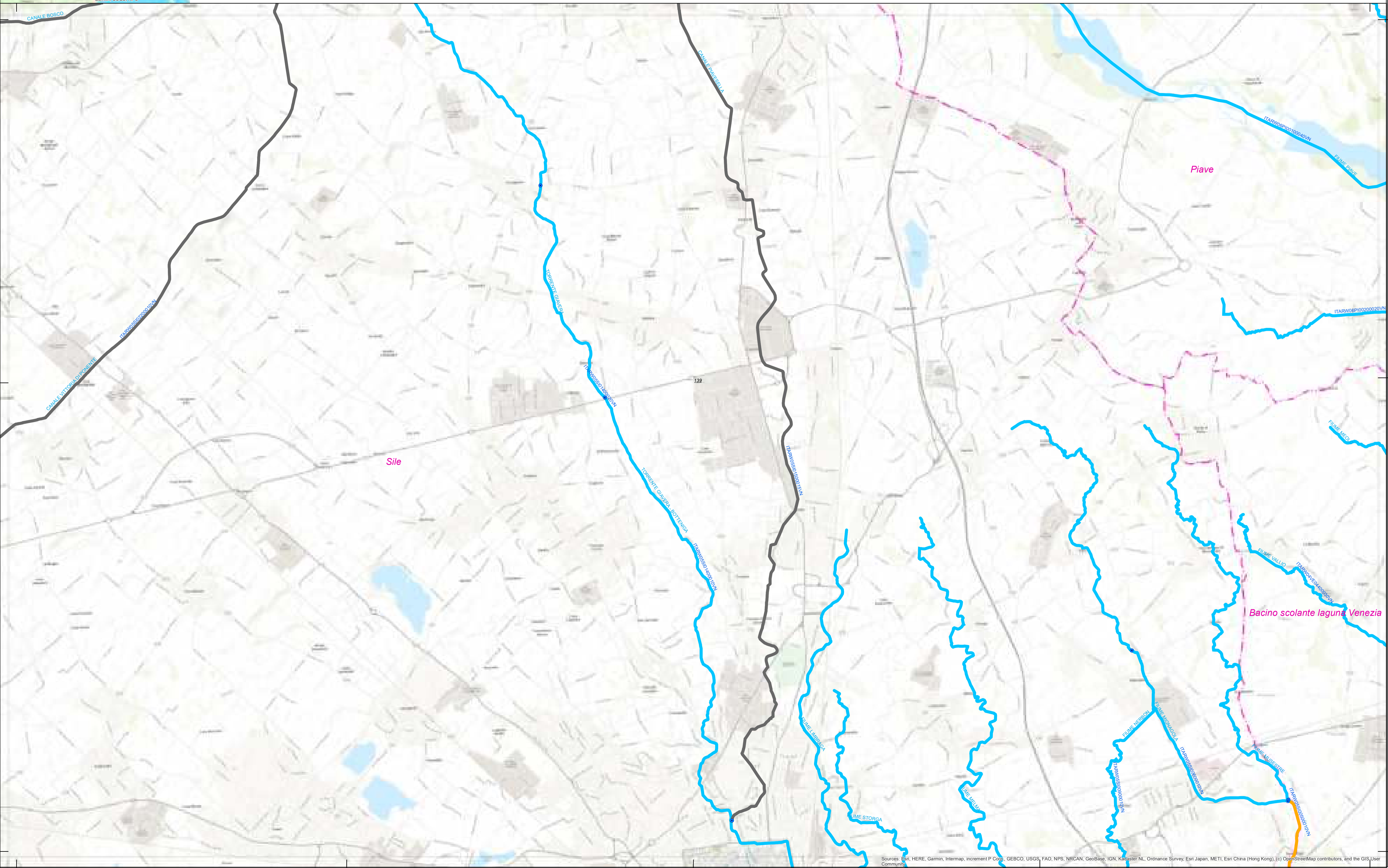
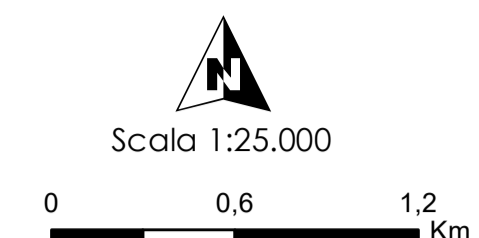
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Toponomi Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

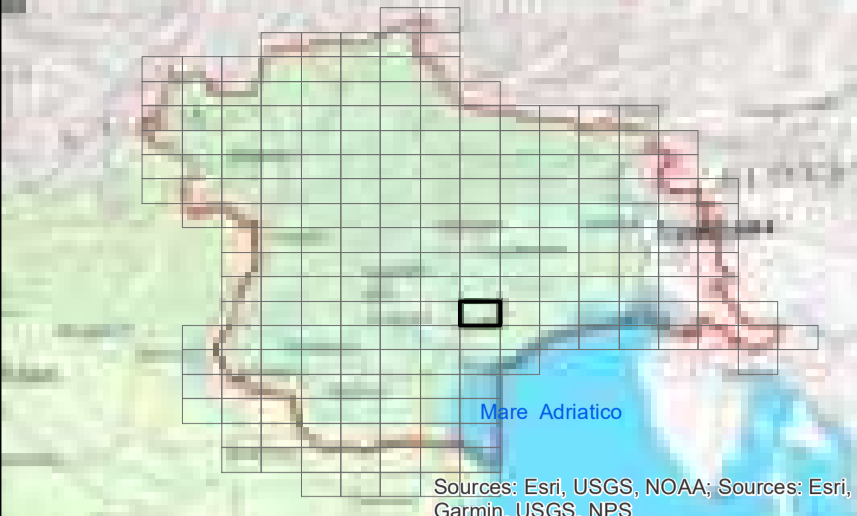


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.139

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





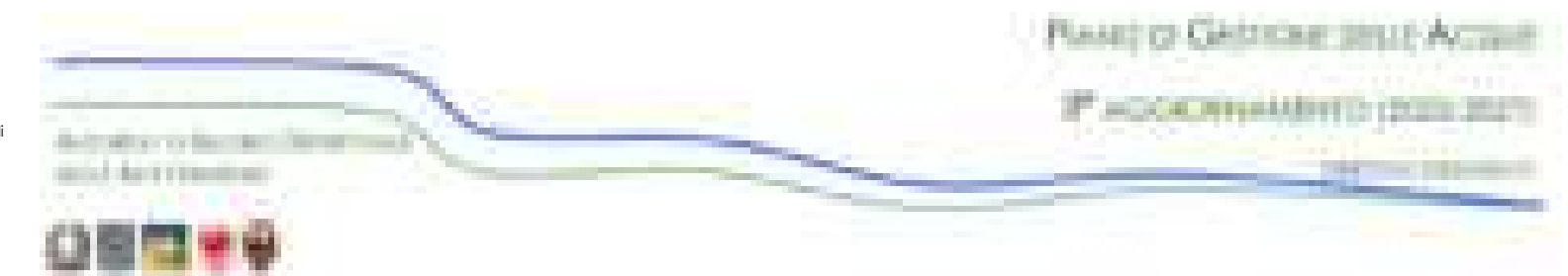
LEGENDA

Aspetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

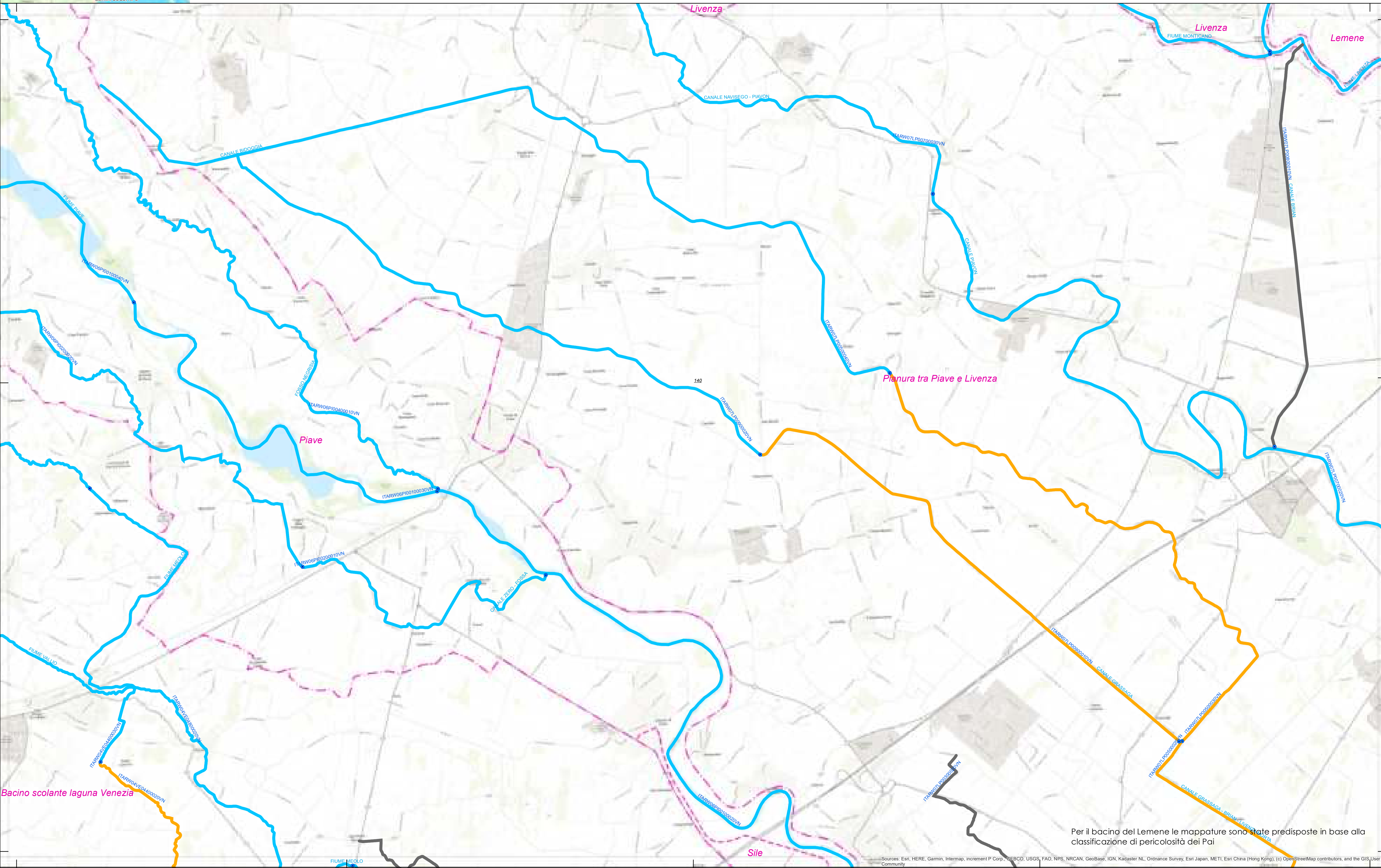
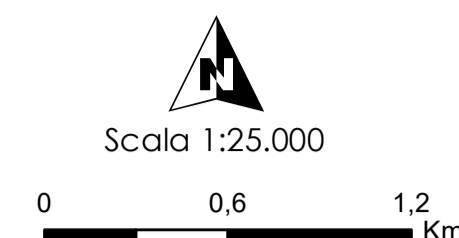
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, retti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.140

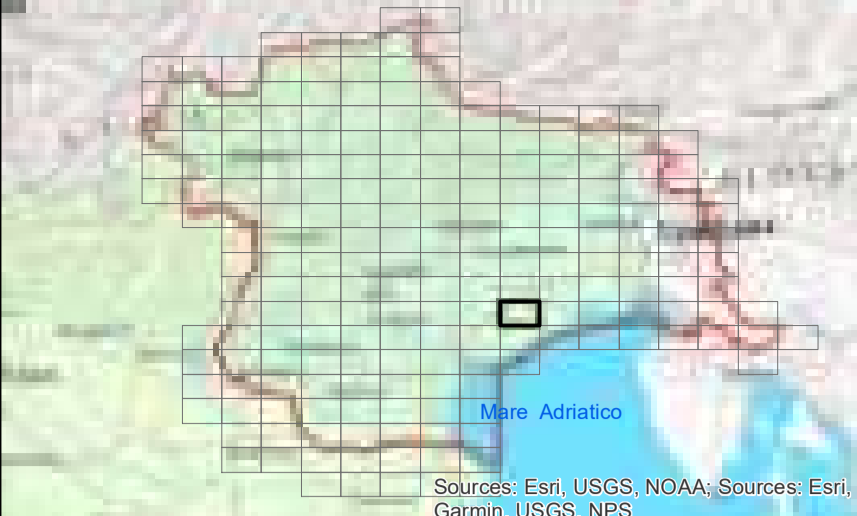
Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Bacino scolante laguna Venezia

Per il bacino del Lemene le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

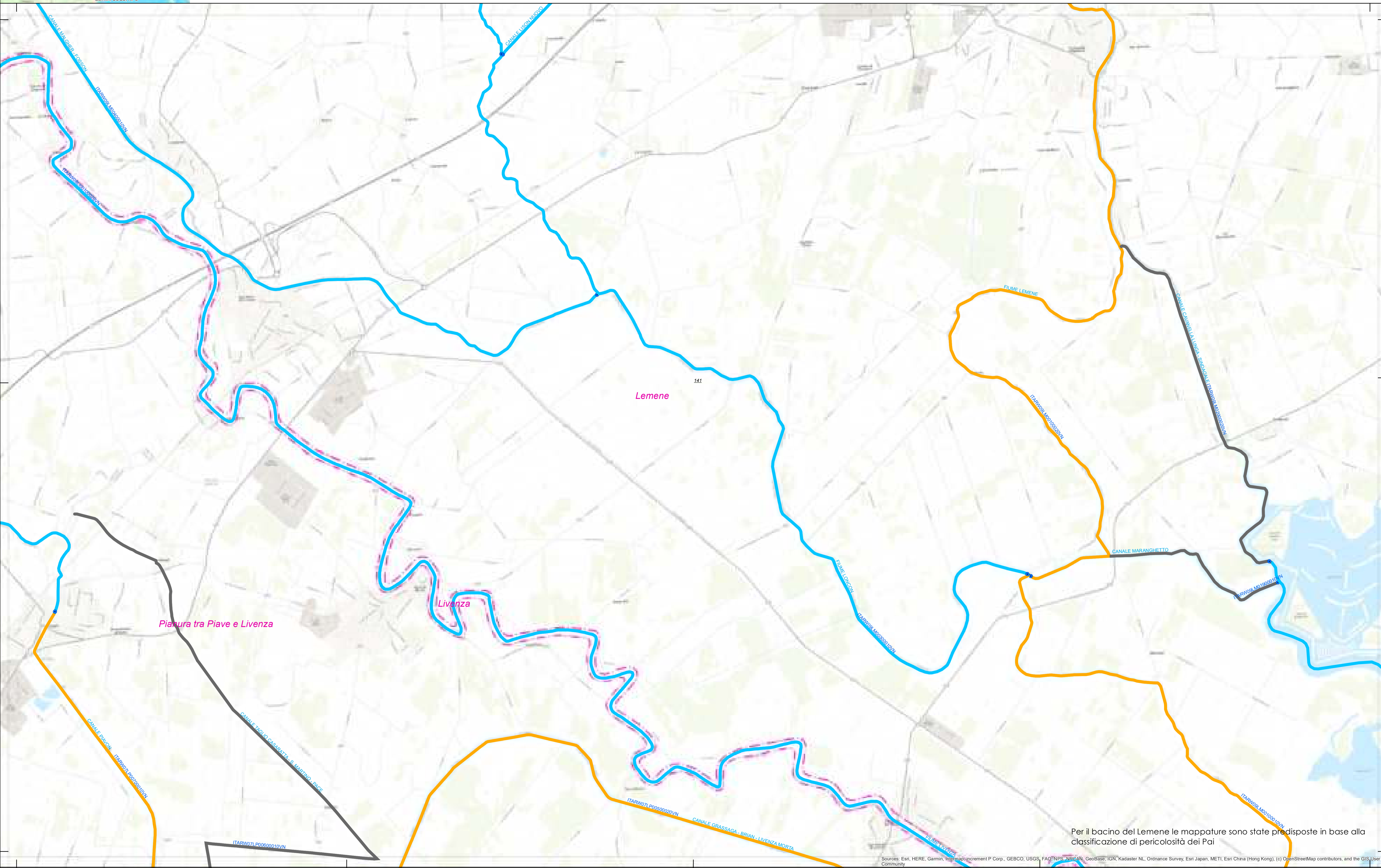
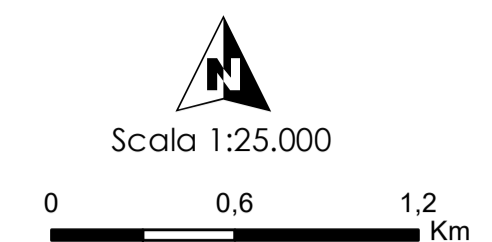
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Provincia Autonoma di Bolzano
 Dipartimento di Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Infrastrutture, Ambiente e Patrimonio Culturale

CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.141

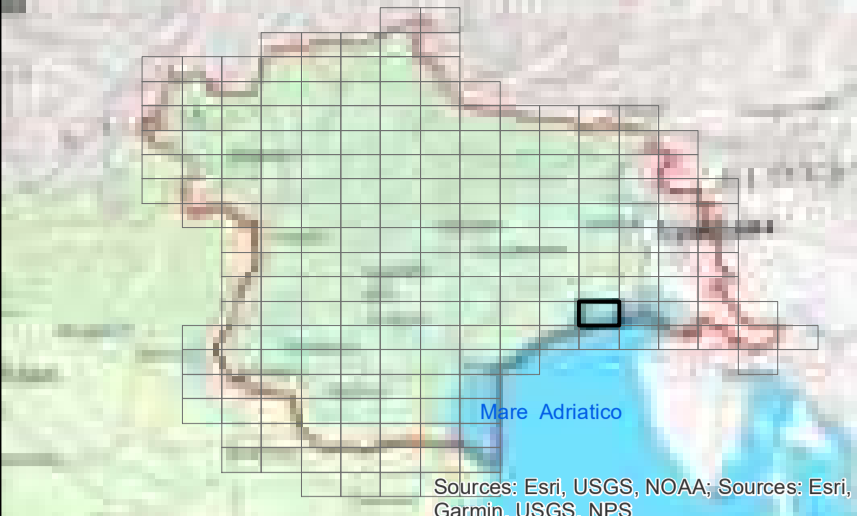
Provincia Autonoma di Bolzano
 Dipartimento di Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Infrastrutture, Ambiente e Patrimonio Culturale

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Lemene le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



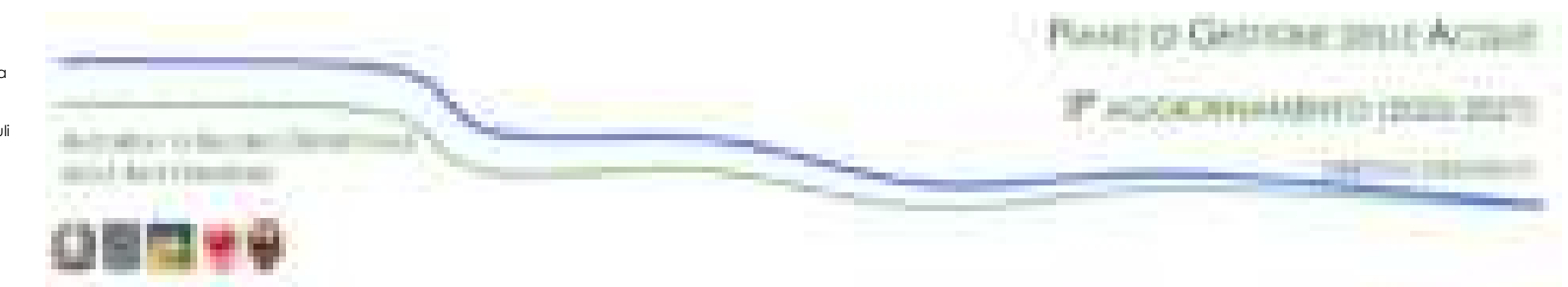
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

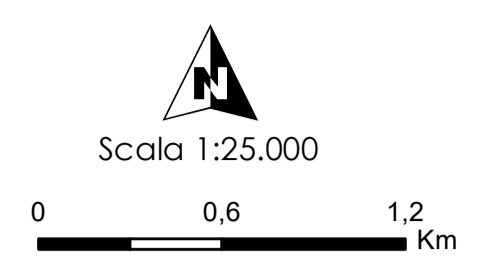
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rima WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

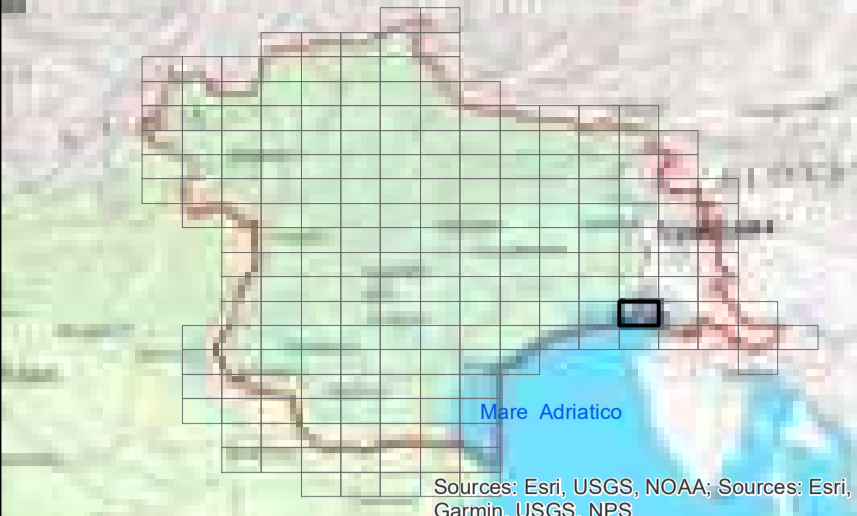


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.143

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

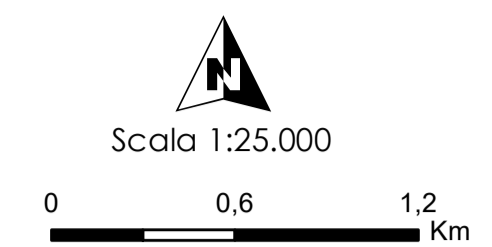
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

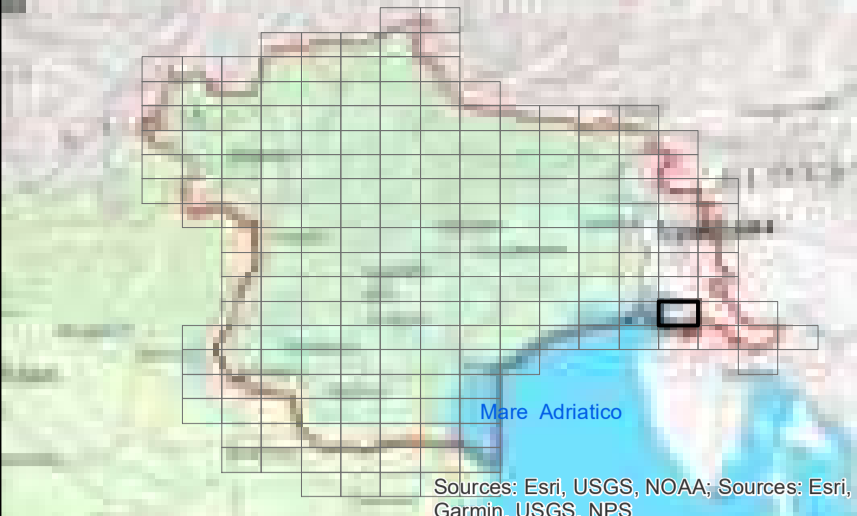


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.144

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





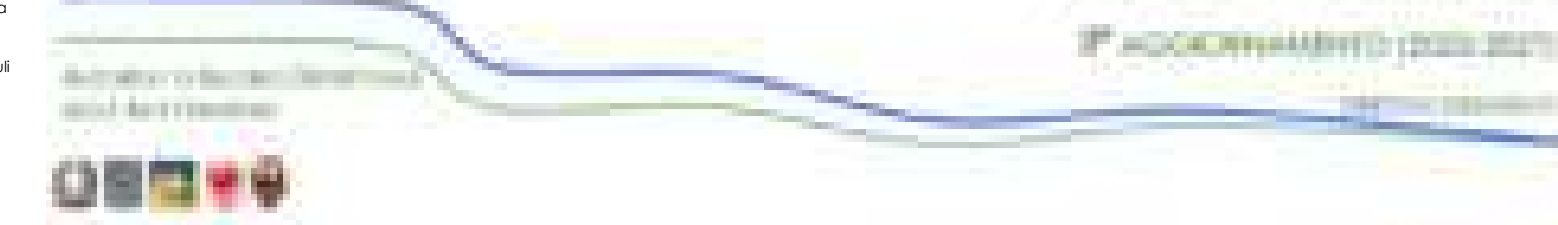
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

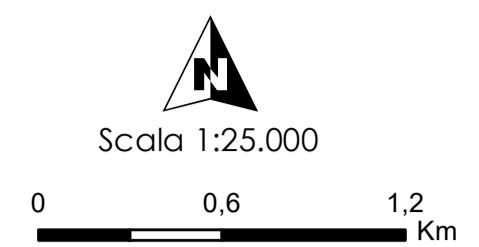
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.145

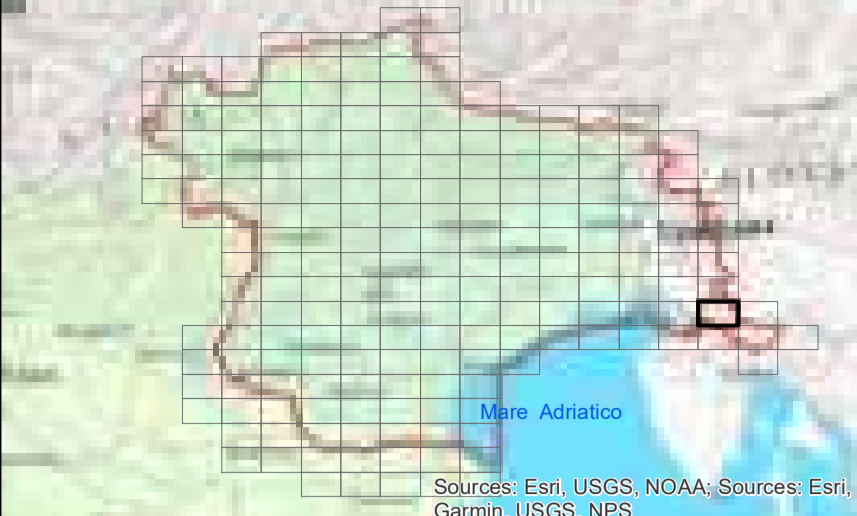
Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



ITACW00001701FR MIRAMARE - COSTIERA

ITACW00002101FR TRIESTE - MUGGIA

ITACW00001801FR TRIESTE - COSTIERA ESTERNO



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

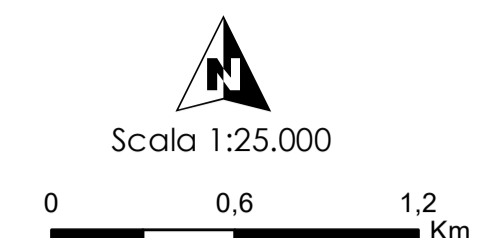
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

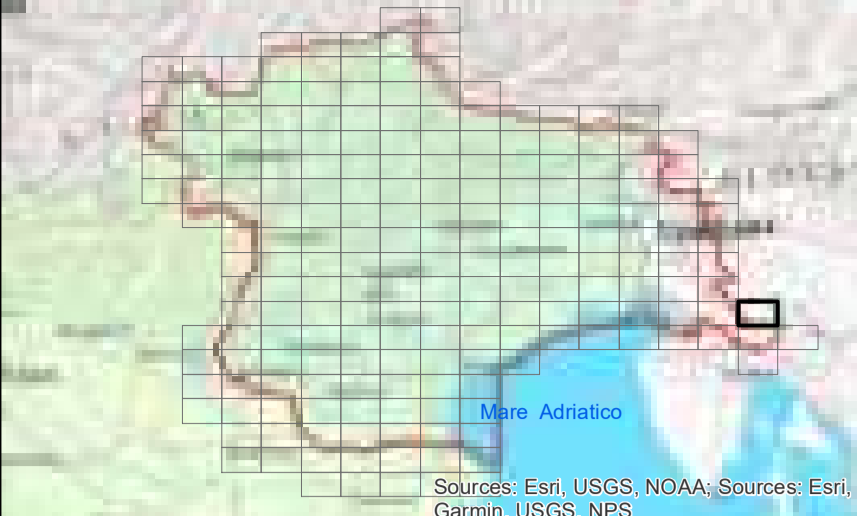


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.146

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

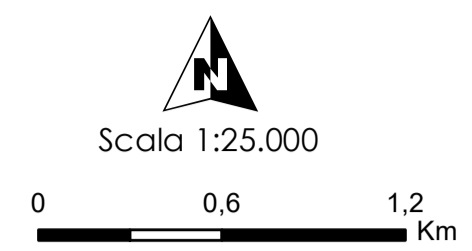
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

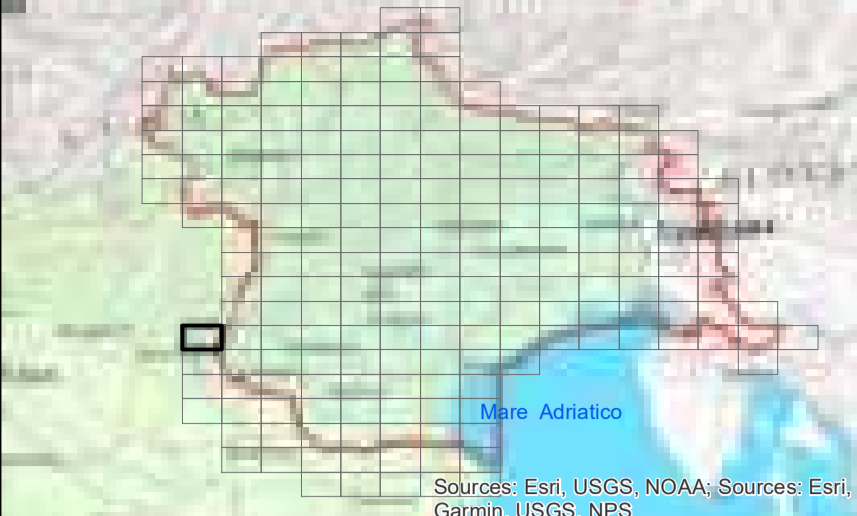


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.147

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

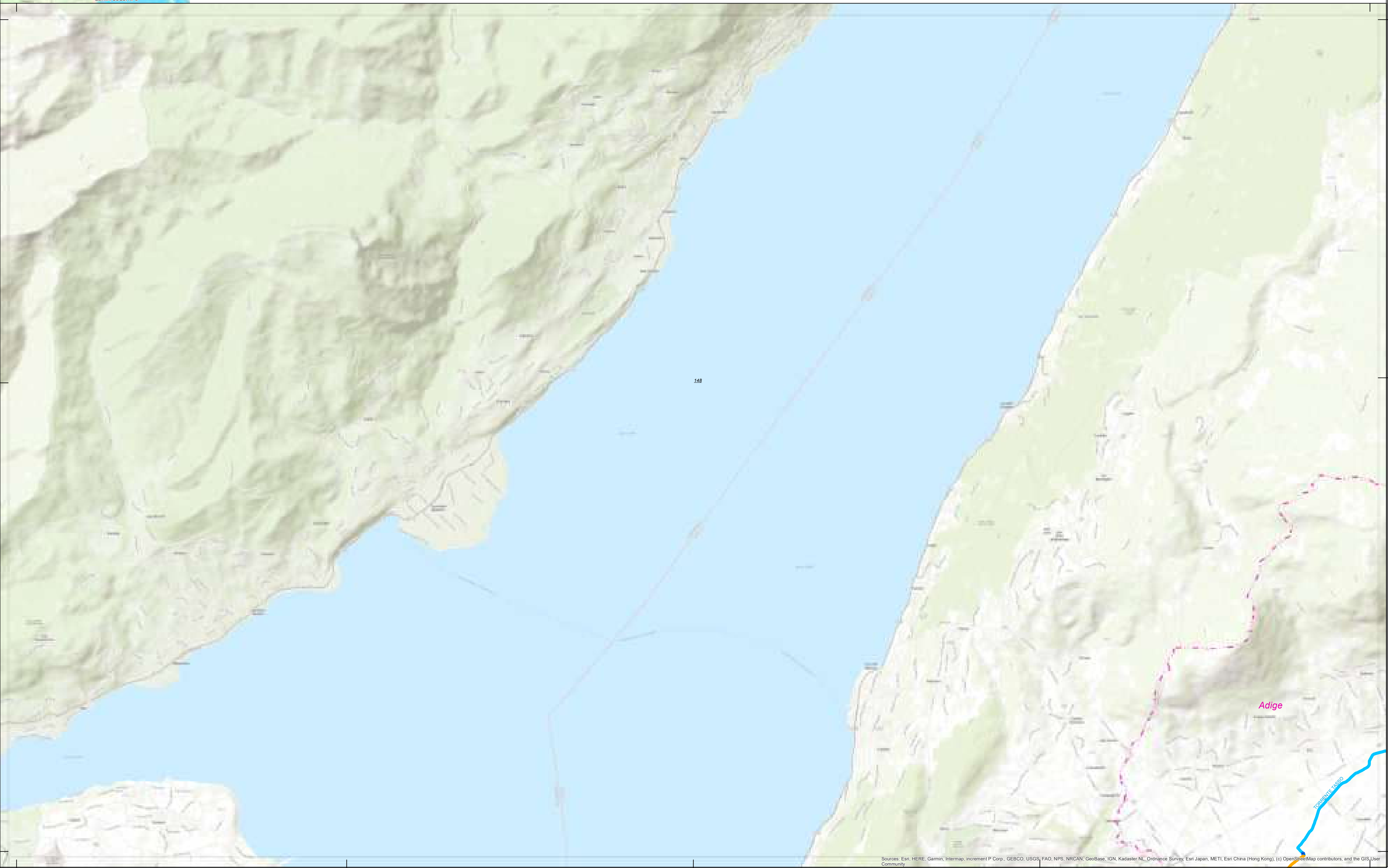
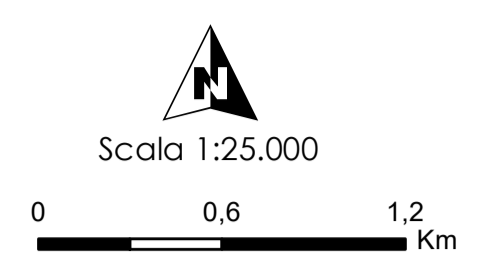
Fonte:
Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Censù abitativi e catastali di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

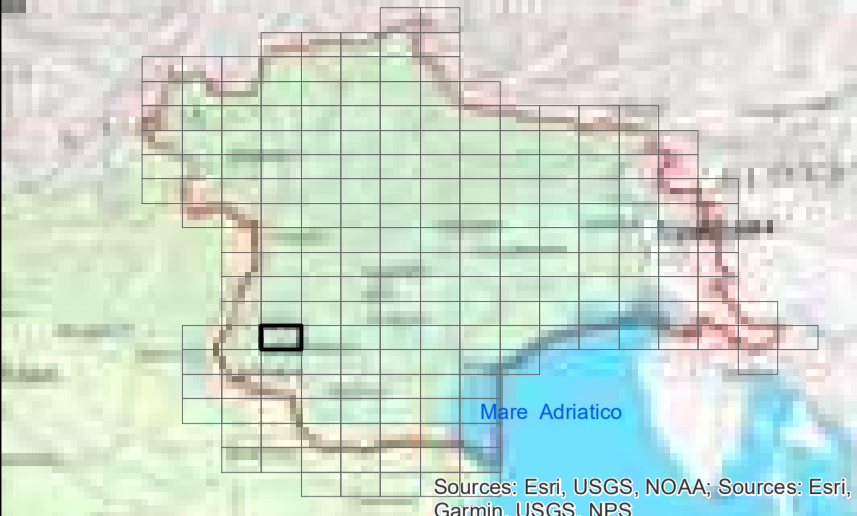


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.148

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

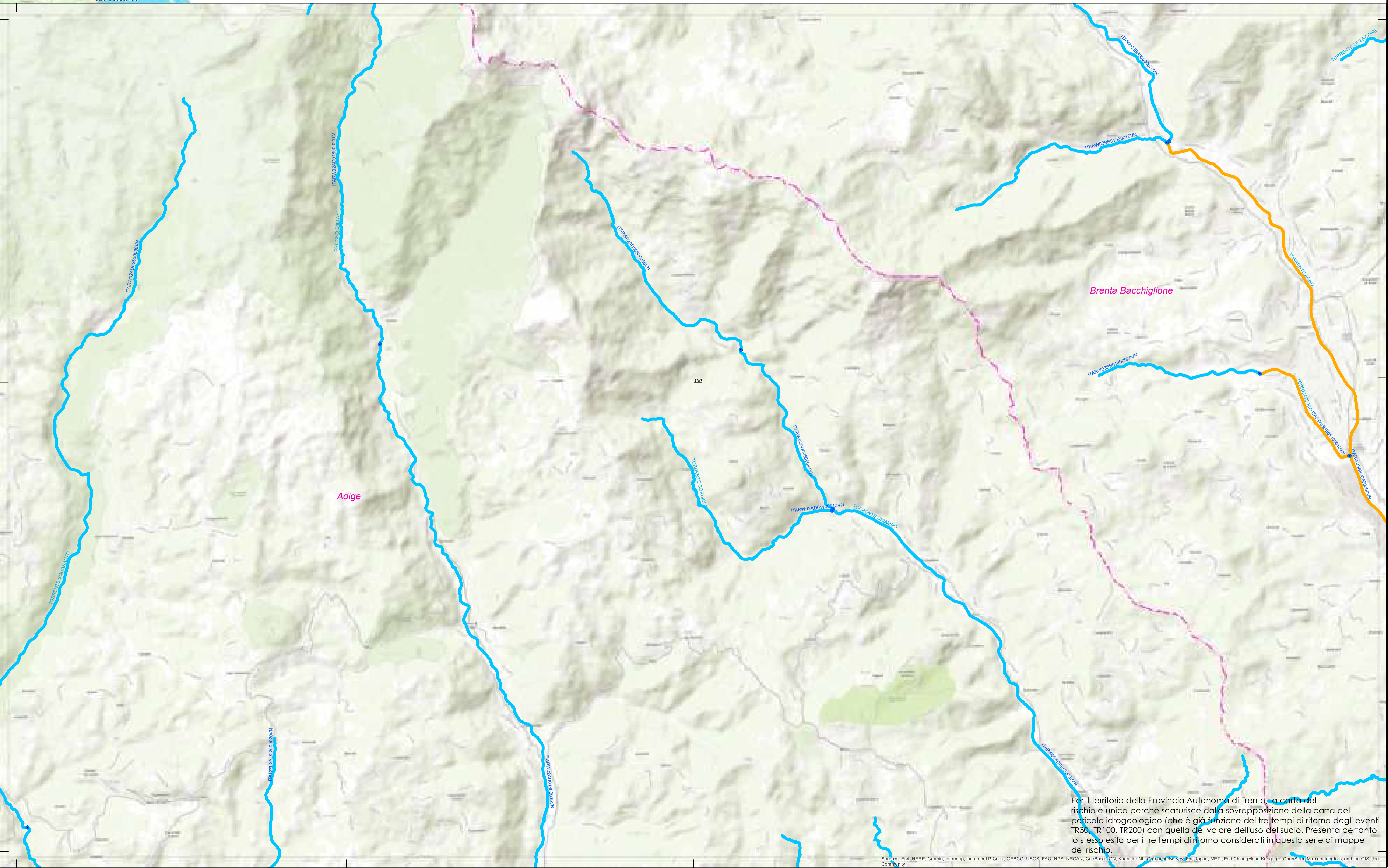
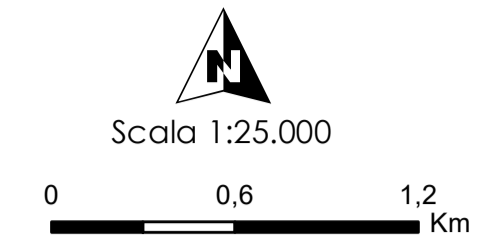
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni distretti e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Provincia Autonoma di Trento
 Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 PIAZZA G. GIARDINO, 1 - 38100 TRENTO (TN) - TEL. 0461/221111
 www.provincia.tn.it

Provincia Autonoma di Trento
 Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 PIAZZA G. GIARDINO, 1 - 38100 TRENTO (TN) - TEL. 0461/221111
 www.provincia.tn.it

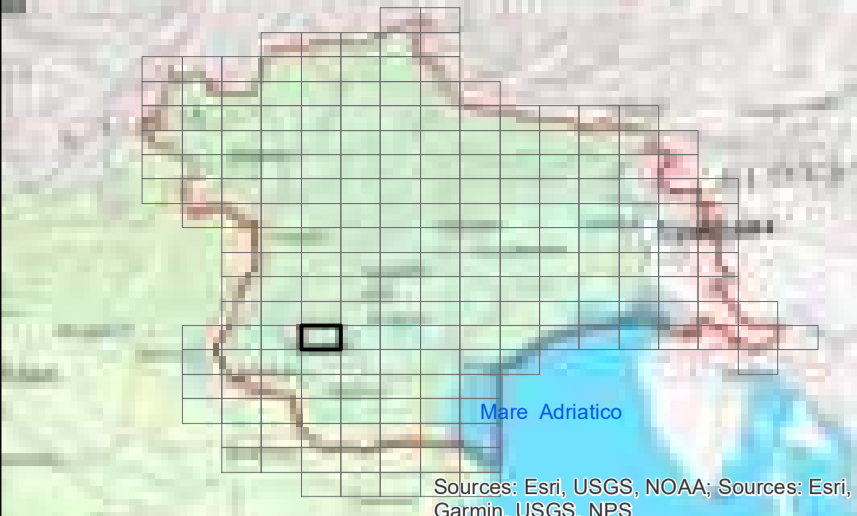
CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.150

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



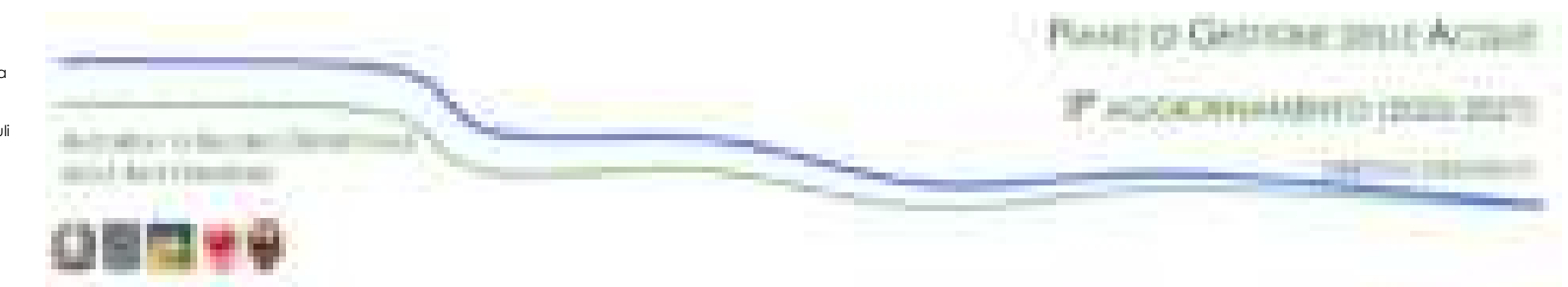
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

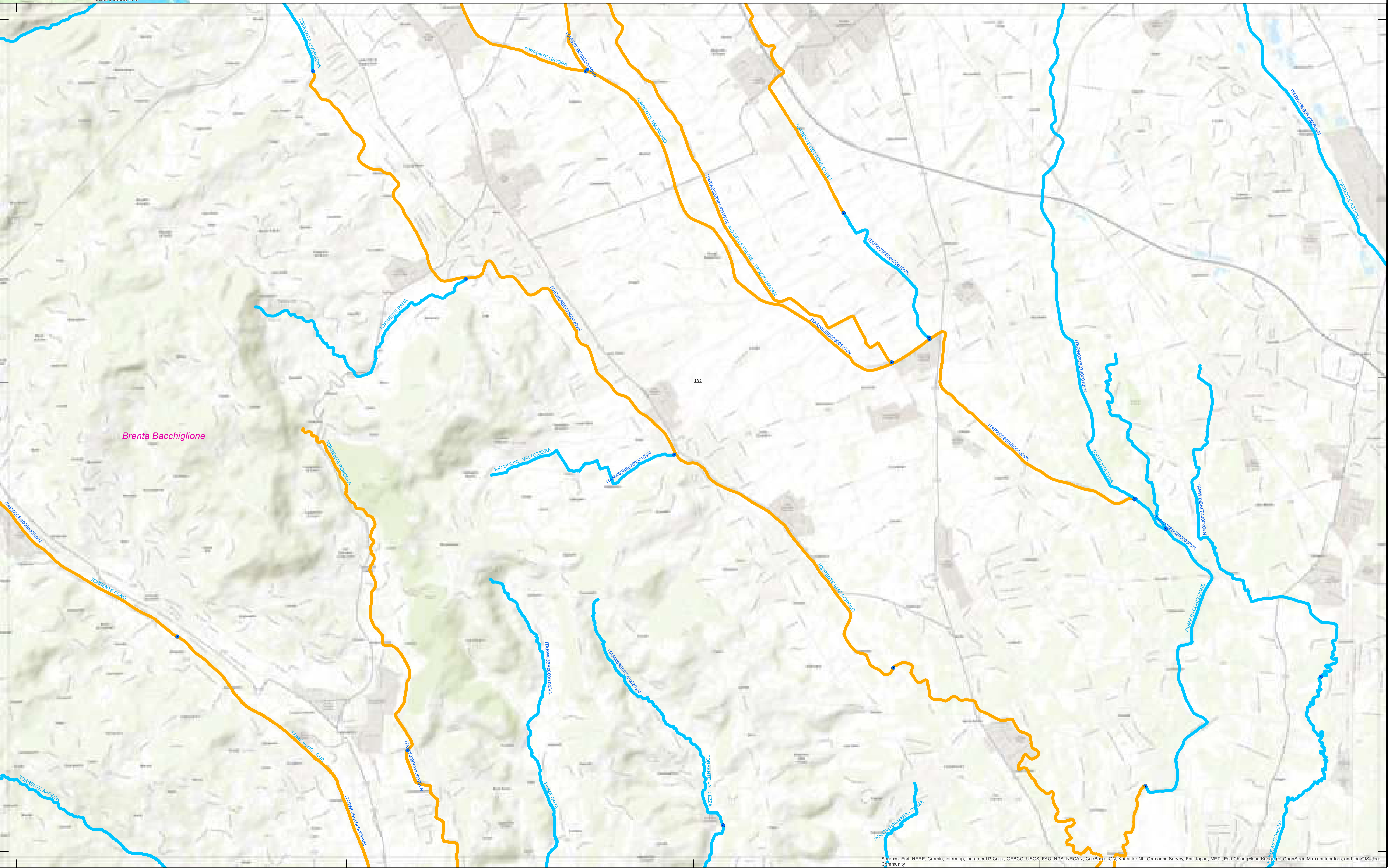
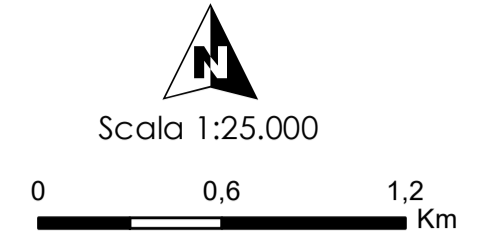
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

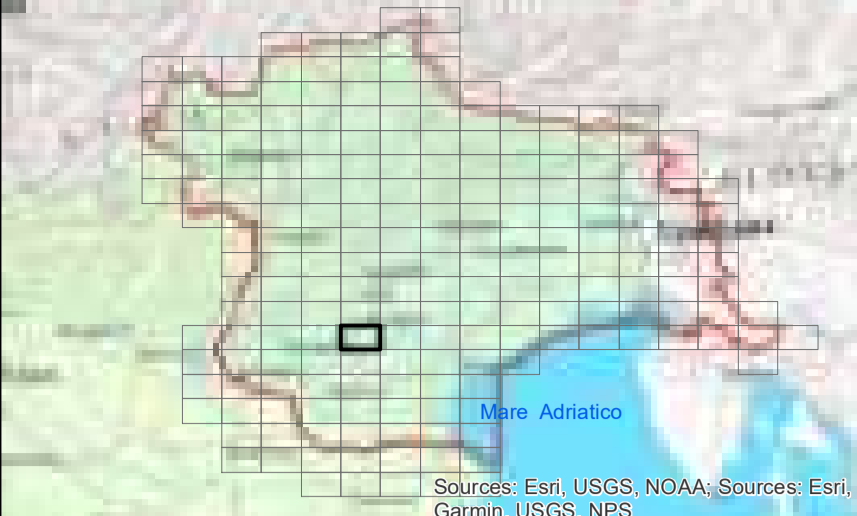


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.151

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

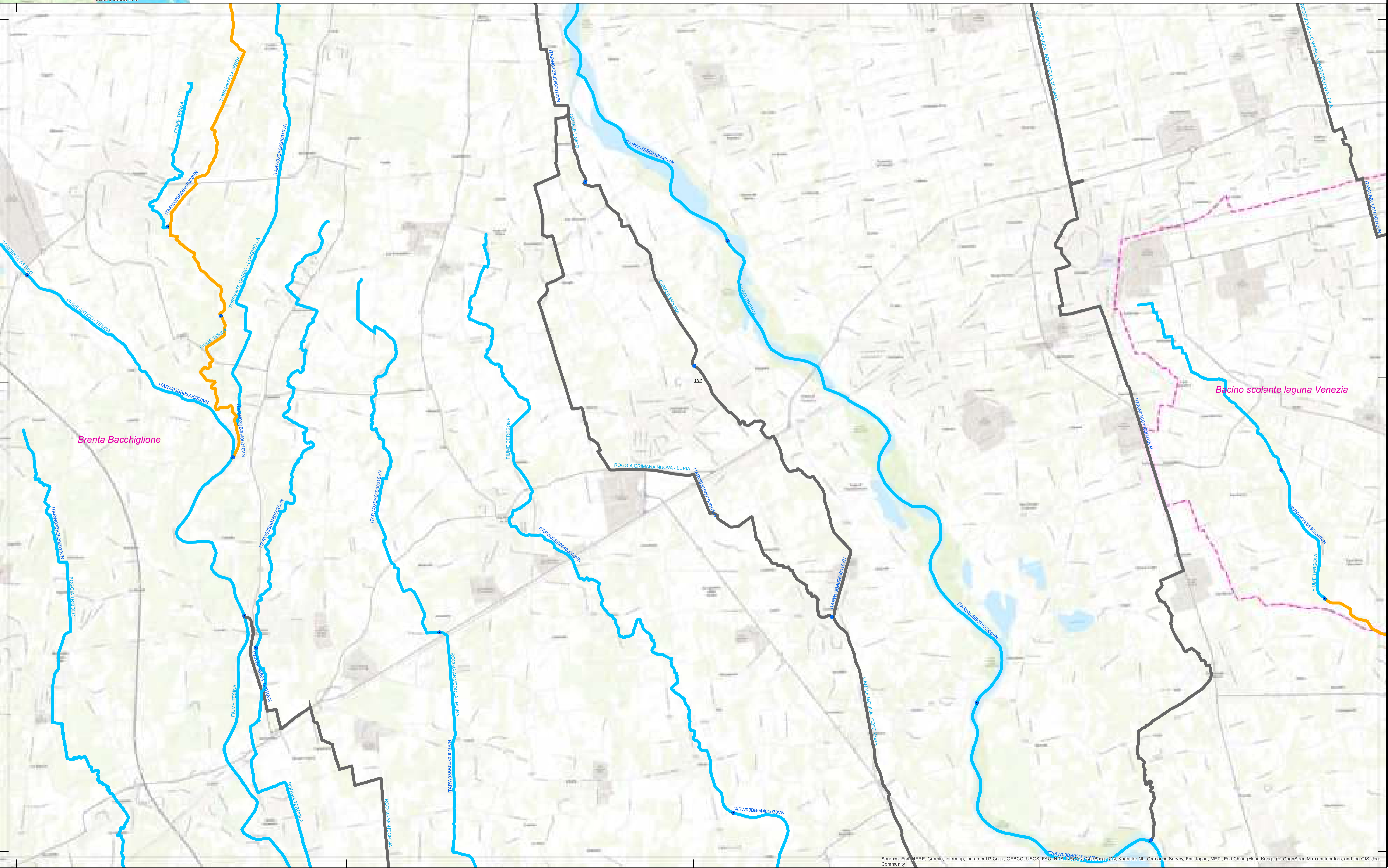
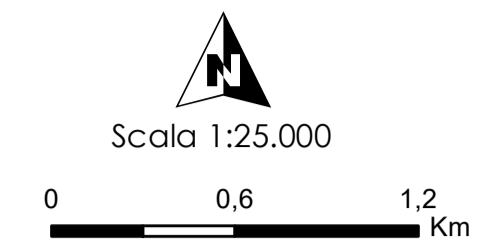
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

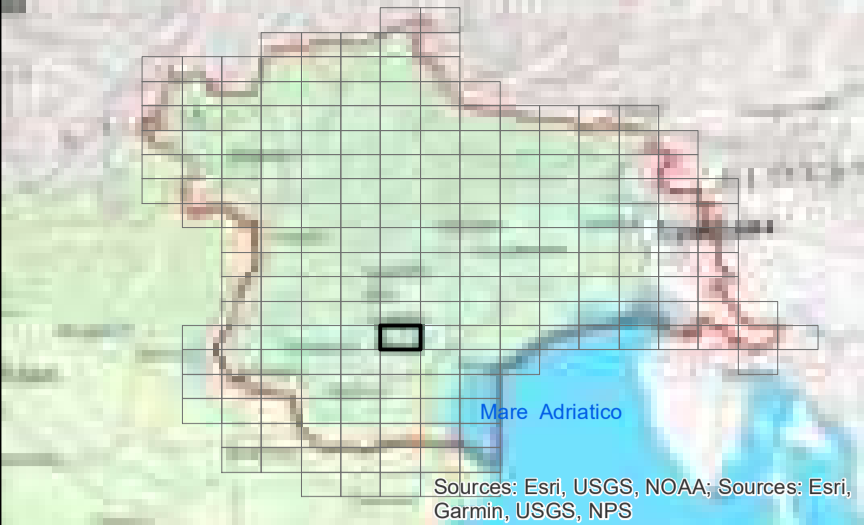
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Progetto Centro-est Veneta
 P.A. ACCORDI 2010-2011

CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.152

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Aspetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

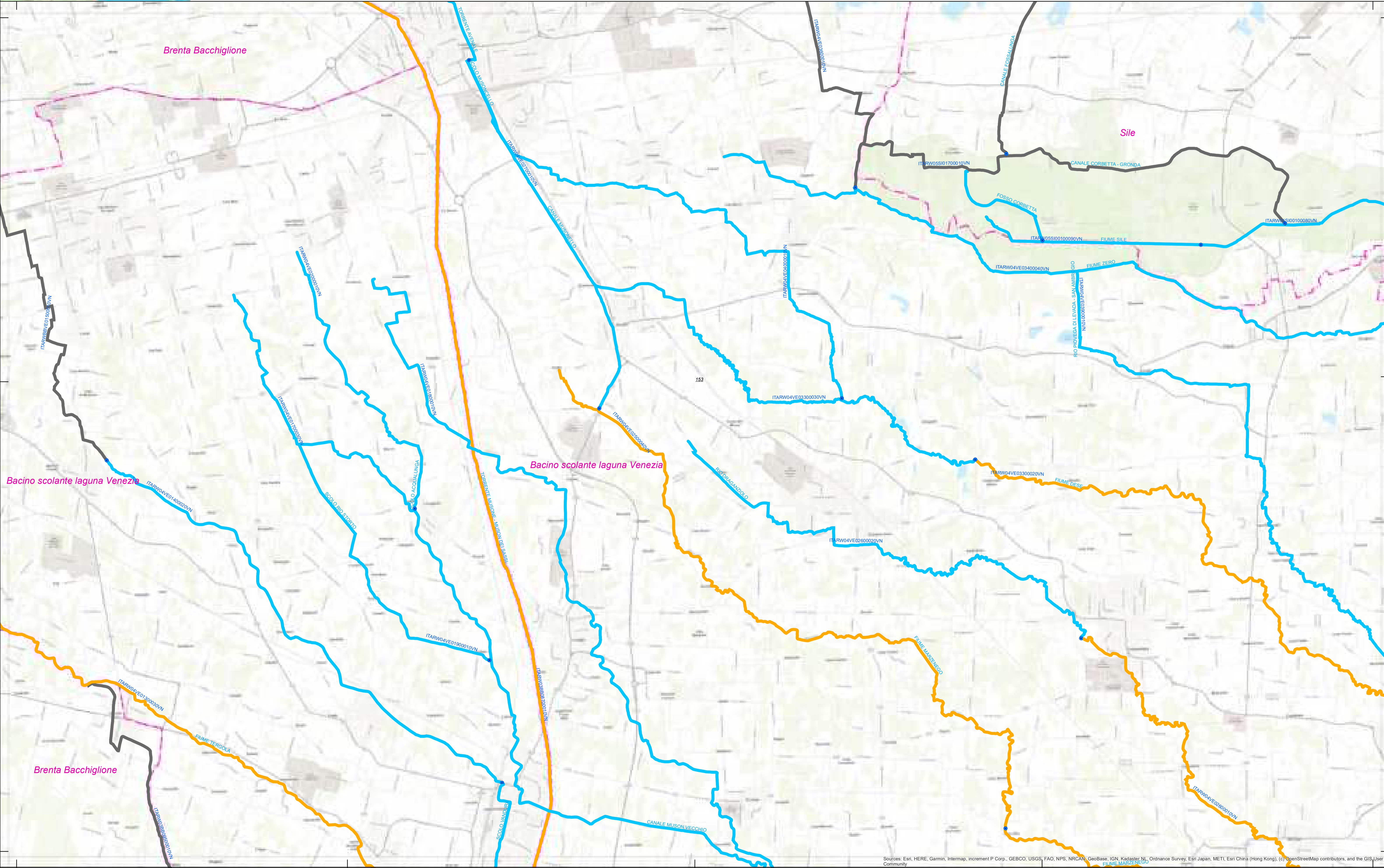
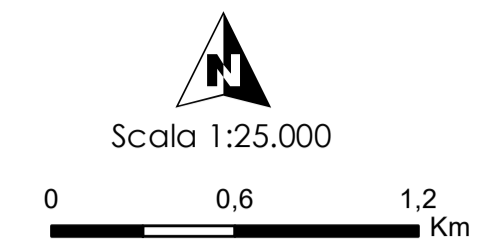
Fuori: Fonti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Toponimi Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

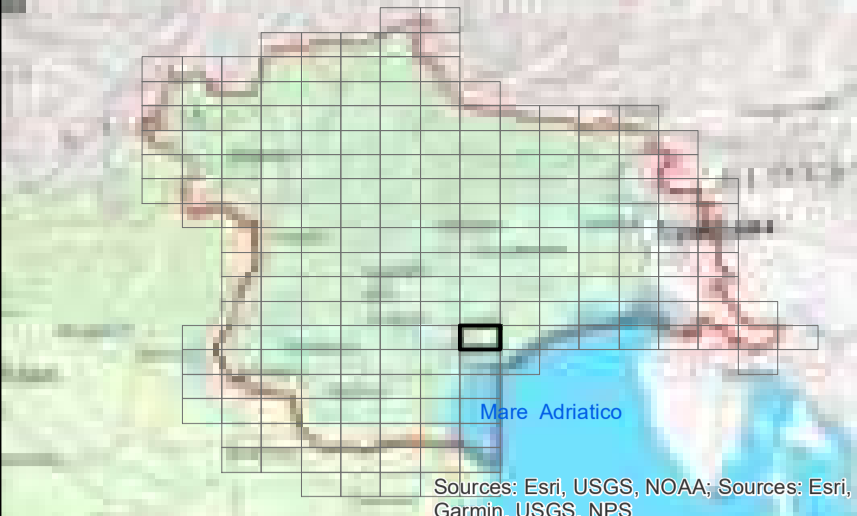


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.153

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

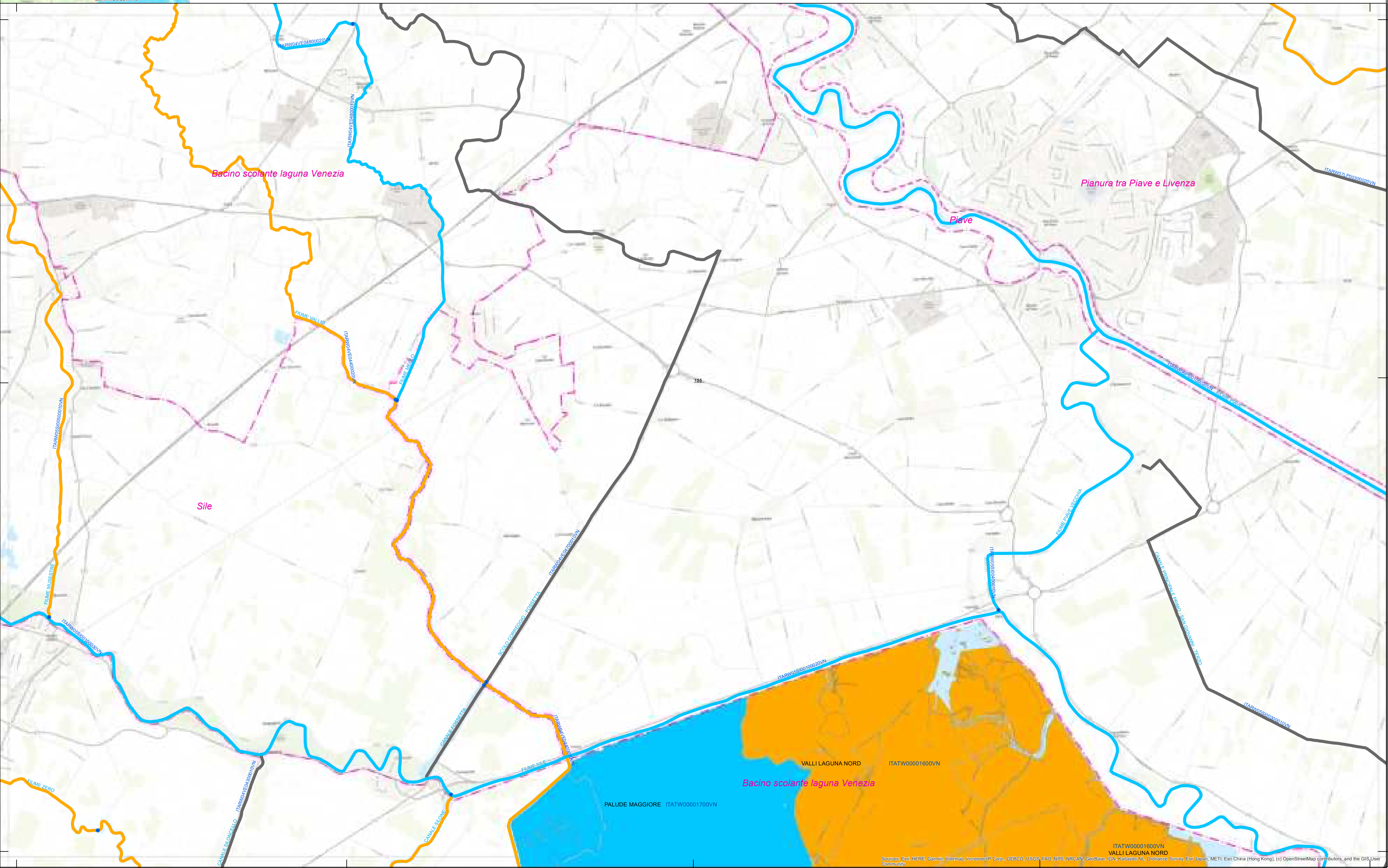
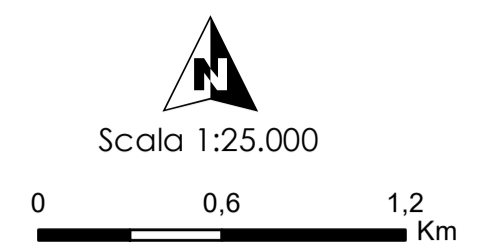
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

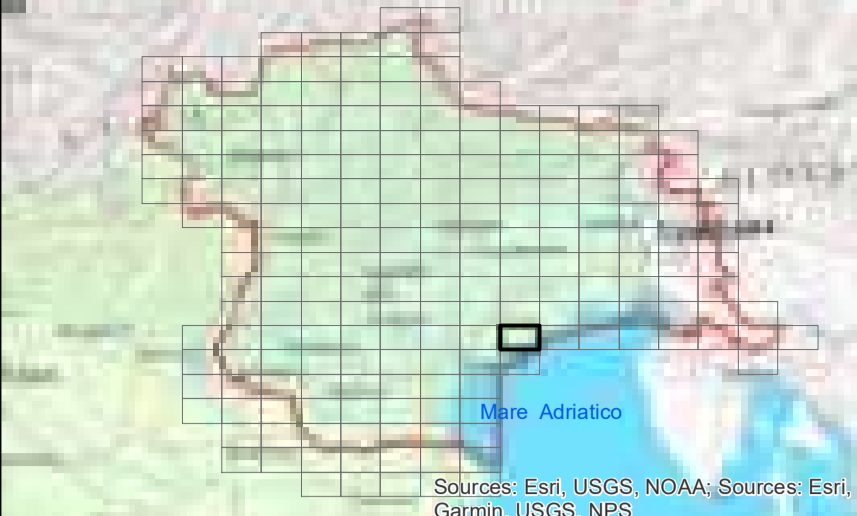


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.155

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





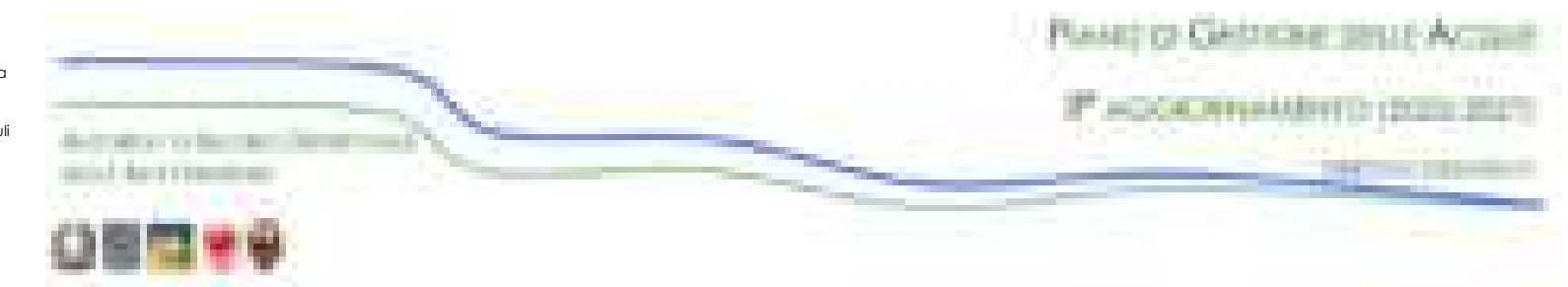
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

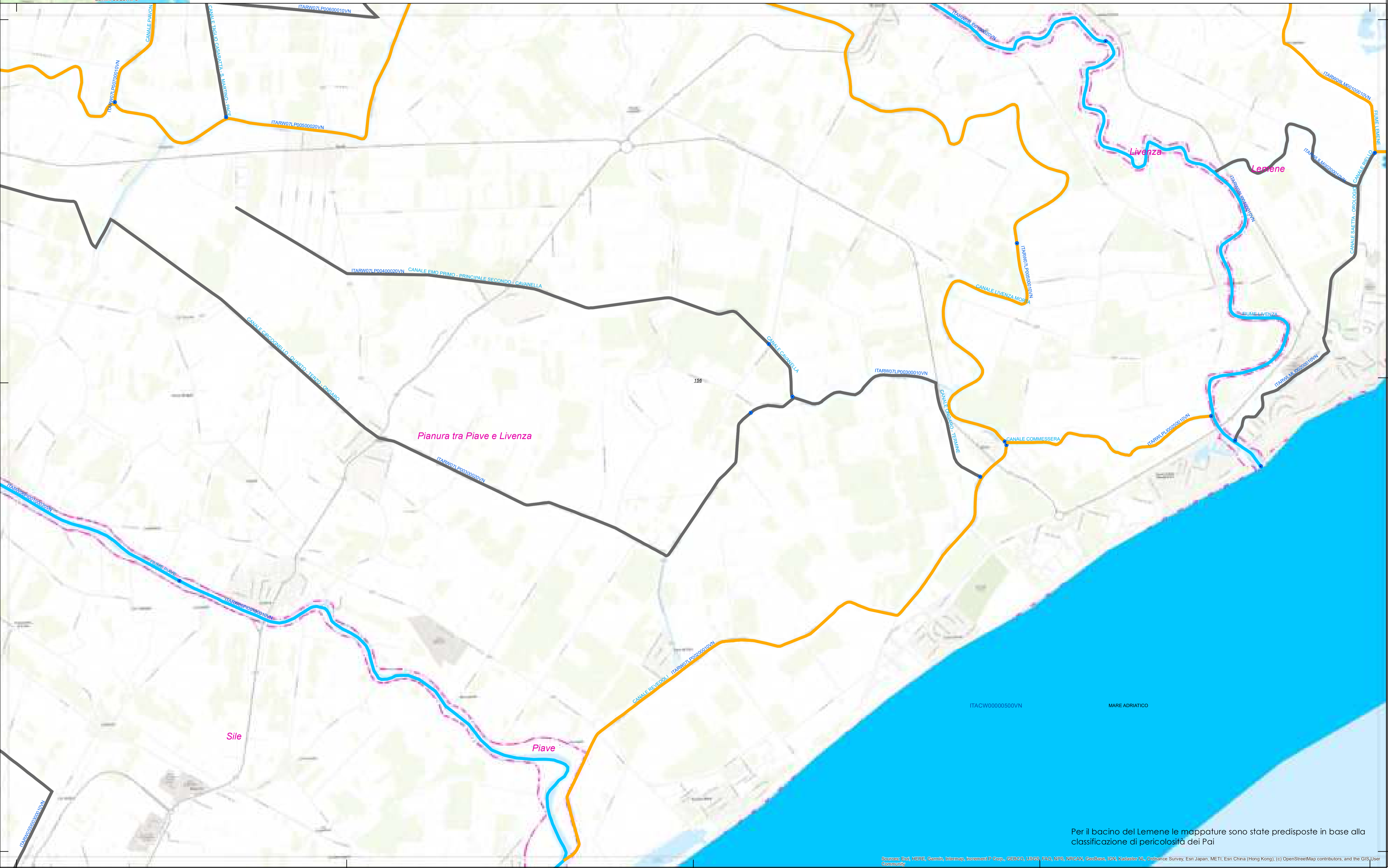
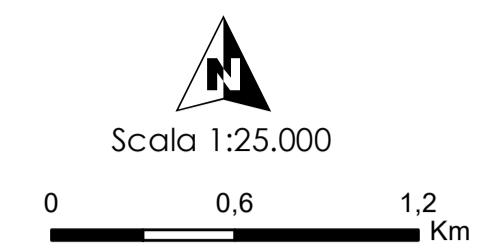
Fuori:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio; Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;



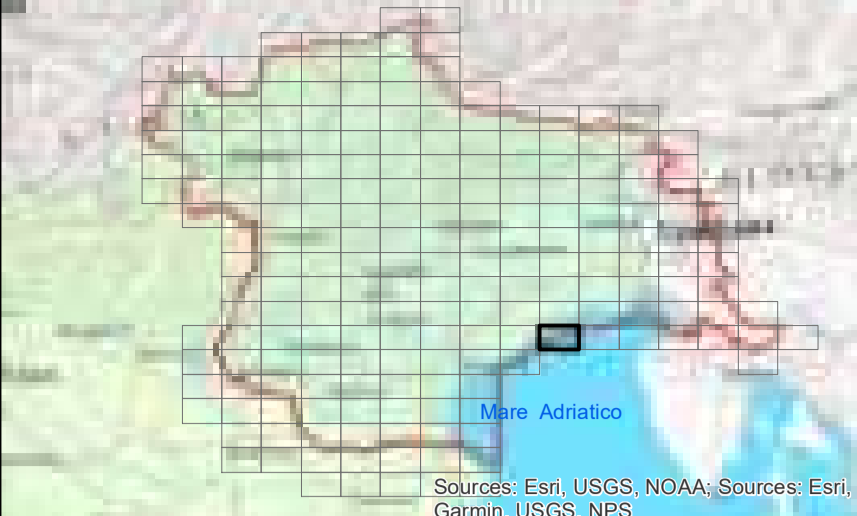
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.156

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Lemene le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei PAI



LEGENDA

Assetto morfologico

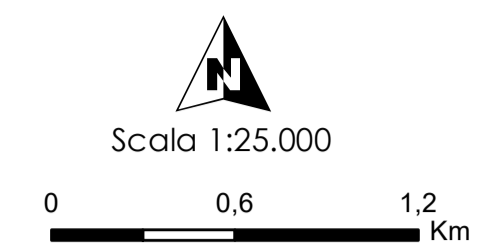
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiume WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021

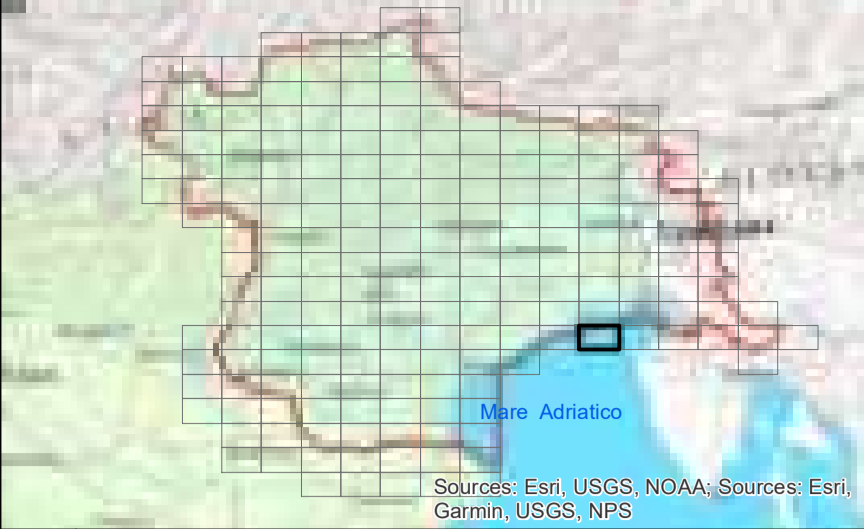


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.157



Per il bacino del Lemene le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



LEGENDA

Assetto morfologico

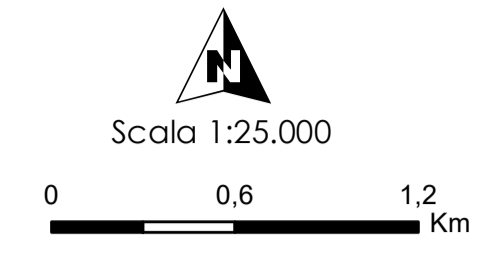
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fuori:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Piani
 WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio; Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Regio Centro-Est Adriatico
 P.A. ACCONIAMENTO (2021-2027)
 Dipartimento di Scienze Geomatiche
 Università Ca' Foscari Venezia
 CORPI IDRICI SUPERFICIALI
 TAVOLA C.158

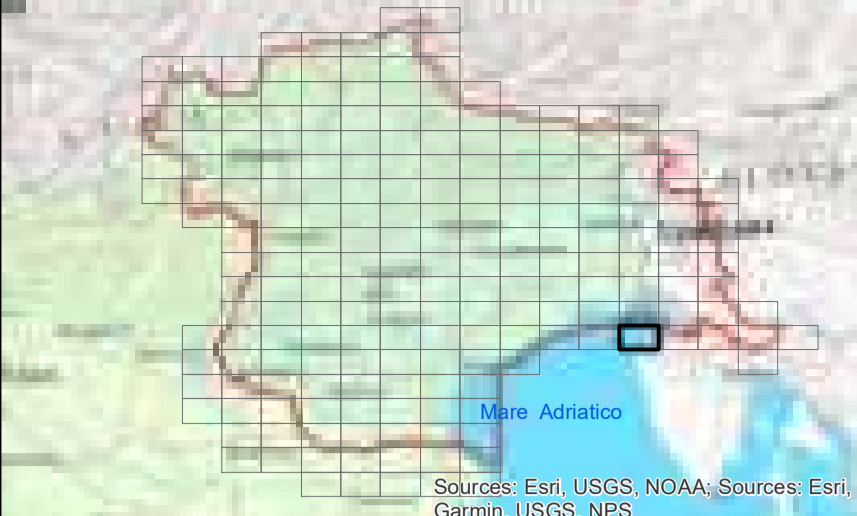
Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



ITACW00000701FR

LIGNANO - PORTO BUSO ESTERNO

PORTO BUSO - FOSSALON



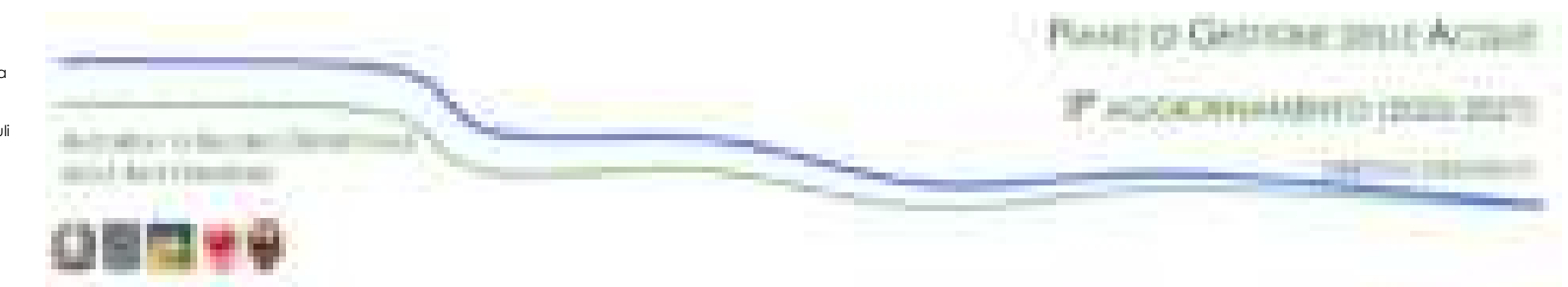
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

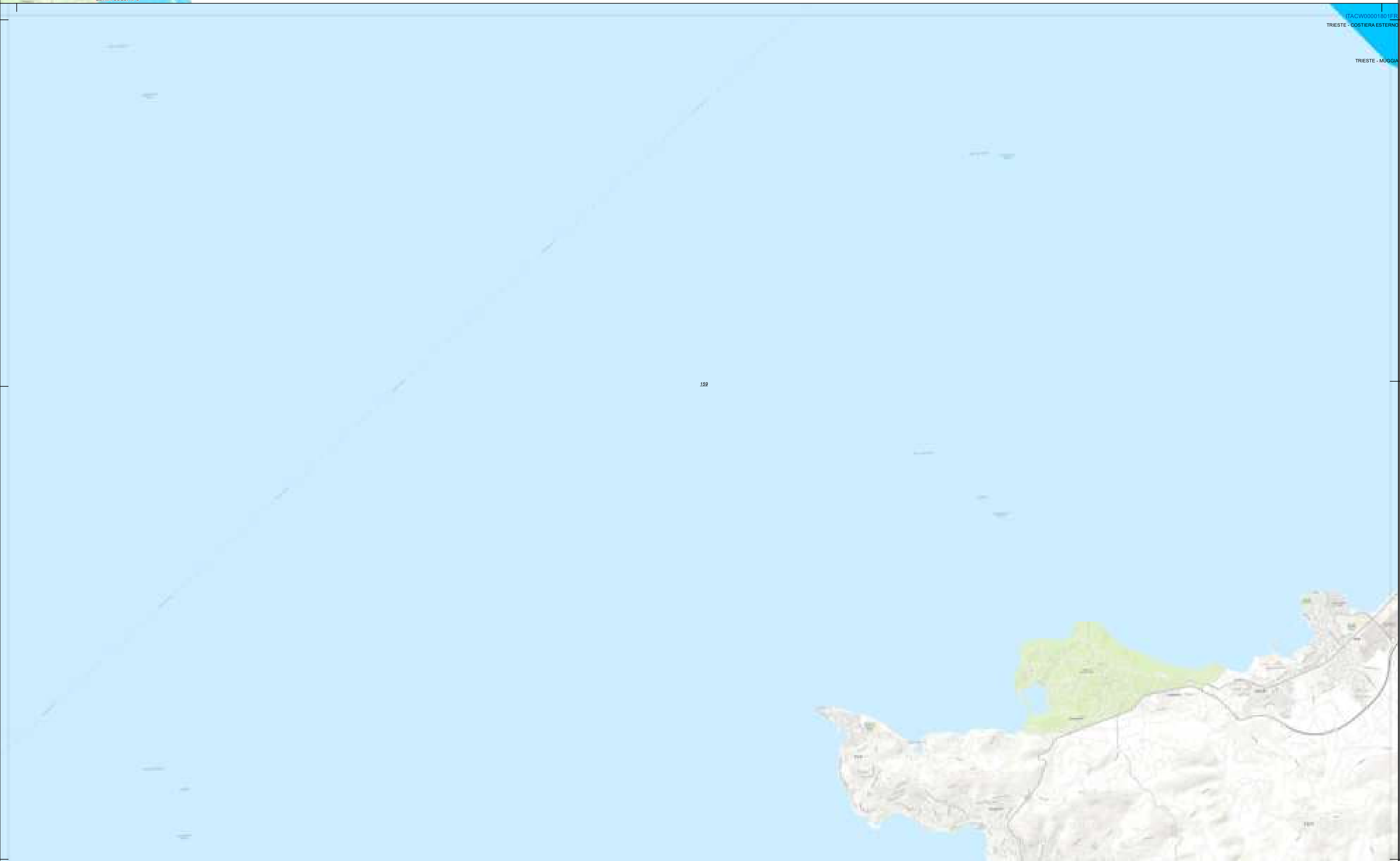
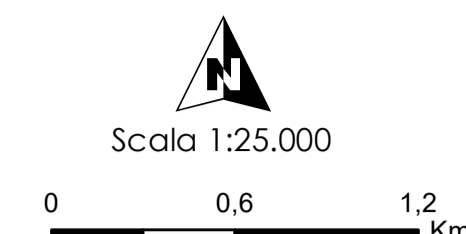
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



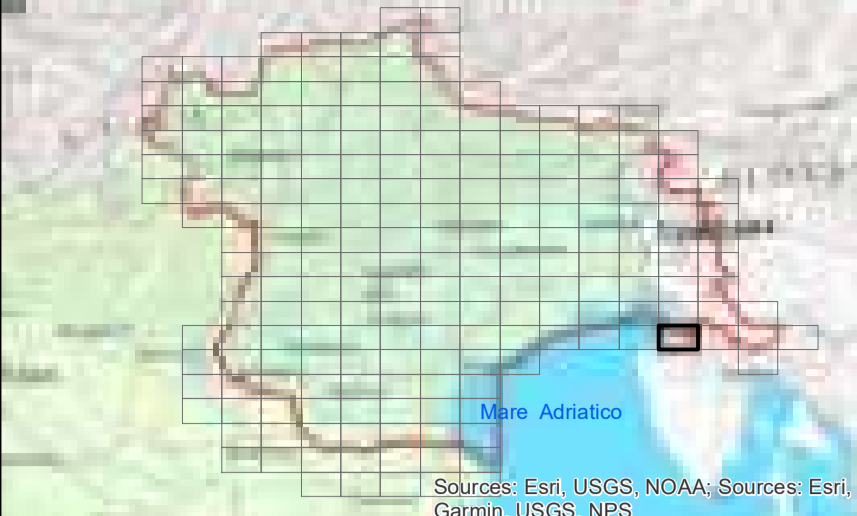
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.159

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



ITACW00001801FR
 TRIESTE - COSTIERA ESTERNO
 TRIESTE - MUGLIA



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

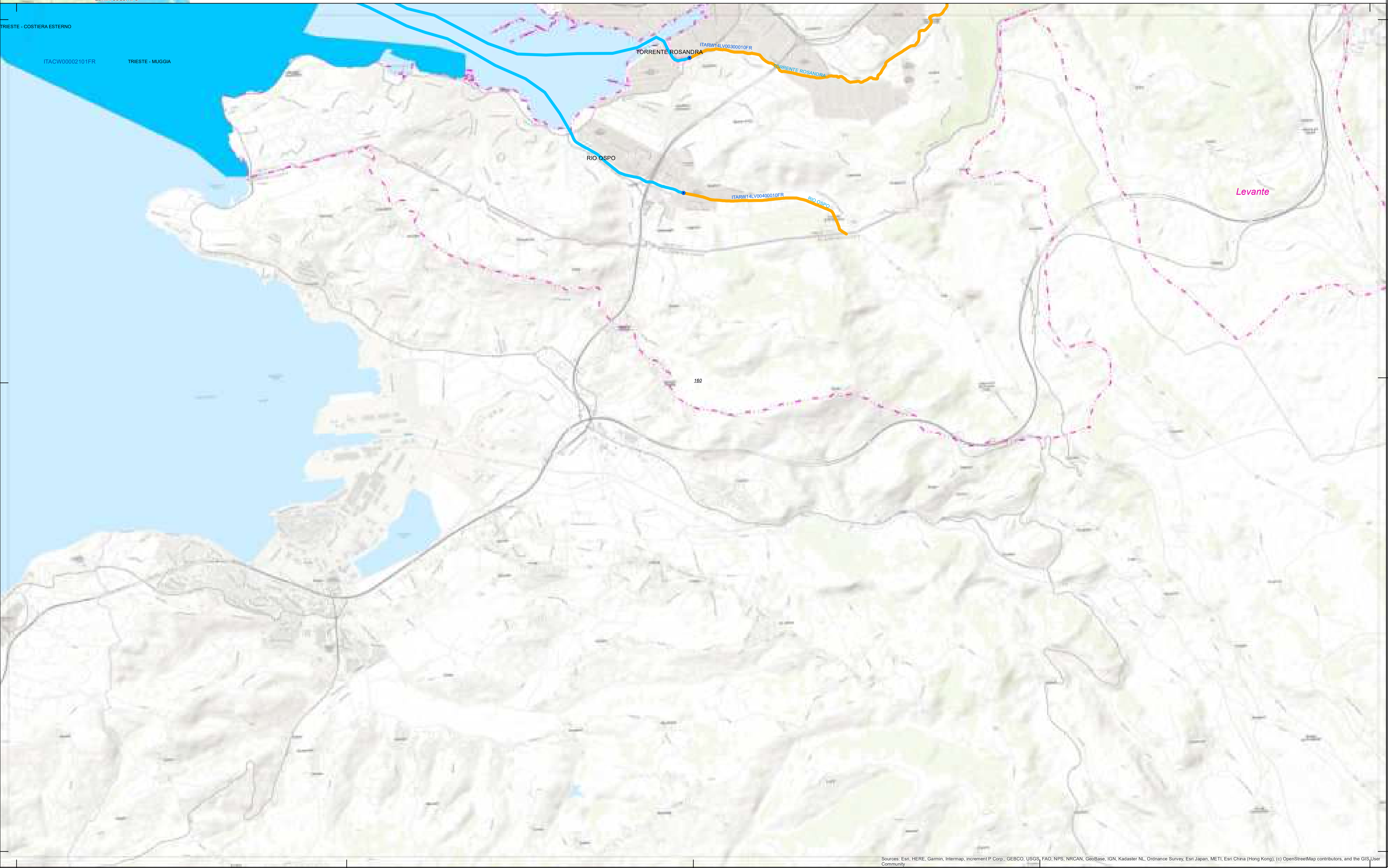
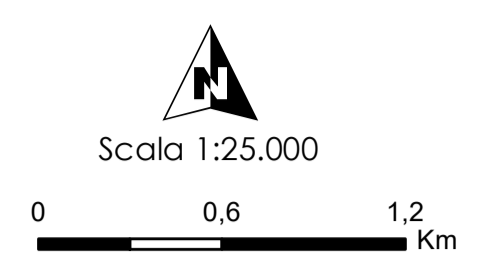
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio; Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

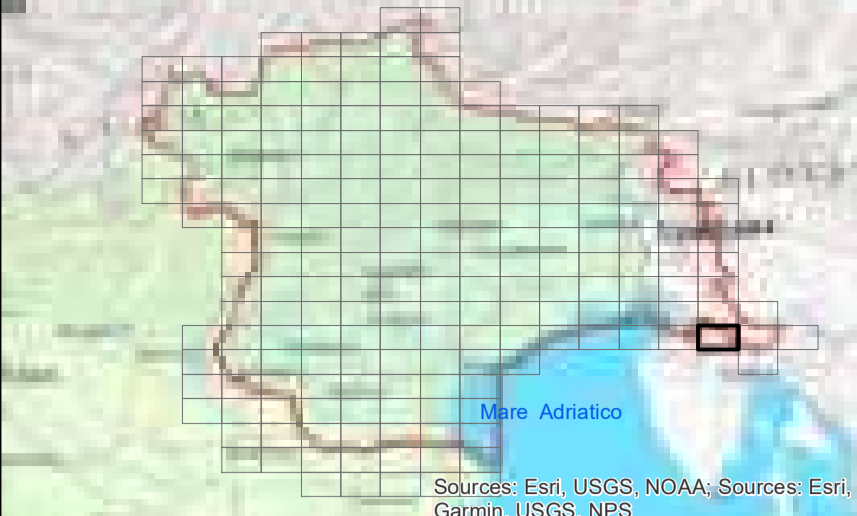


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.160

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

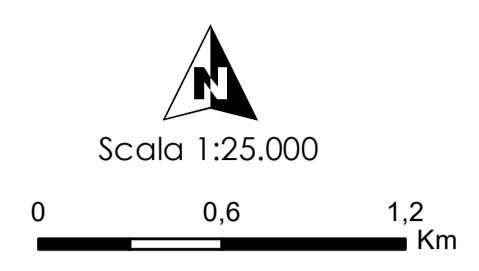
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

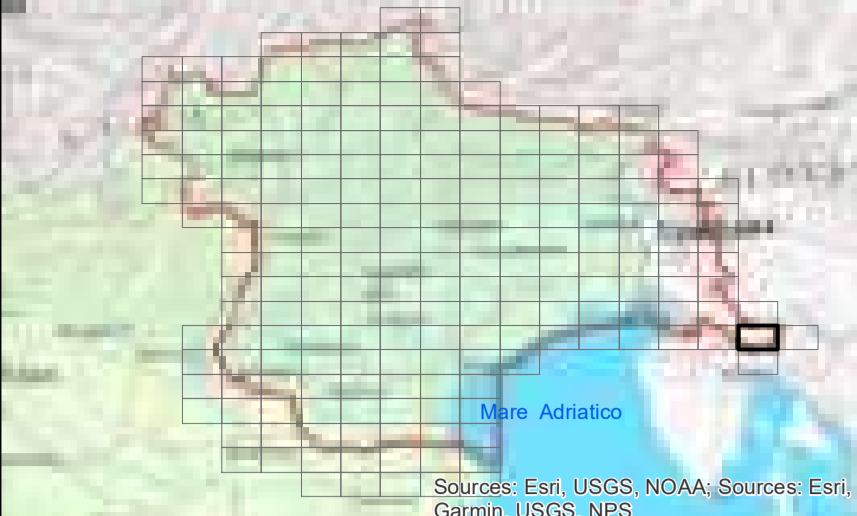


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.161

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

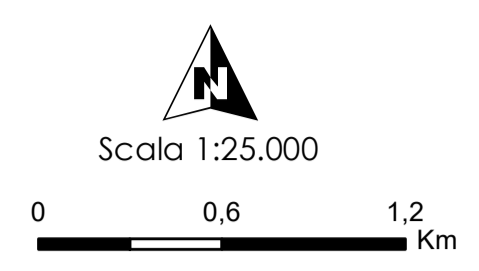
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

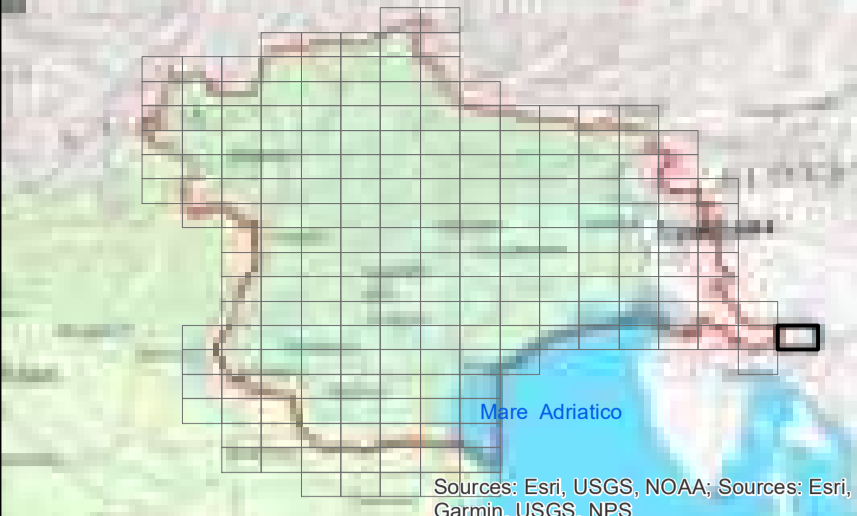


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.162

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

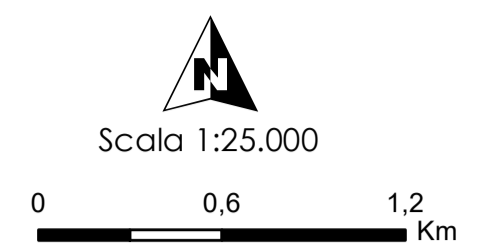
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

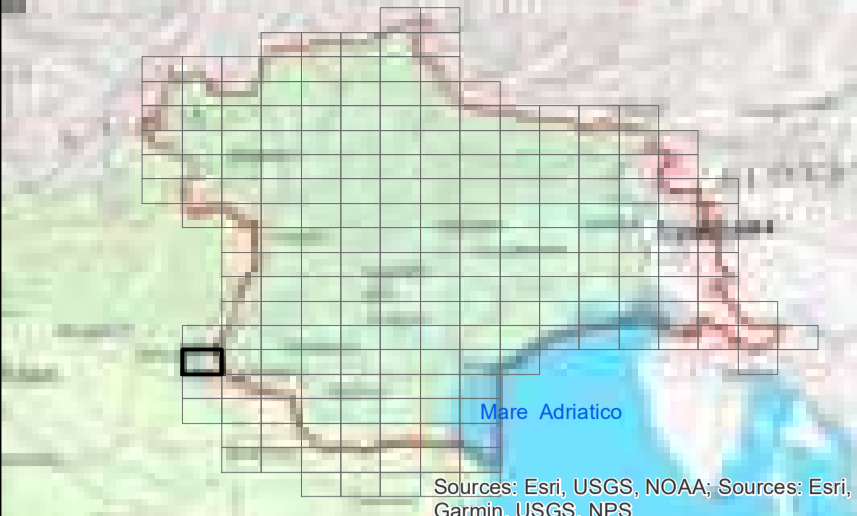


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.163

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





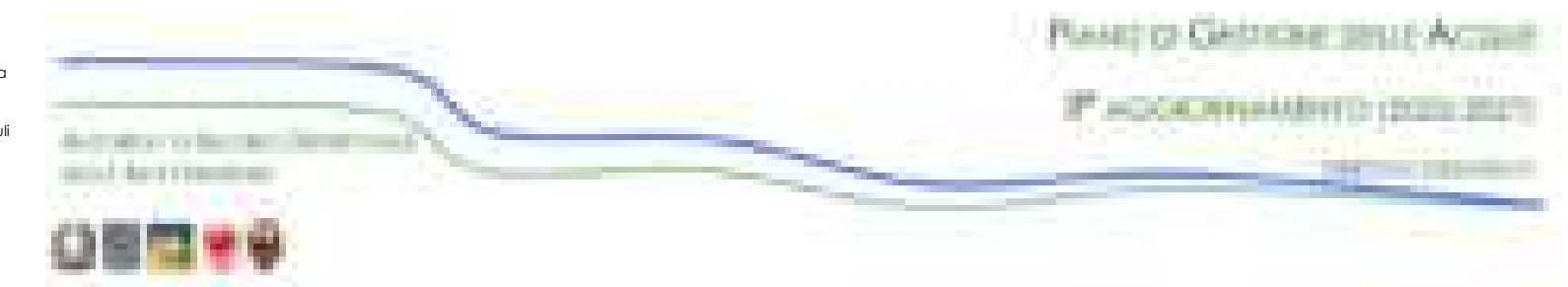
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

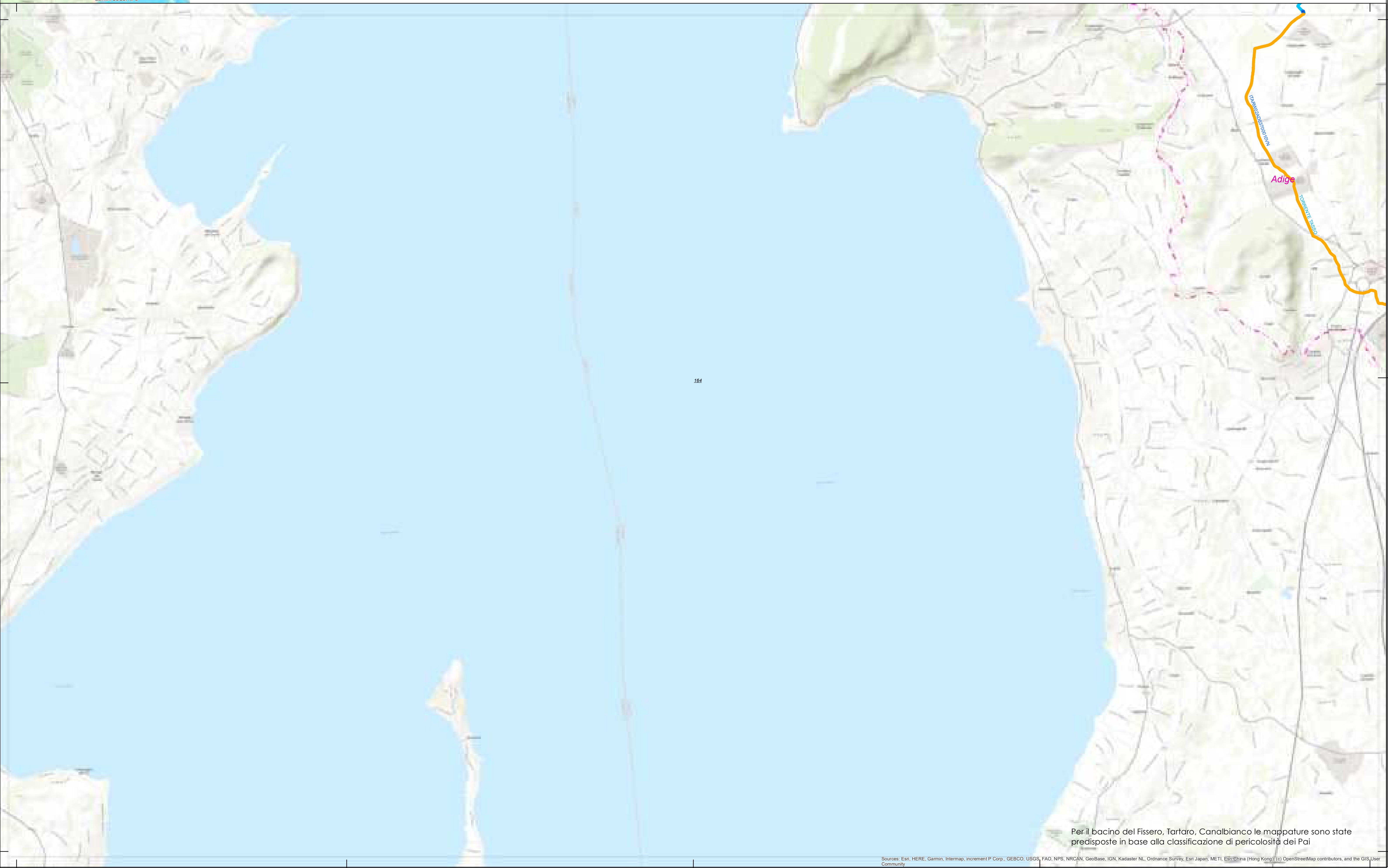
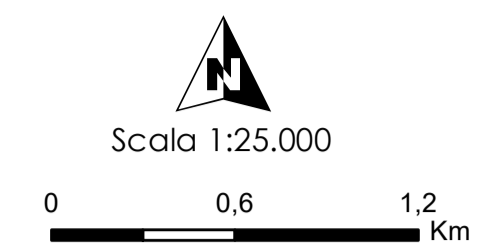
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio; Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

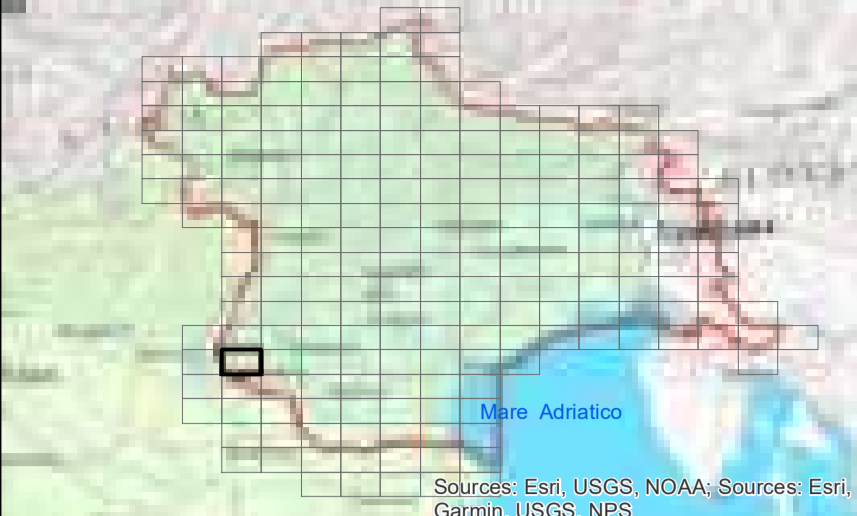


CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.164

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



LEGENDA

Assetto morfologico

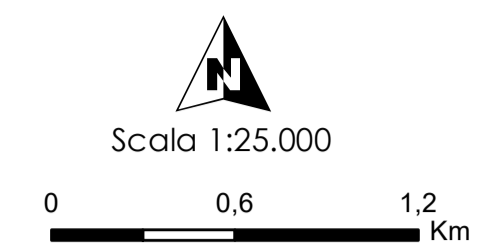
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

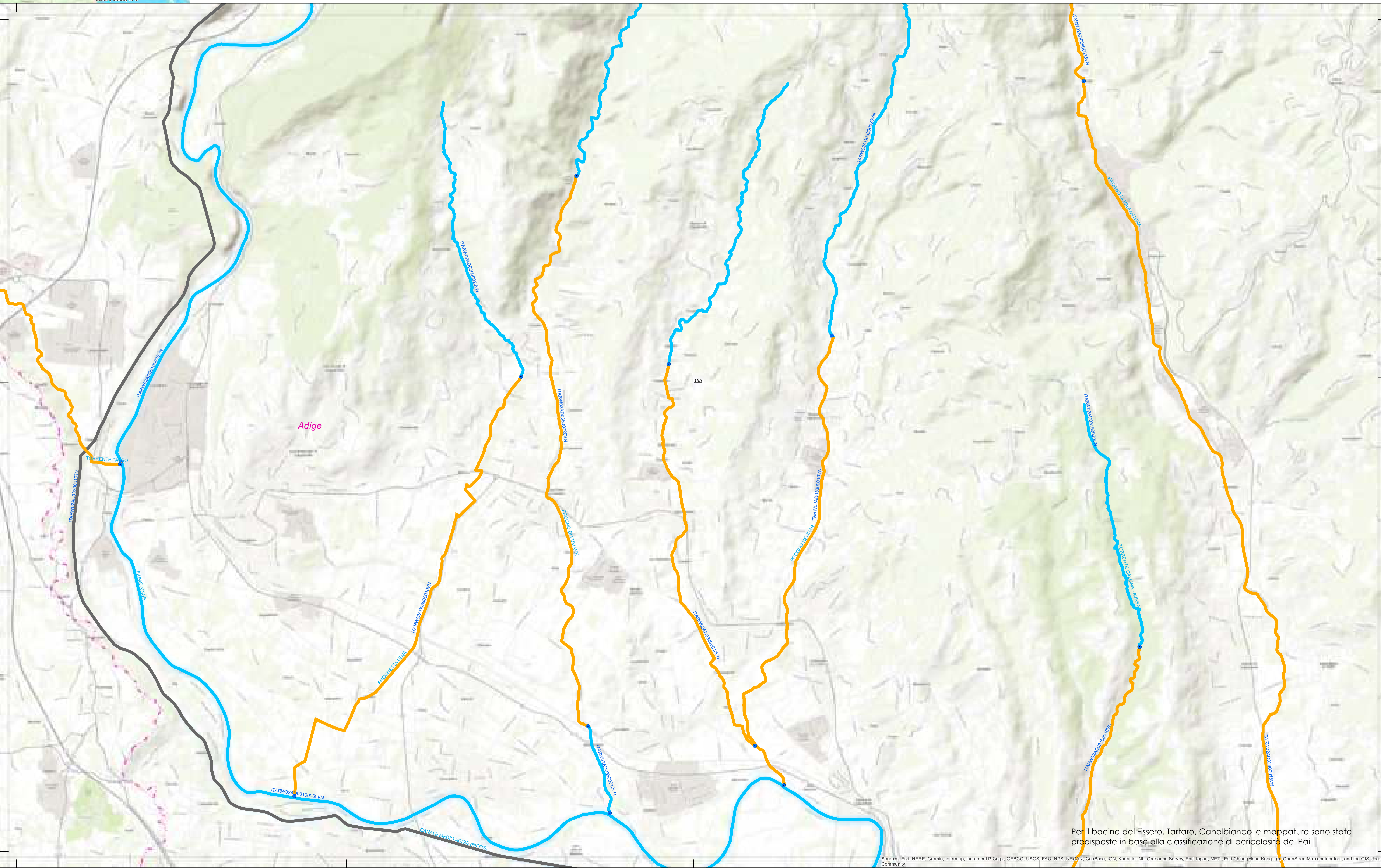
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastologici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021

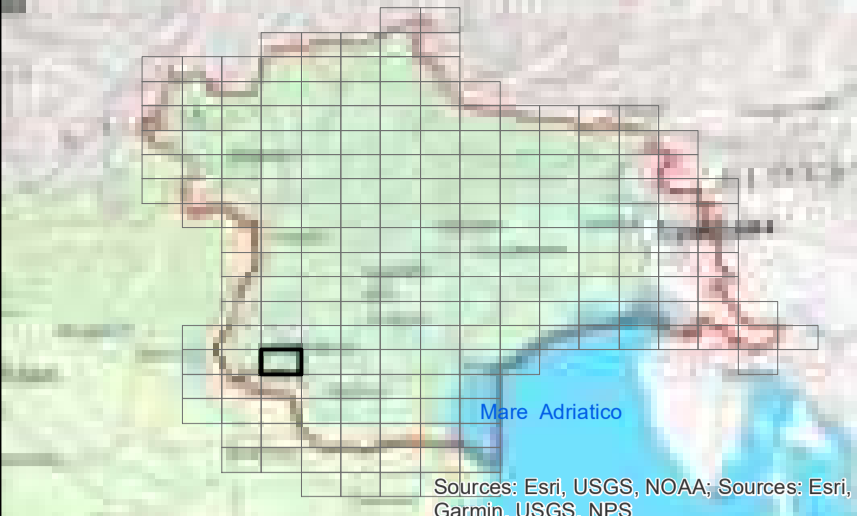


CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.165



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, Mapbox, OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

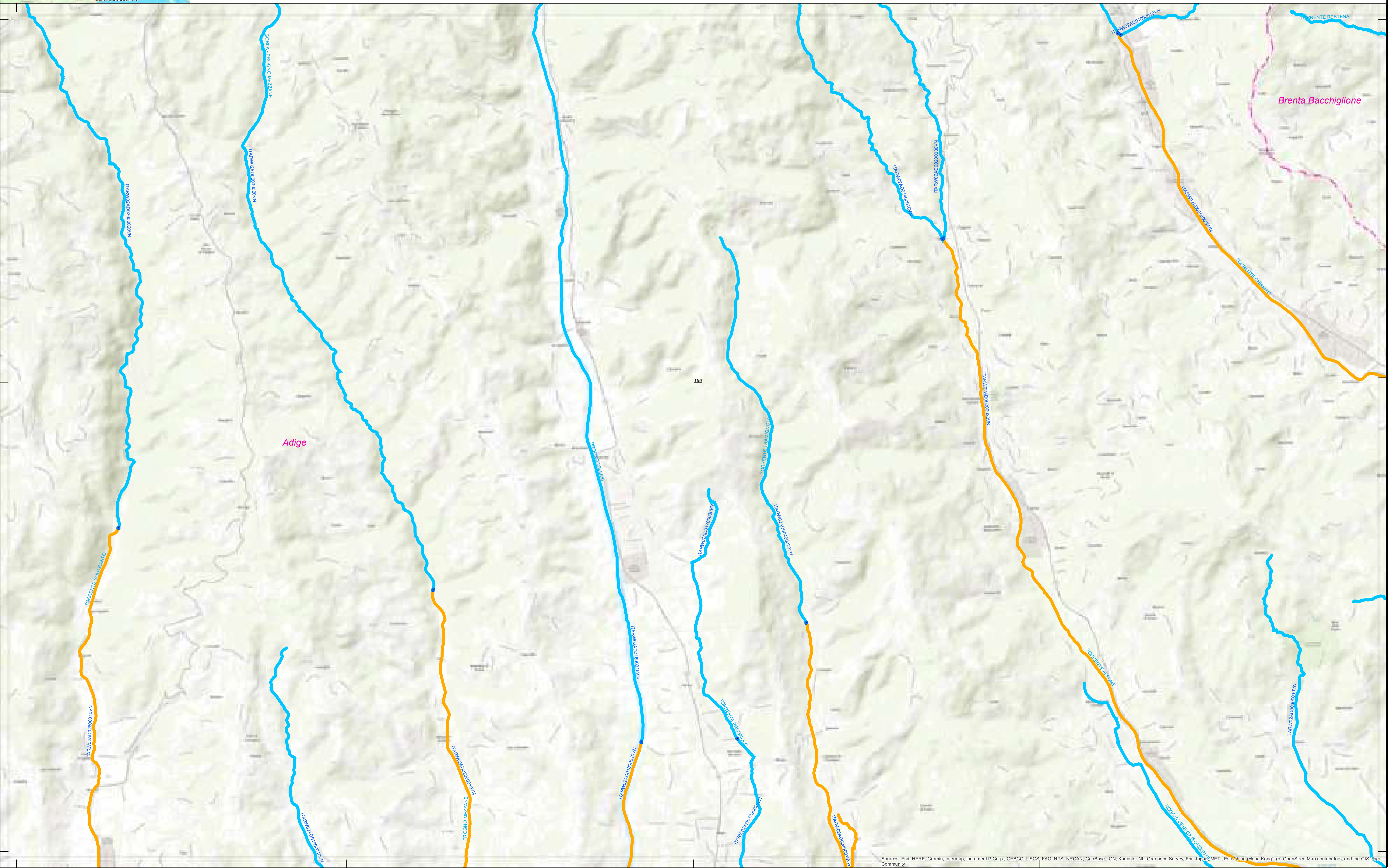
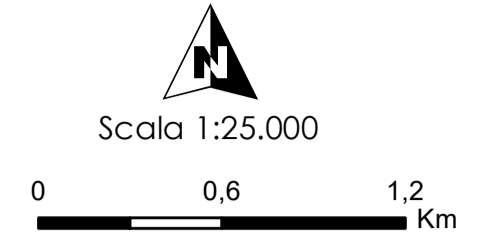
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastali di Cadore: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

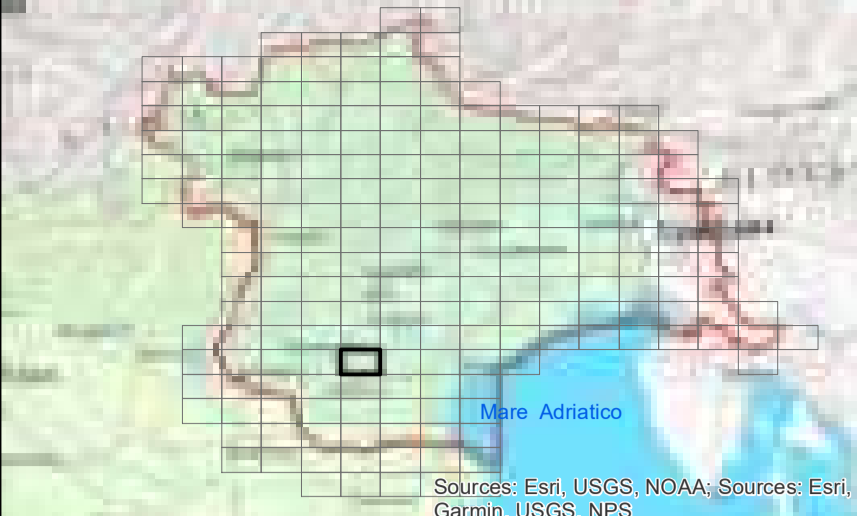


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.166

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

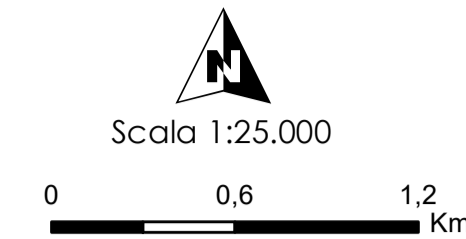
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

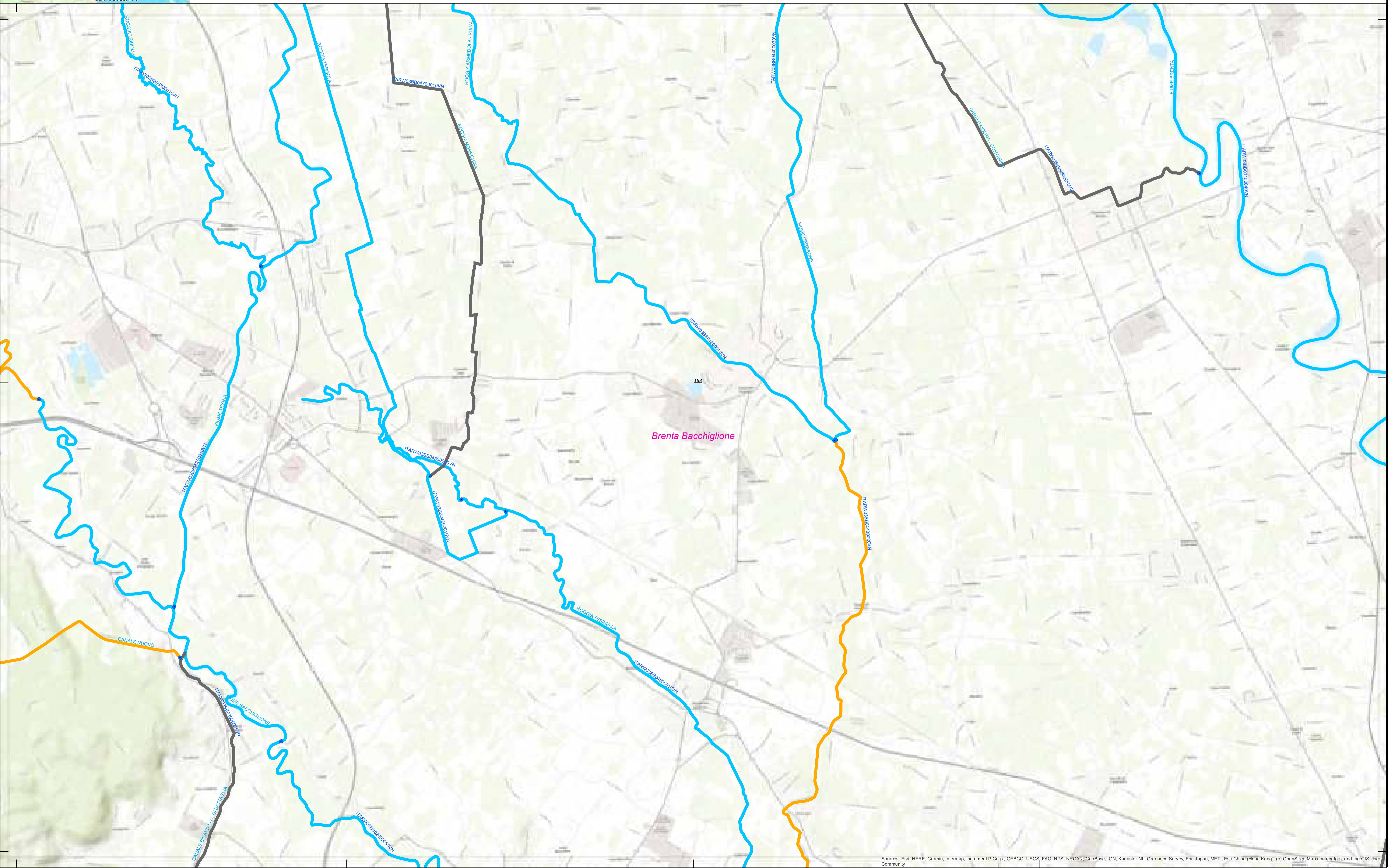
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastali: Comune; Toponimi Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

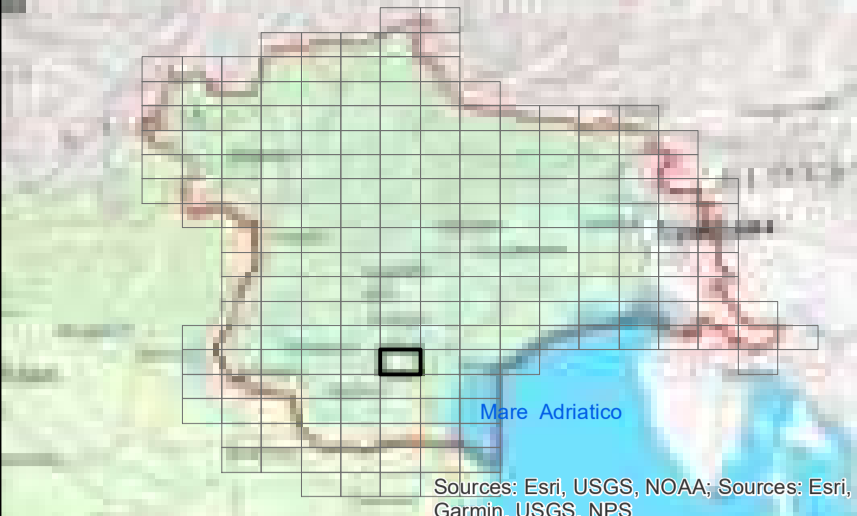


Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.168





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastologici di Comune: toponomo Istituto Geografico Militare; Fiume WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Progetto Centrozone 2017 - Acque

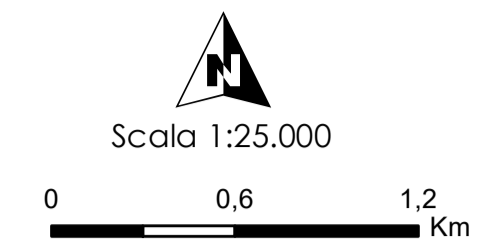
PROGETTO DI ACCORDO N. 10/2017

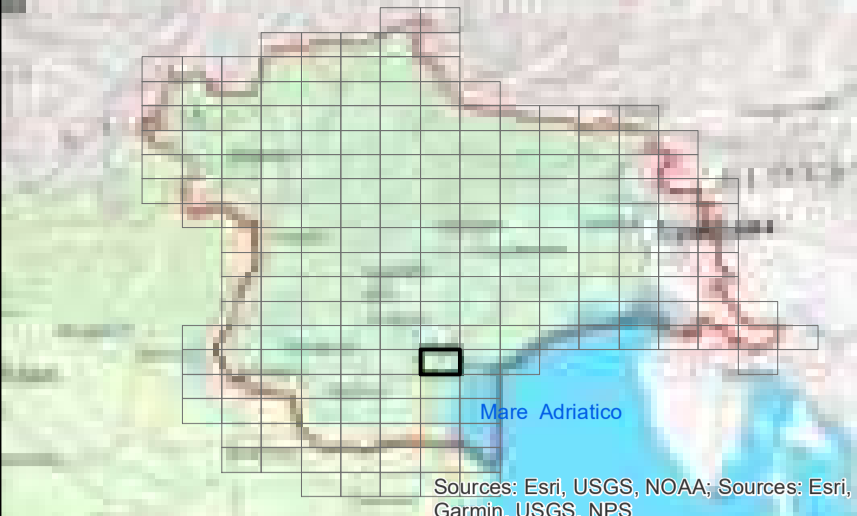
CONTRATTO DI SERVIZIO

CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.169

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

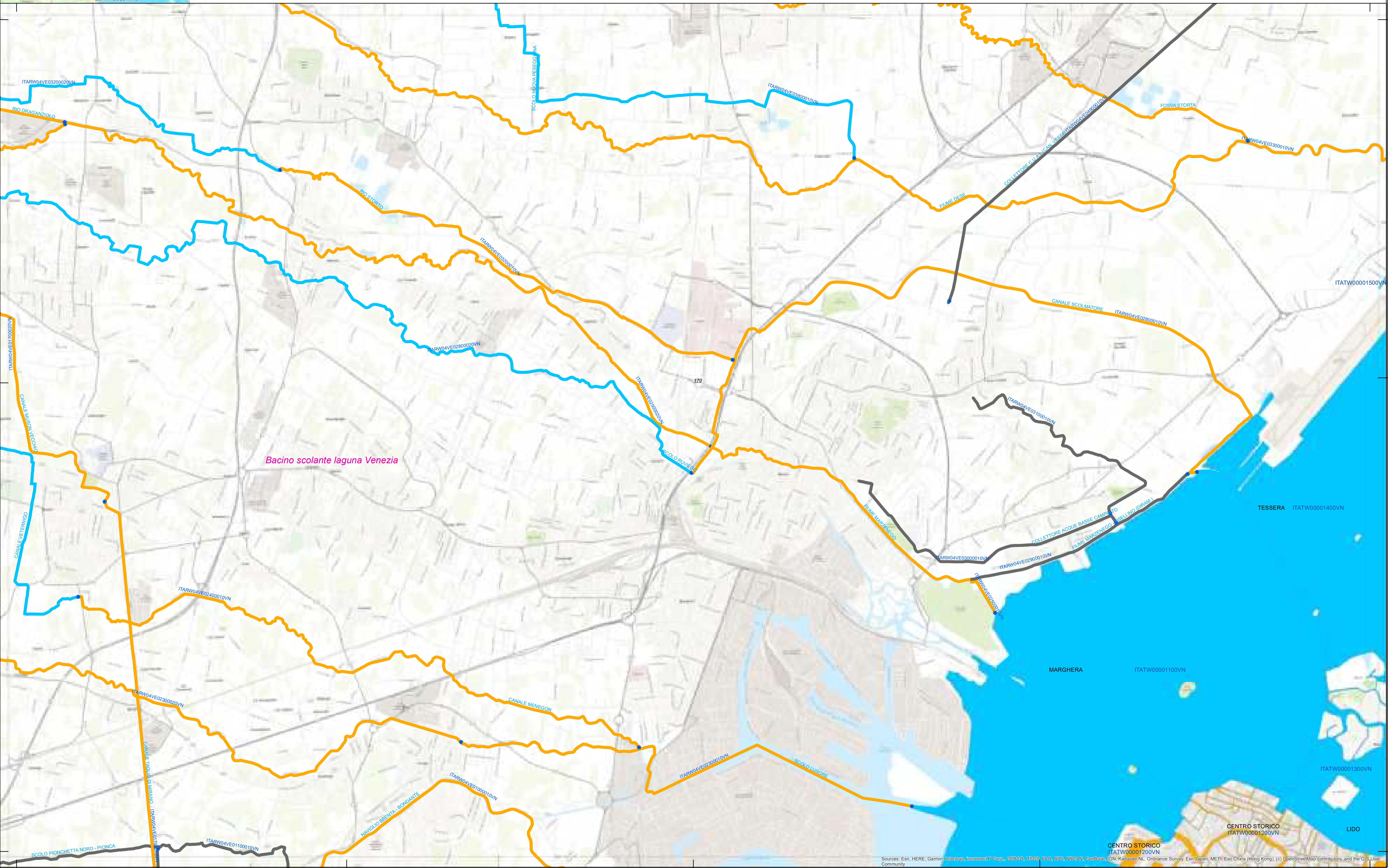
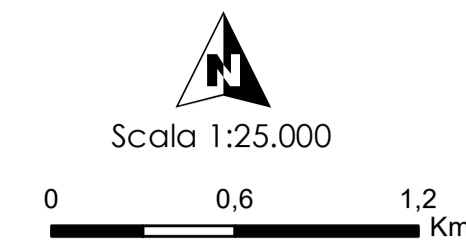
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

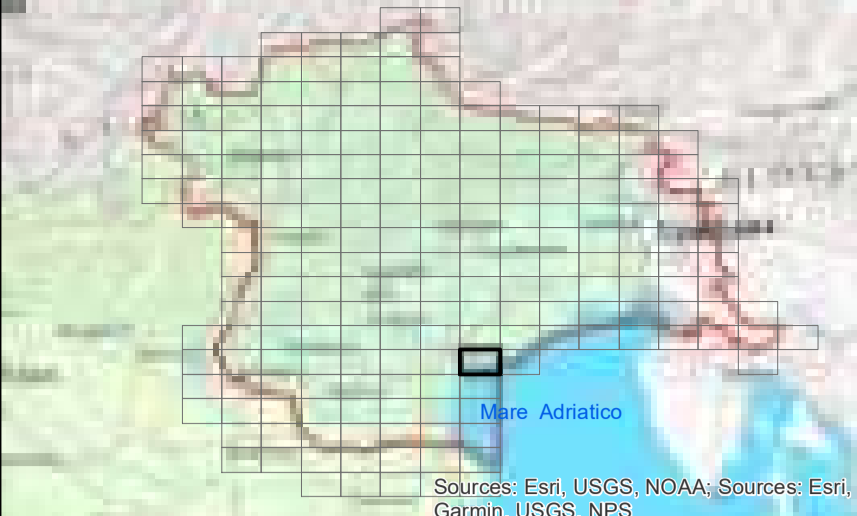
Fonte: di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Canali, canali e scopoli di Comune: topografia Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Progetto Gestione Acque
 P.A. ACCORDI AMBITO (2018-2021)
 CORPI IDRICI SUPERFICIALI
 TAVOLA C.170

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Bacino scolante laguna Venezia



LEGENDA

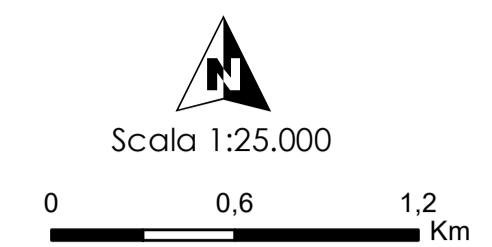
Assetto morfologico

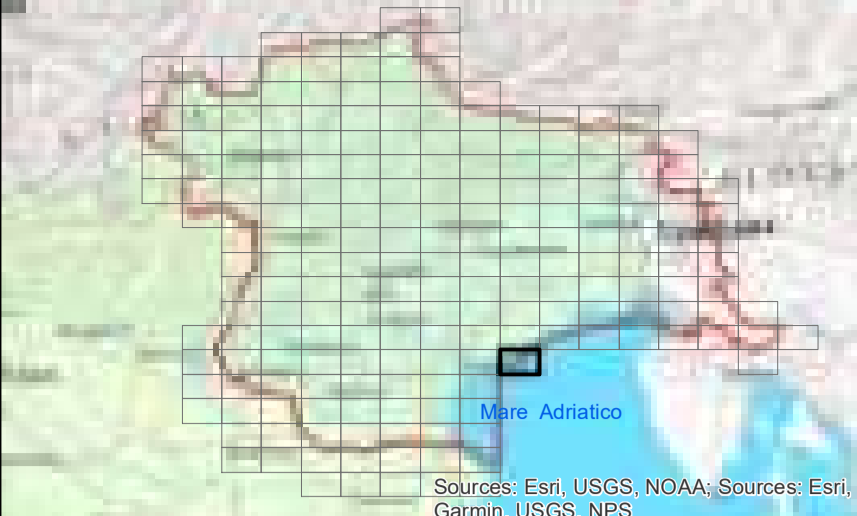
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonti:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Ispettorato Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

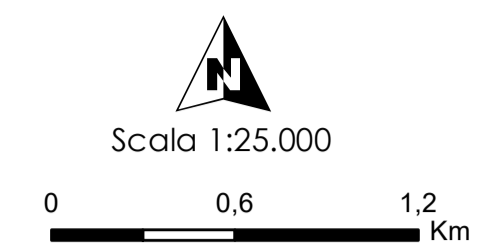
Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

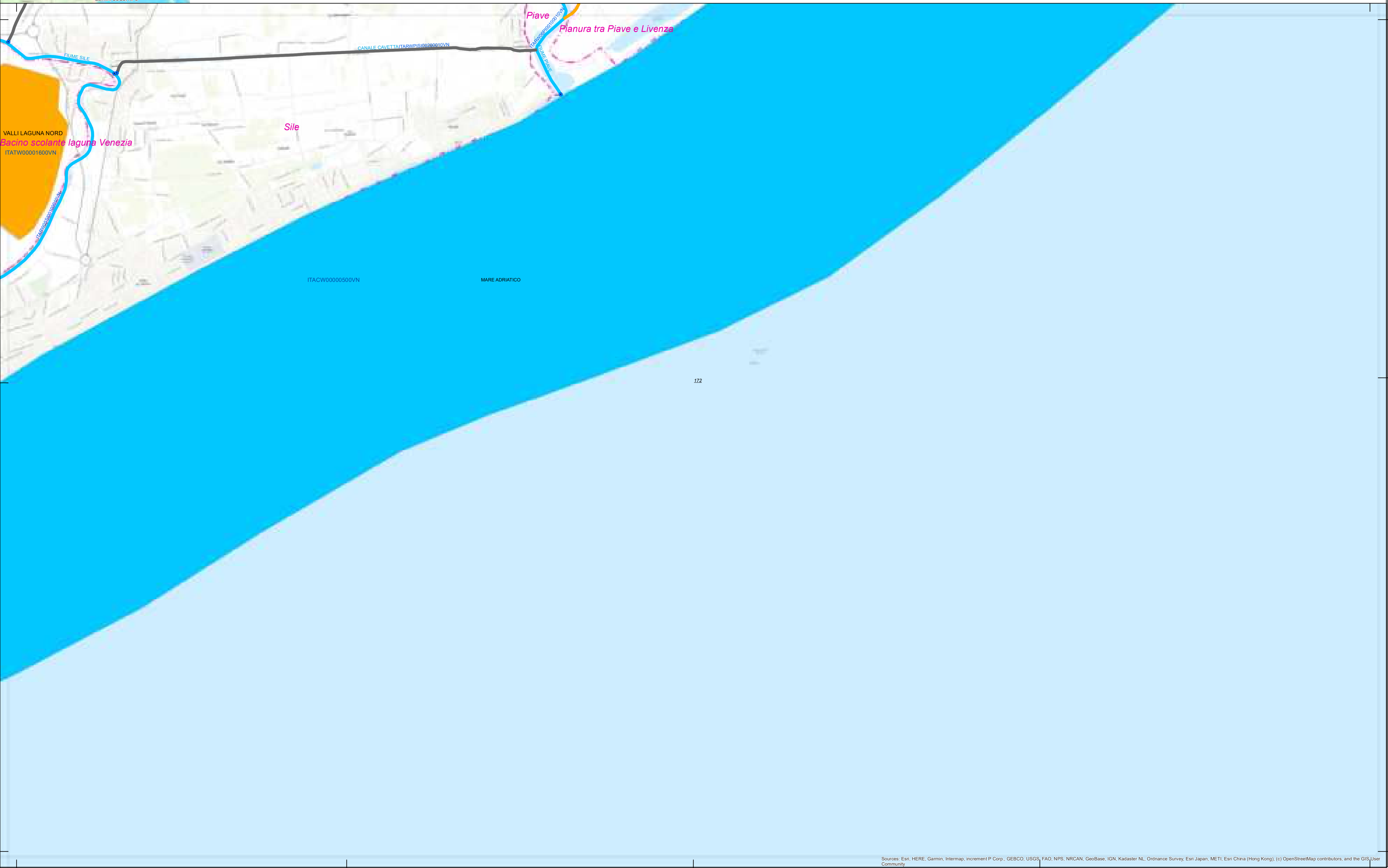
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

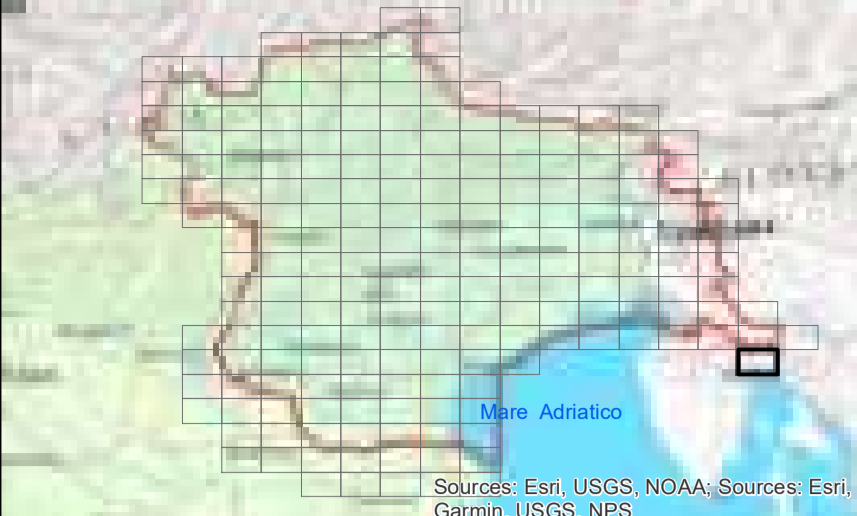
Fonti:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio; Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.172





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

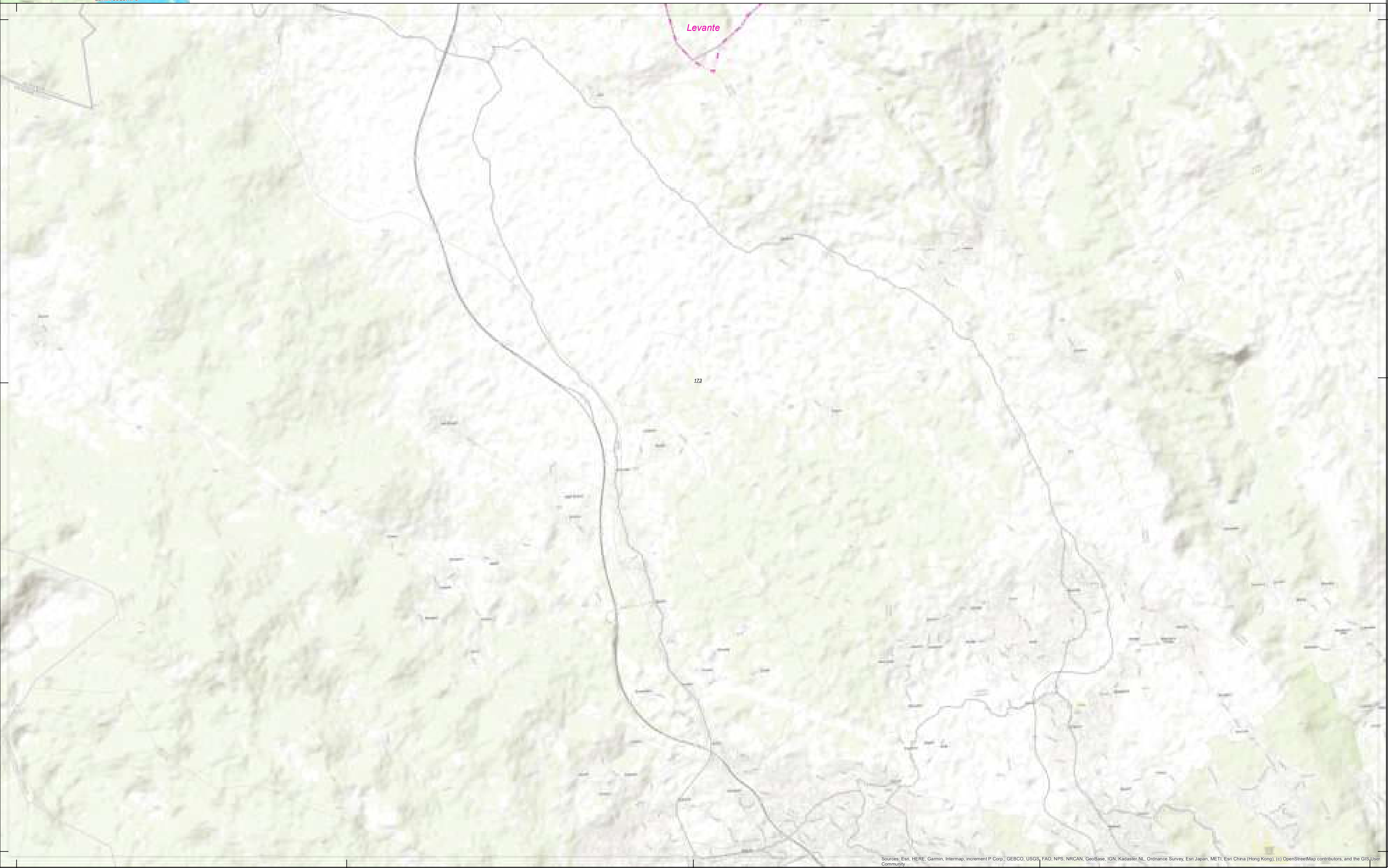
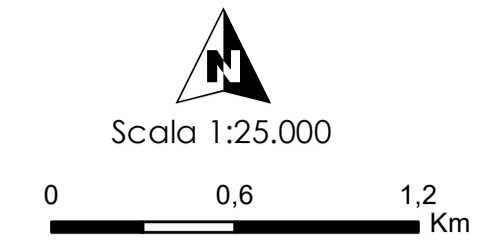
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

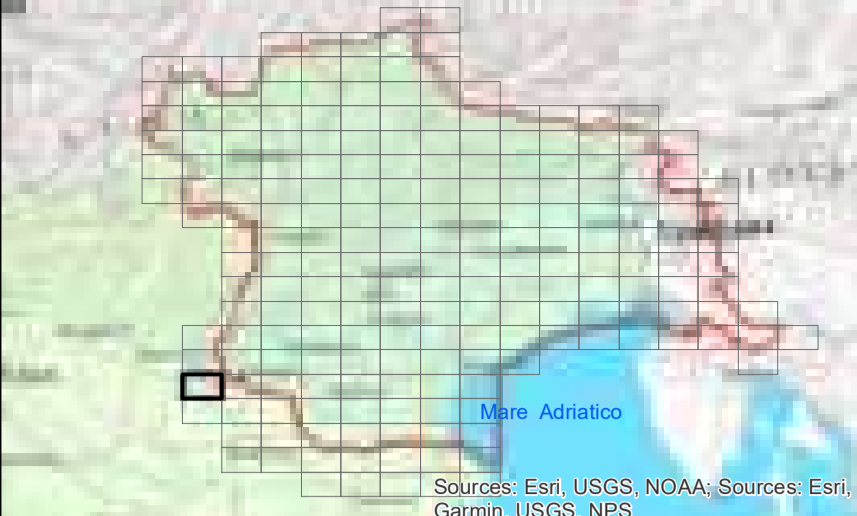
Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Piano d'Ordine delle Acque
 P.A. ACCORDAMENTO (2018-2021)

CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.173

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

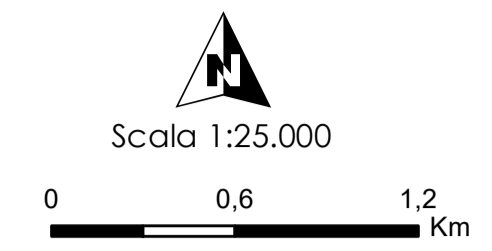
Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

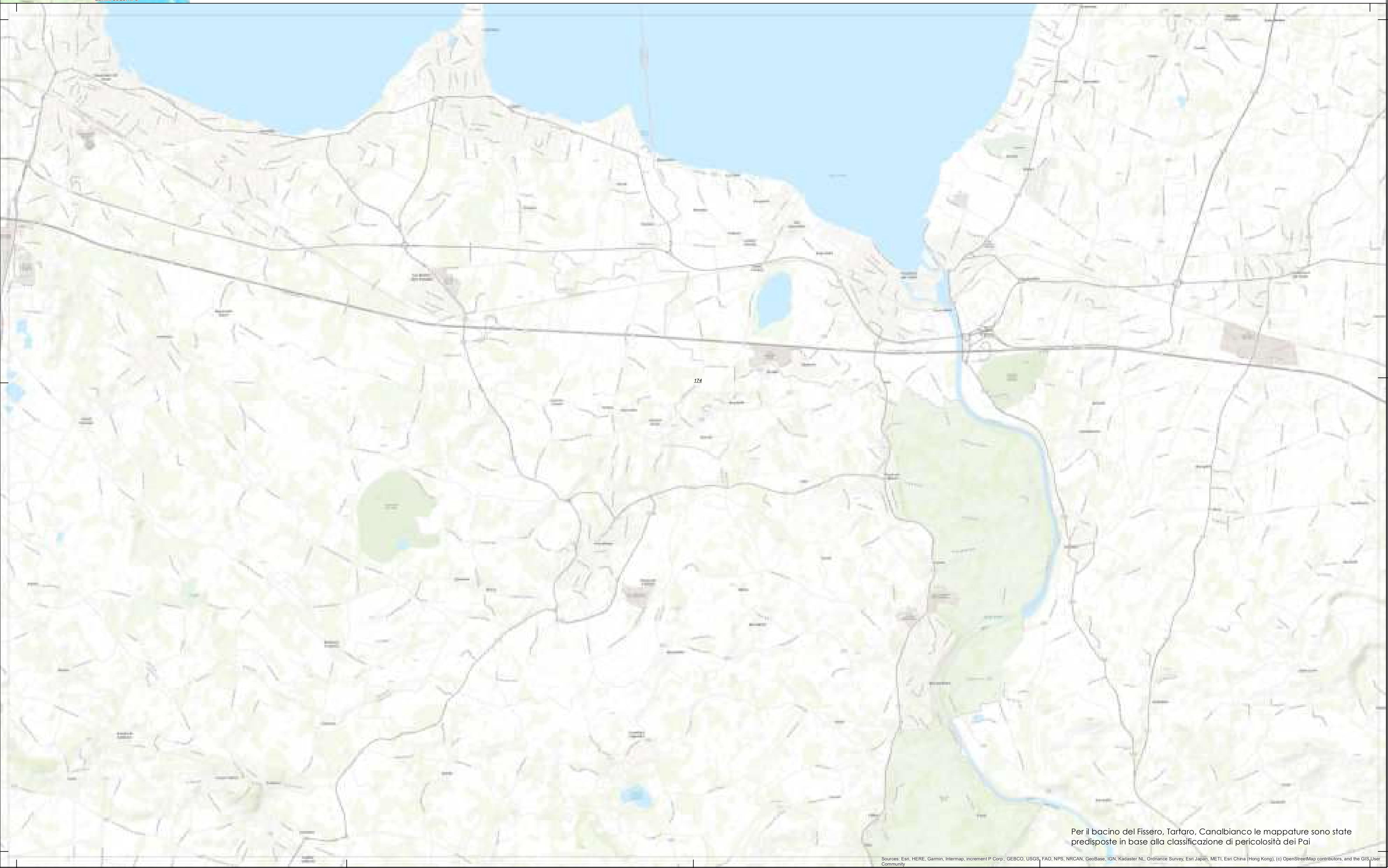
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

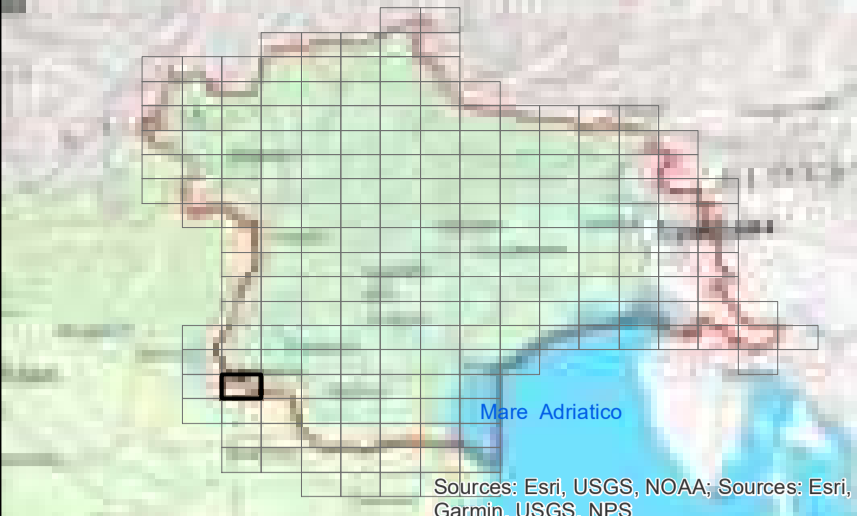
Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.174



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



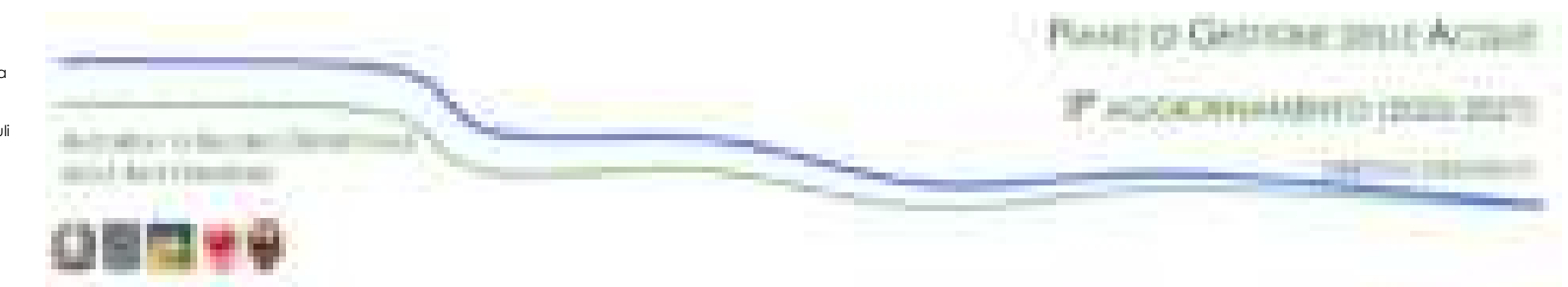
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

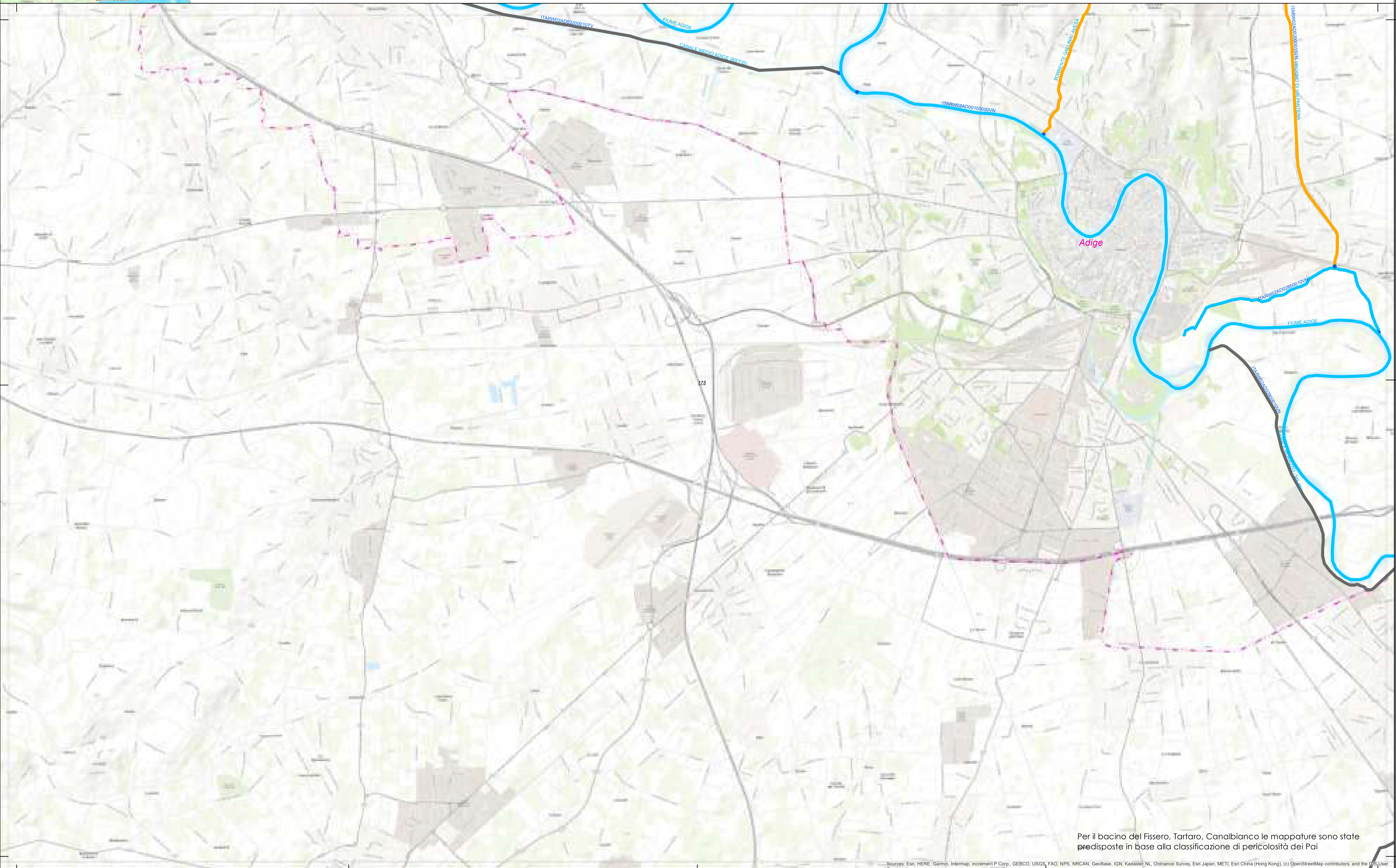
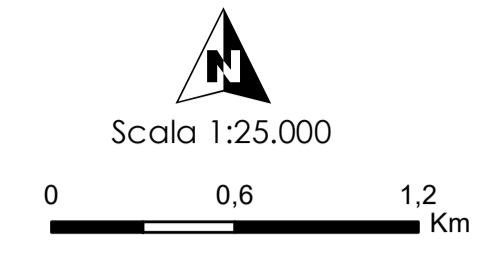
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte: Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Canali stabili e scoperti di Comune: Topografia Geografica Militare; Fiume WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

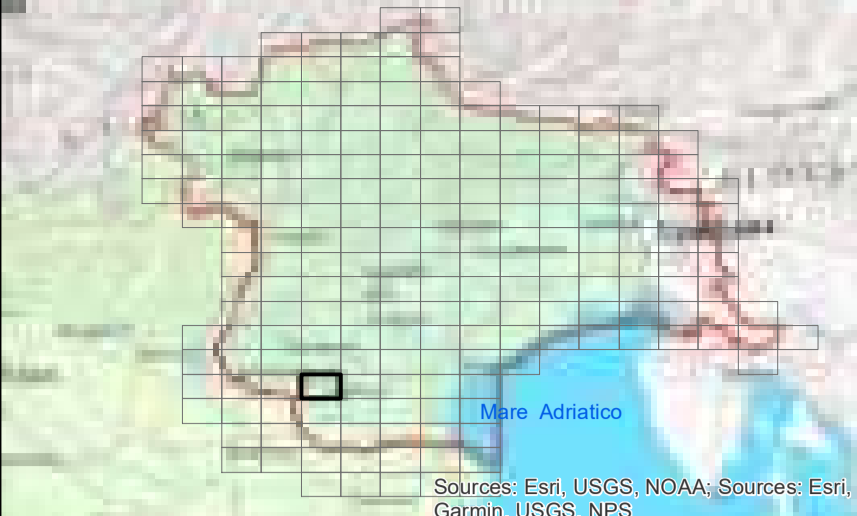


CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.175

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



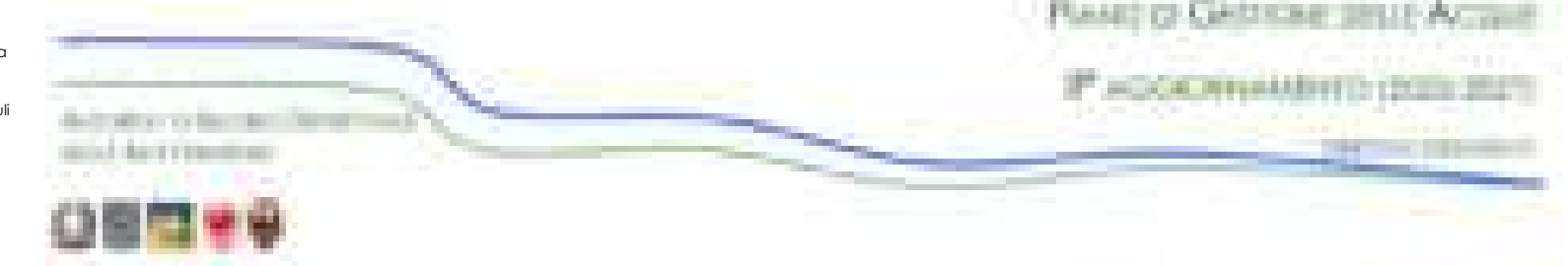
LEGENDA

Aspetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

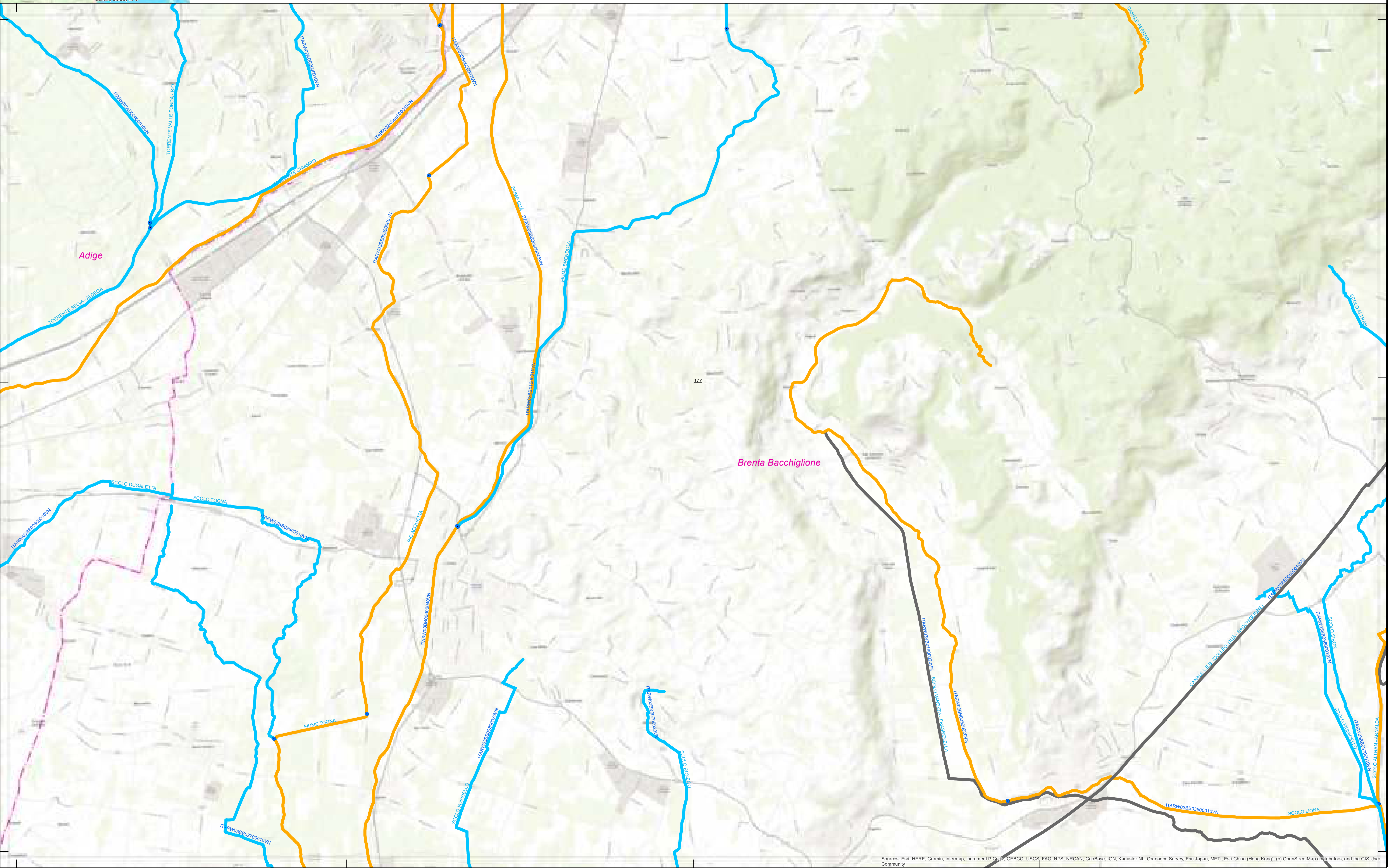
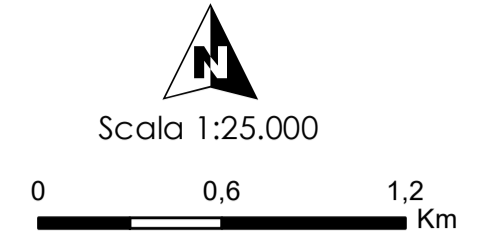
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e scopi degli ai Comuni: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

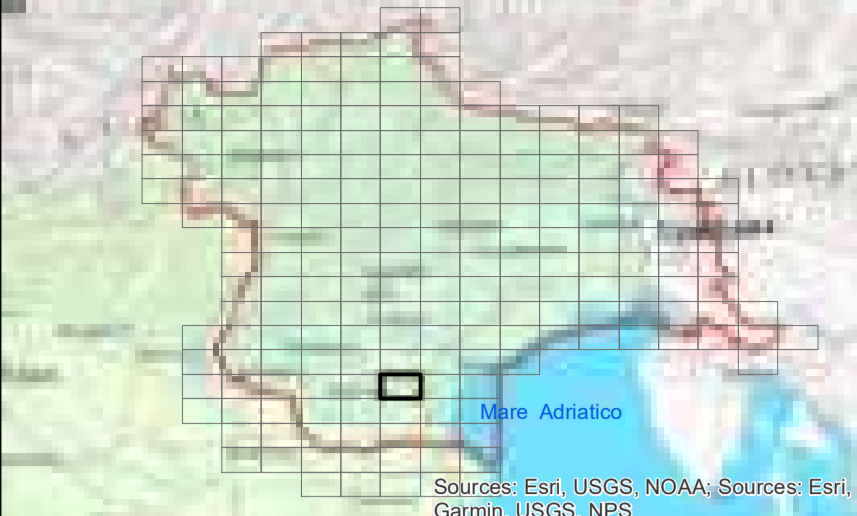


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.177

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

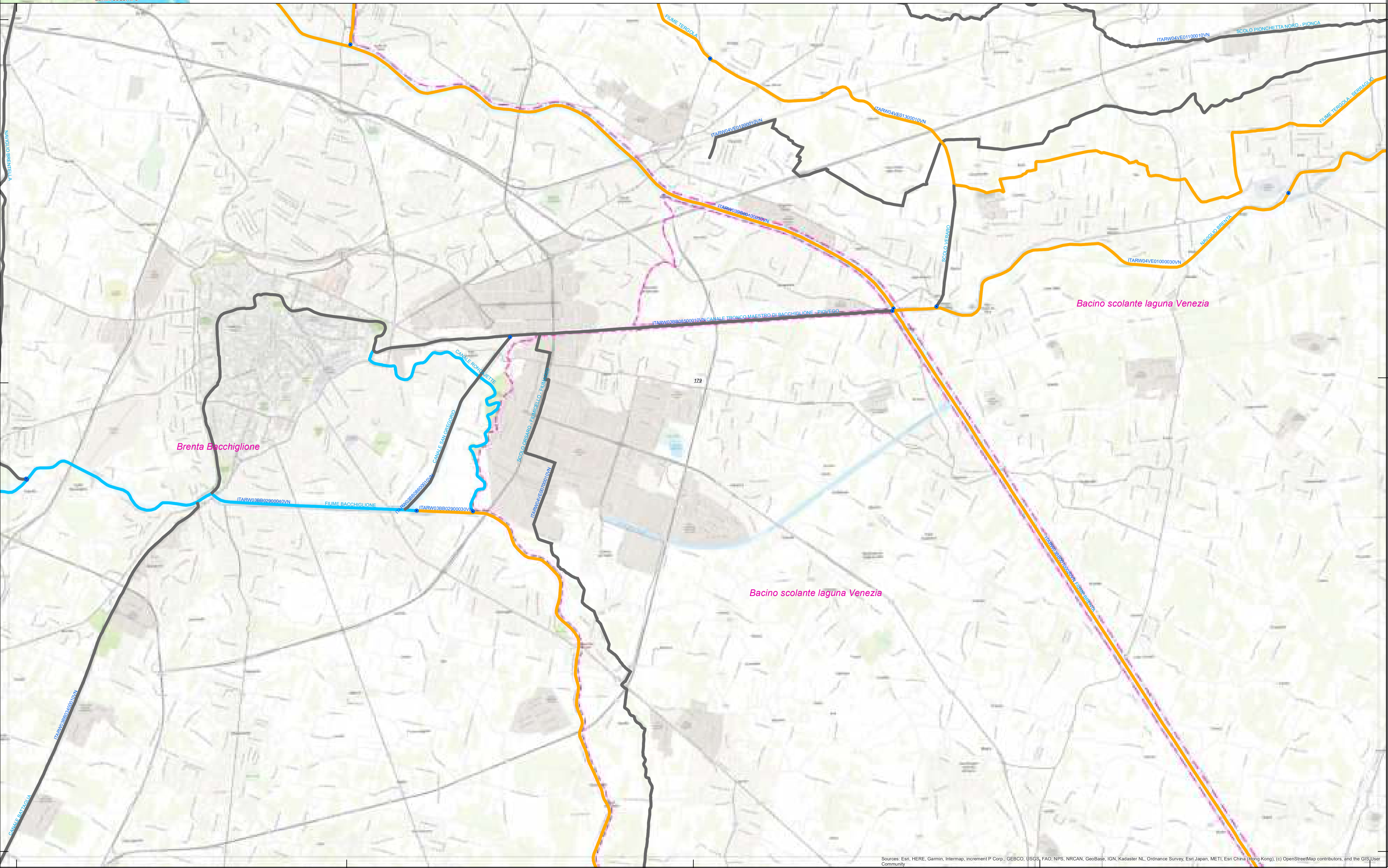
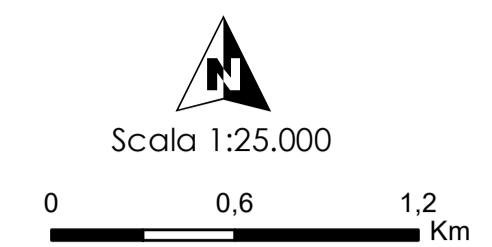
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

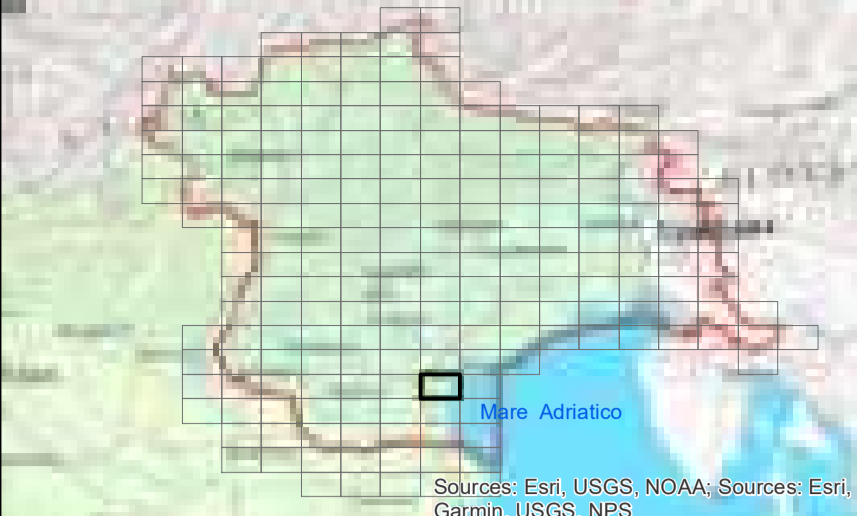
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Canali stabili e scoperti di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiume WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Progetto Geotecnologie Ambientali
 P.A. ACCORDIAMBIENTE (2018/2021)
 CORPI IDRICI SUPERFICIALI
 TAVOLA C.179

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





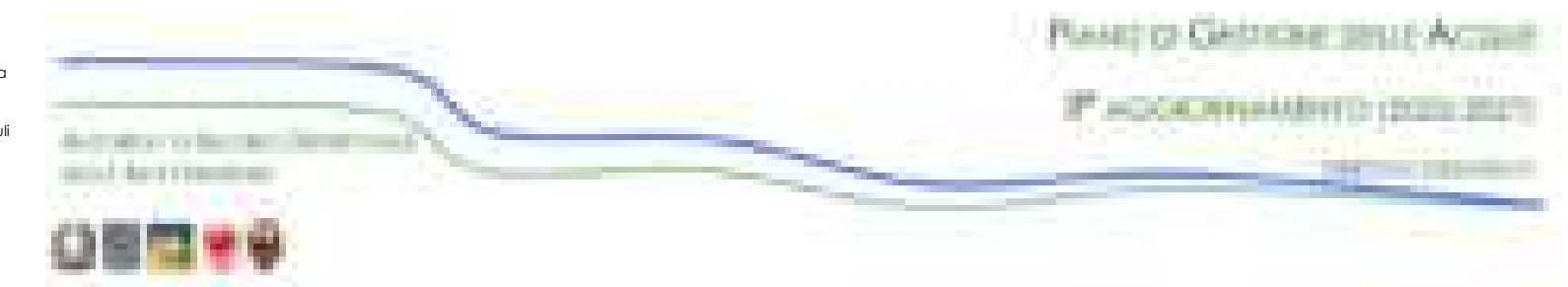
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

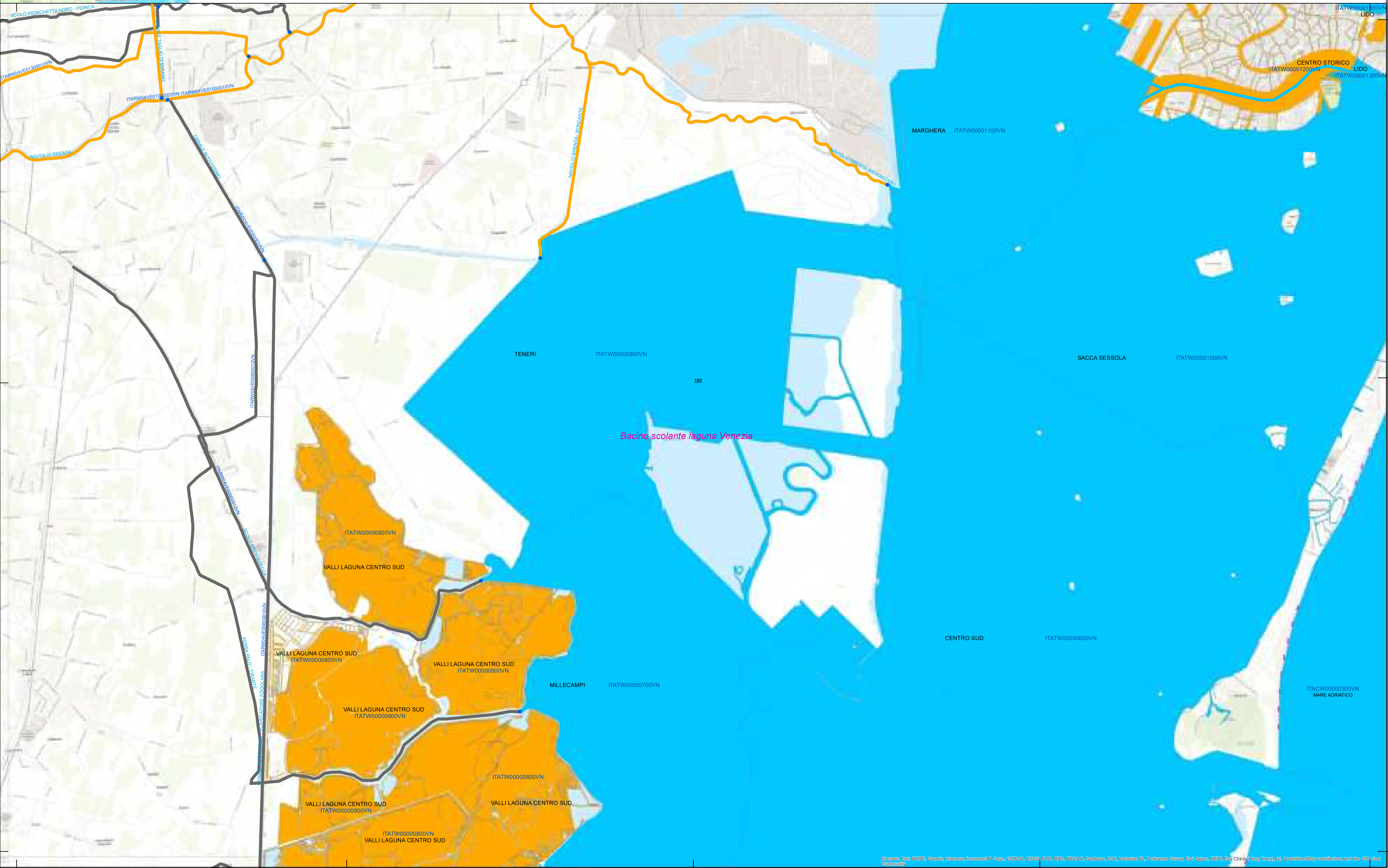
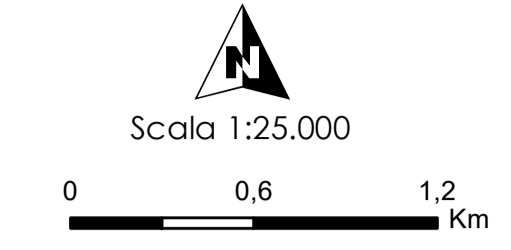
Fonte: Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

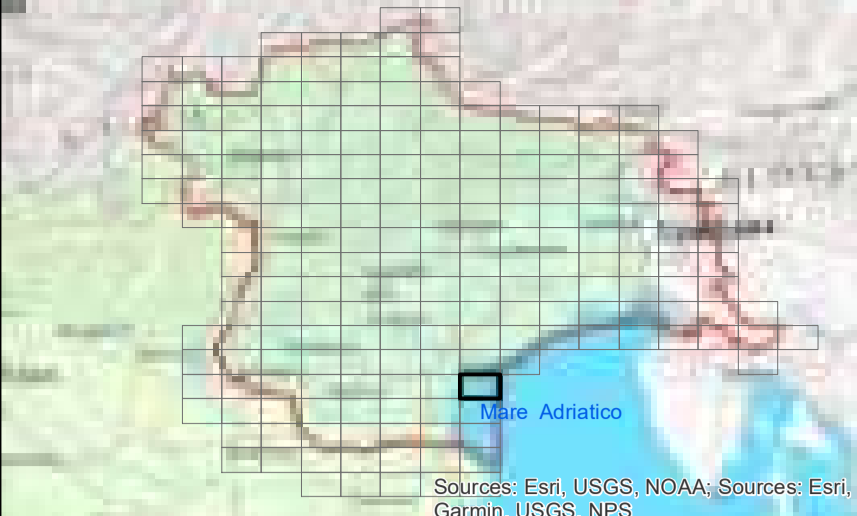


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.180

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

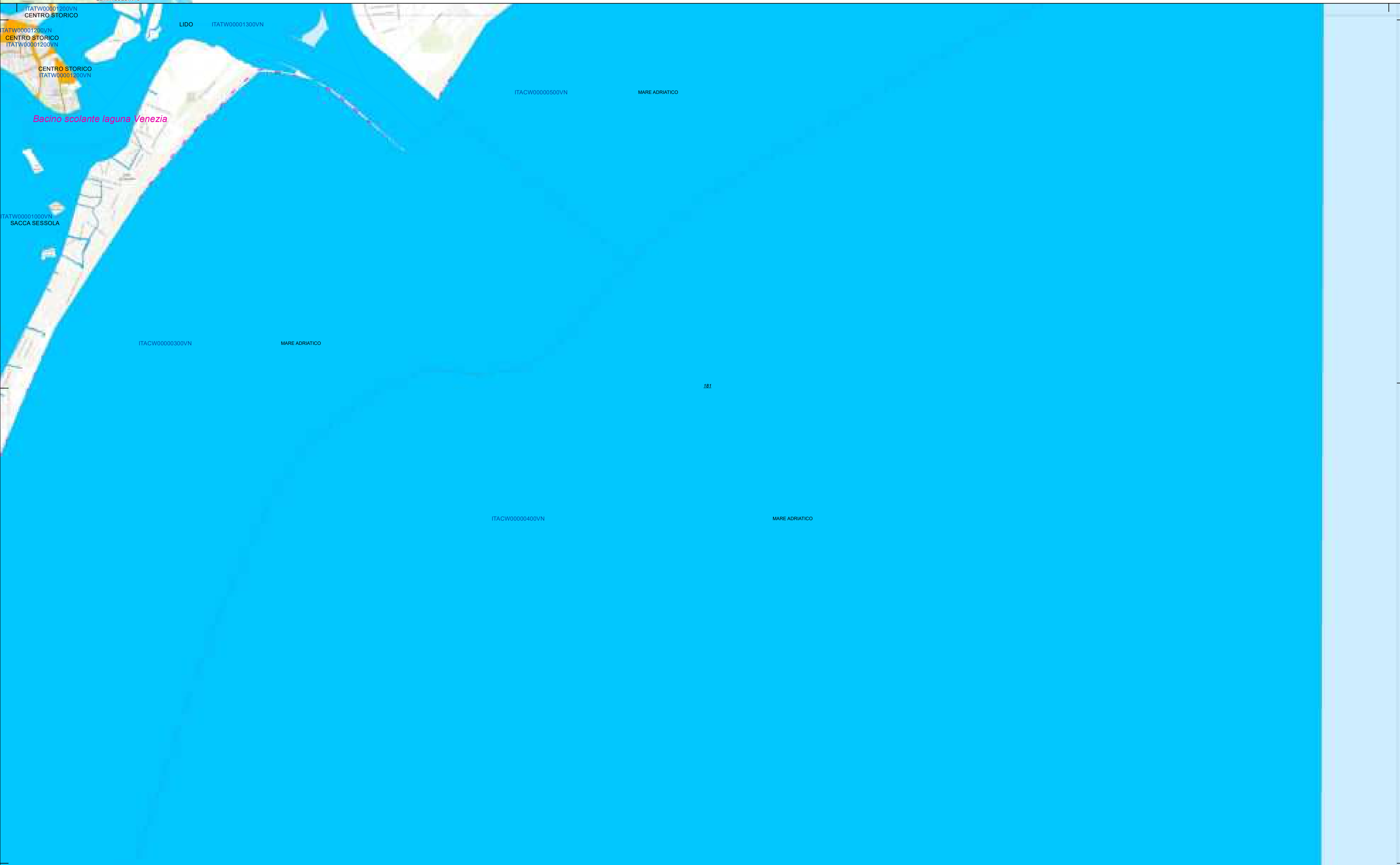
Fuori:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

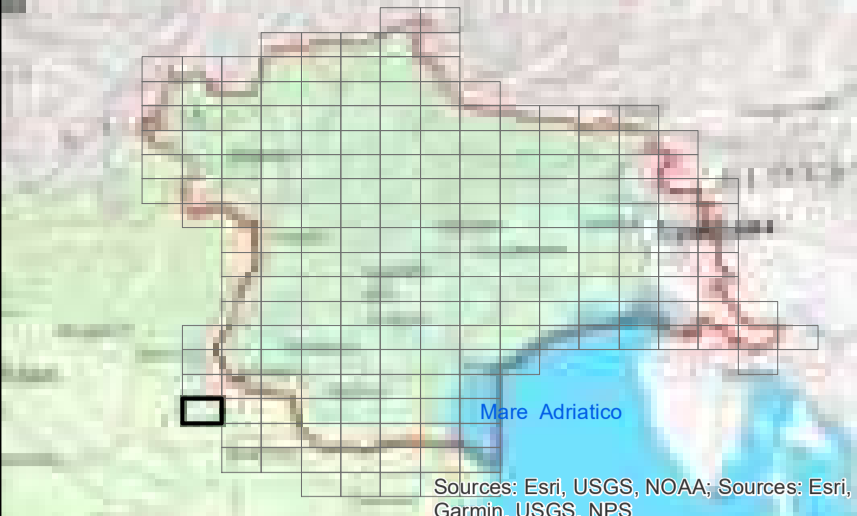


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.181

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

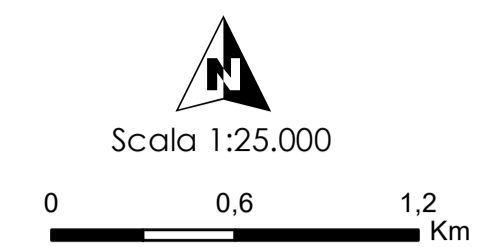
Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

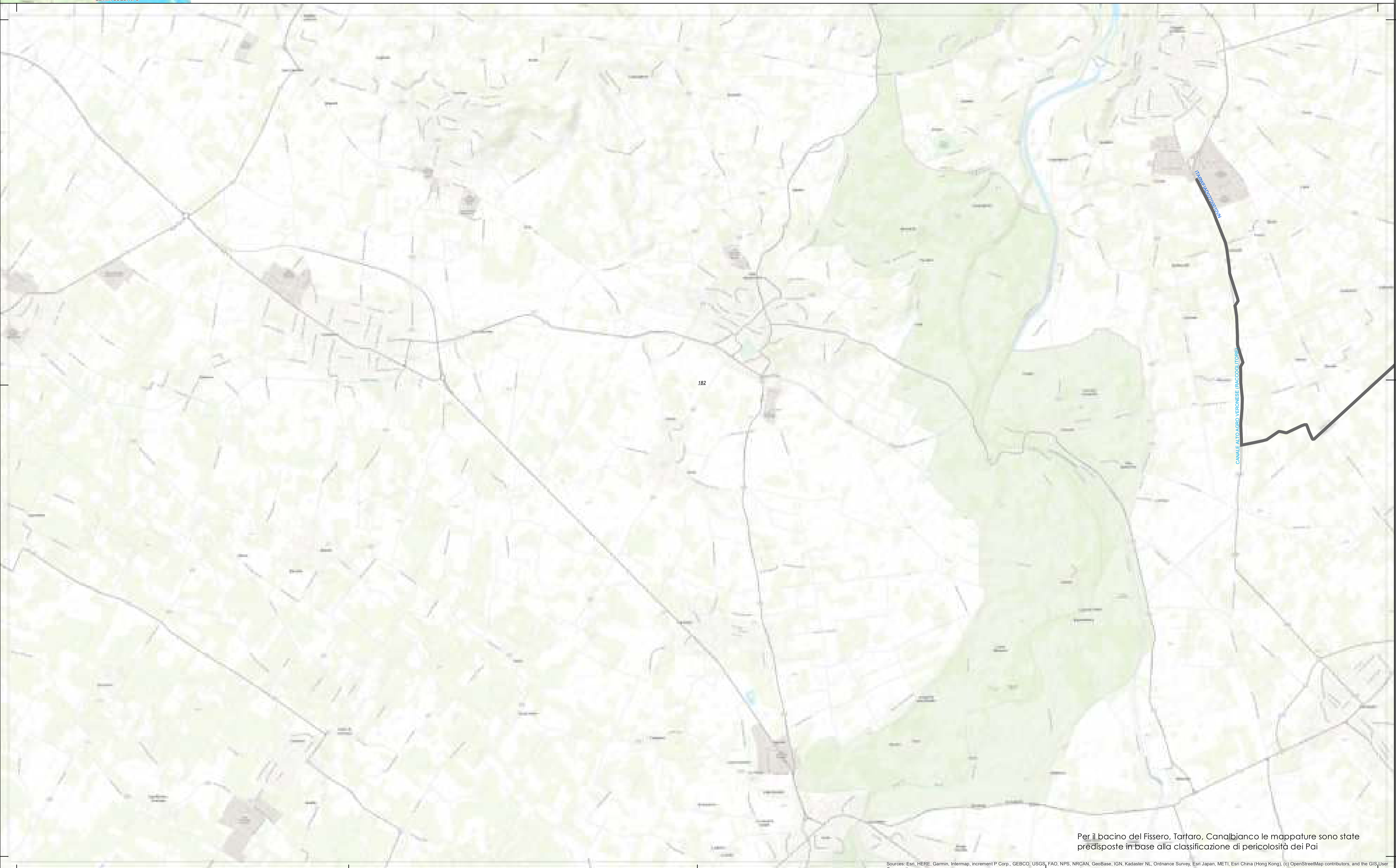
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

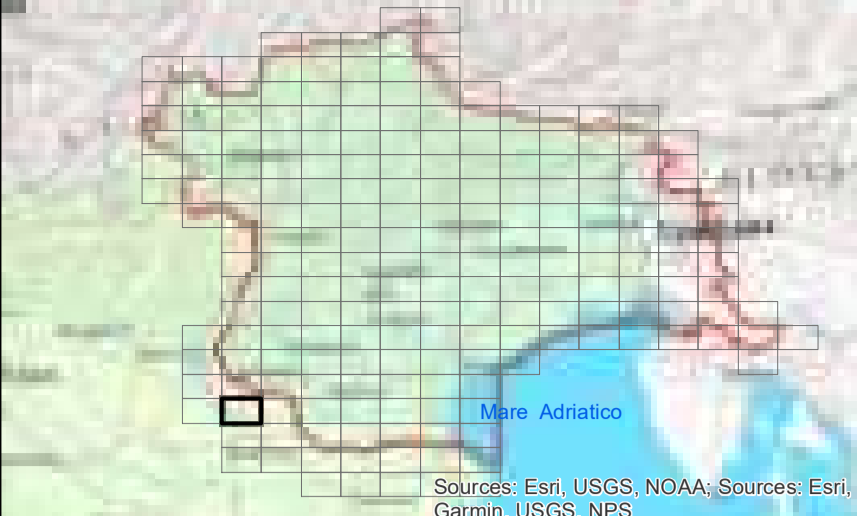
Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.182



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



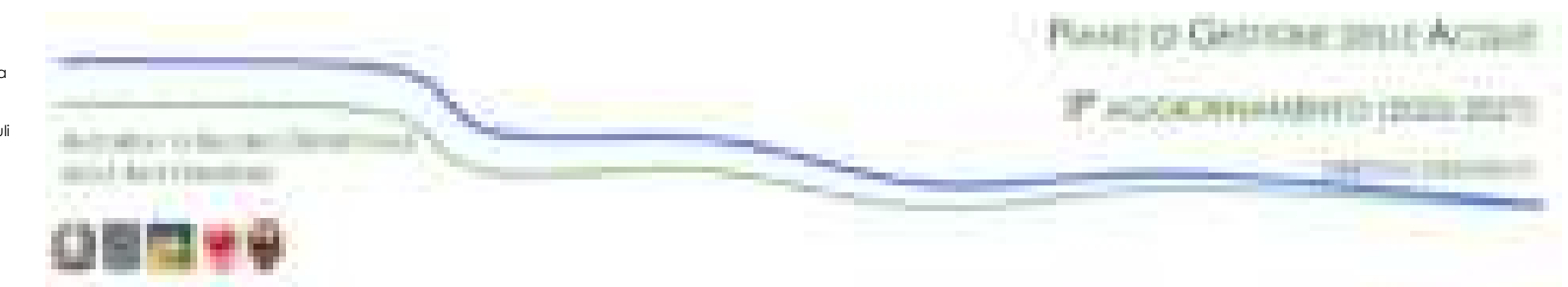
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

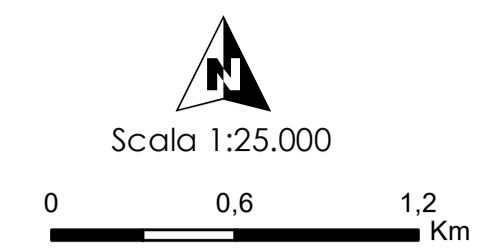
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

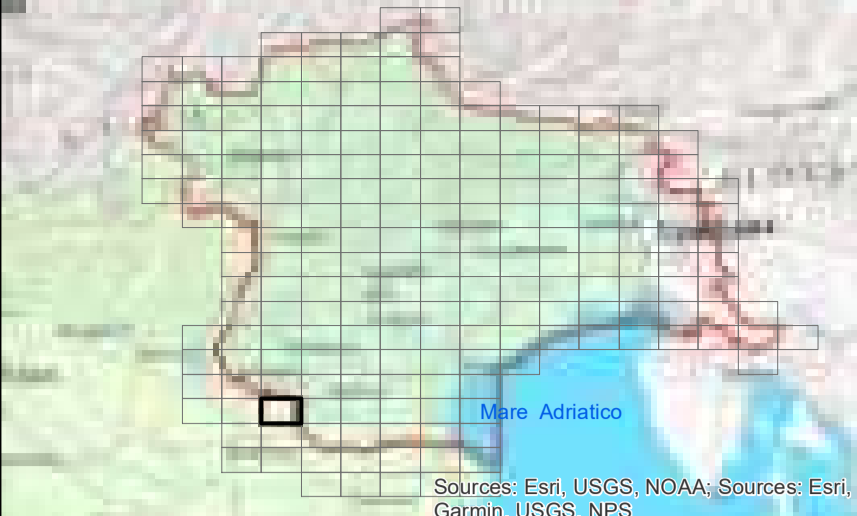


CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.183

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

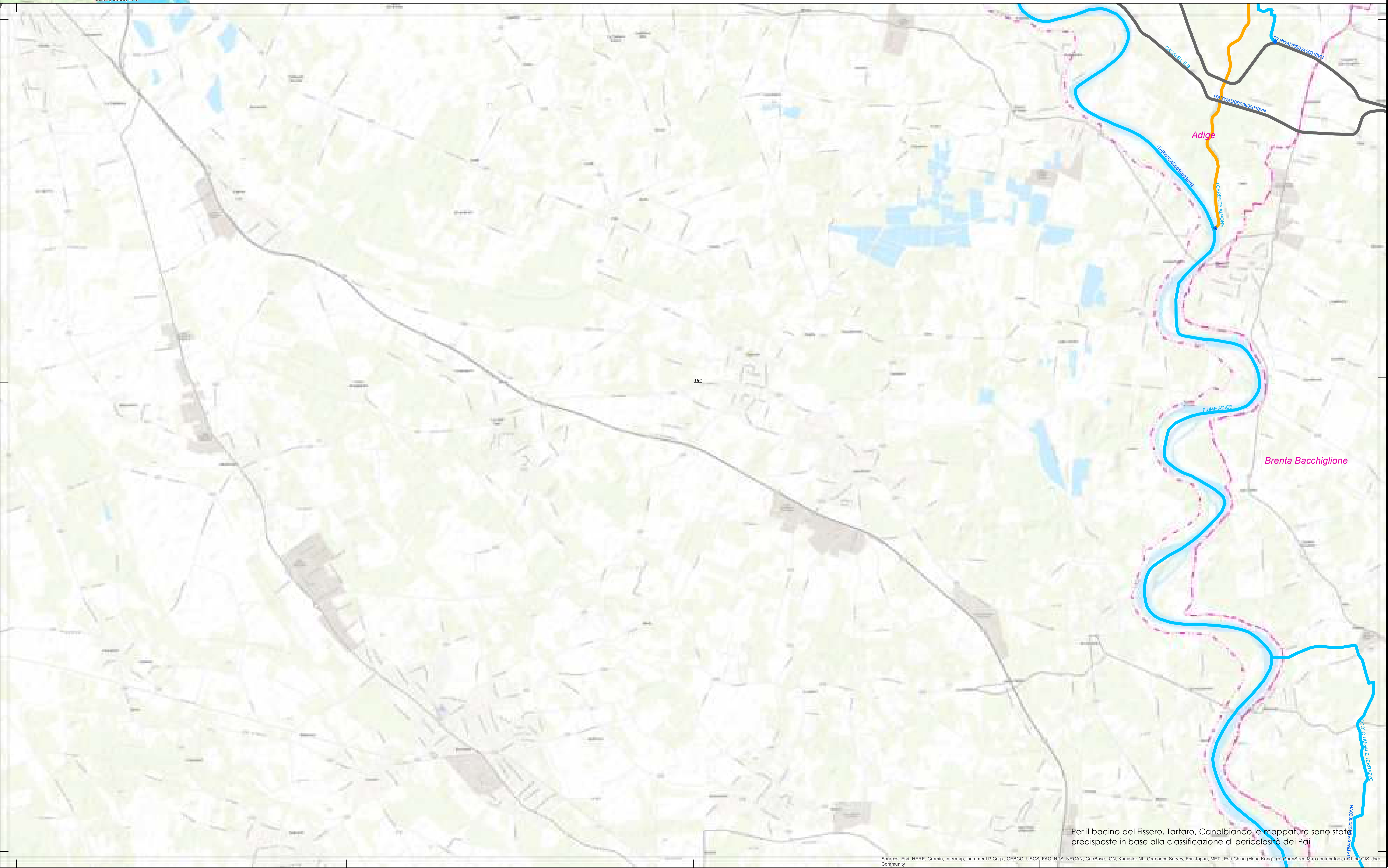
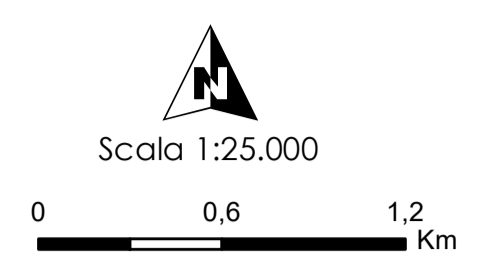
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



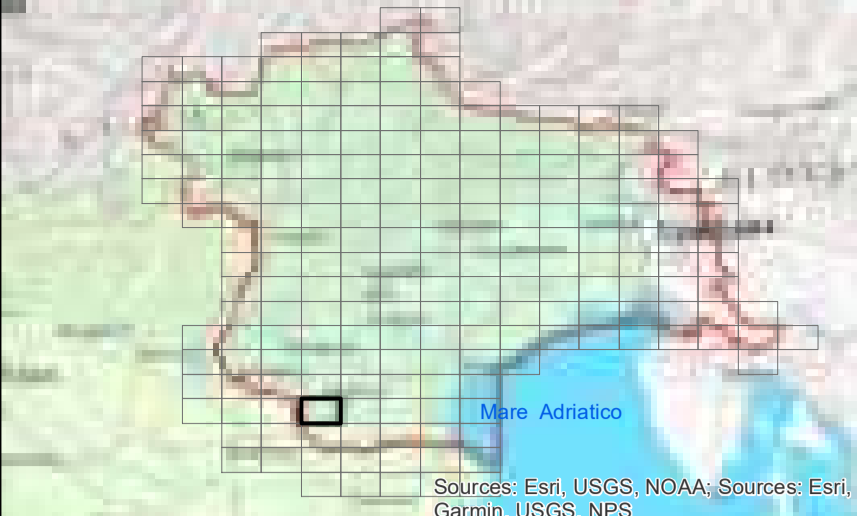
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.184

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Paj



LEGENDA

Assetto morfologico

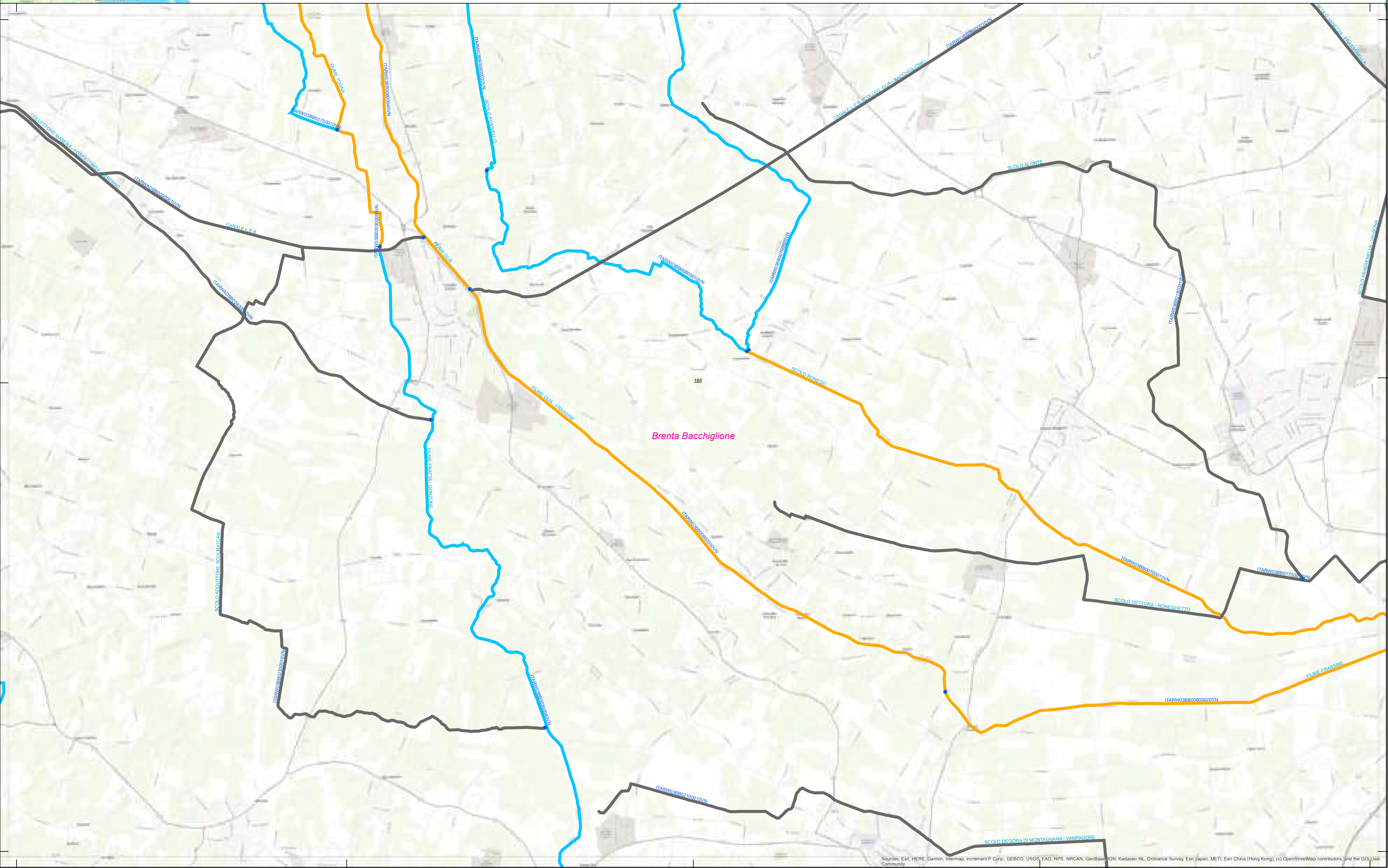
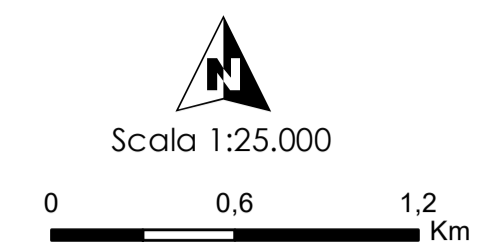
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiume
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio; Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Progetto Gestione delle Acque
 P.A. ACCORDI AMBITO (2018-2021)
 CORPI IDRICI SUPERFICIALI
 TAVOLA C.185

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Brenta Bacchiglione

LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

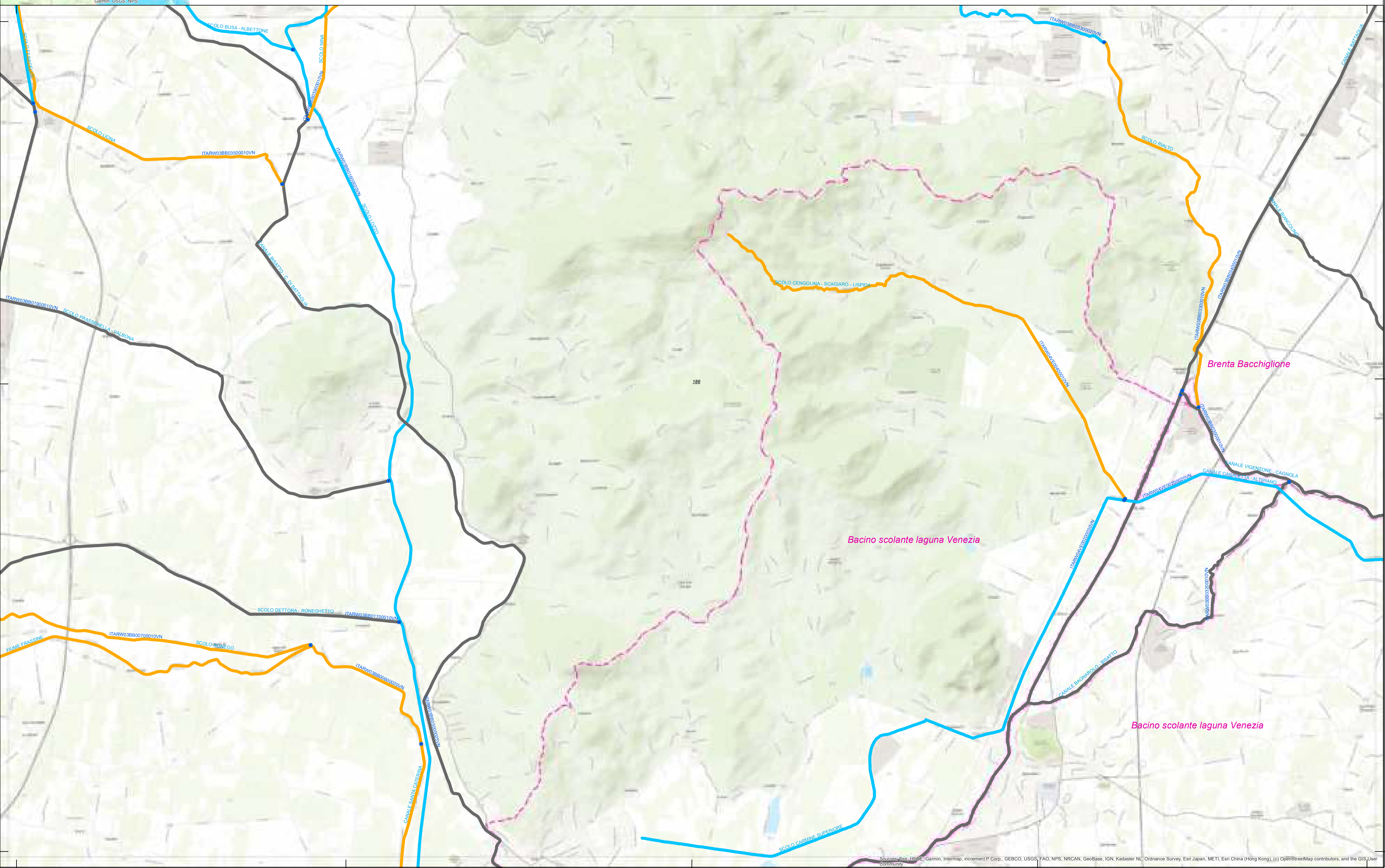
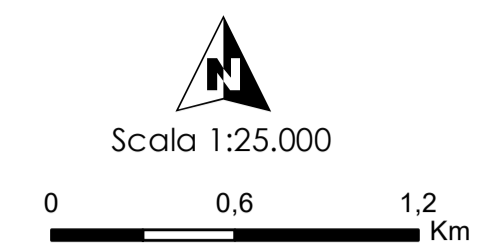
Fonte:
Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

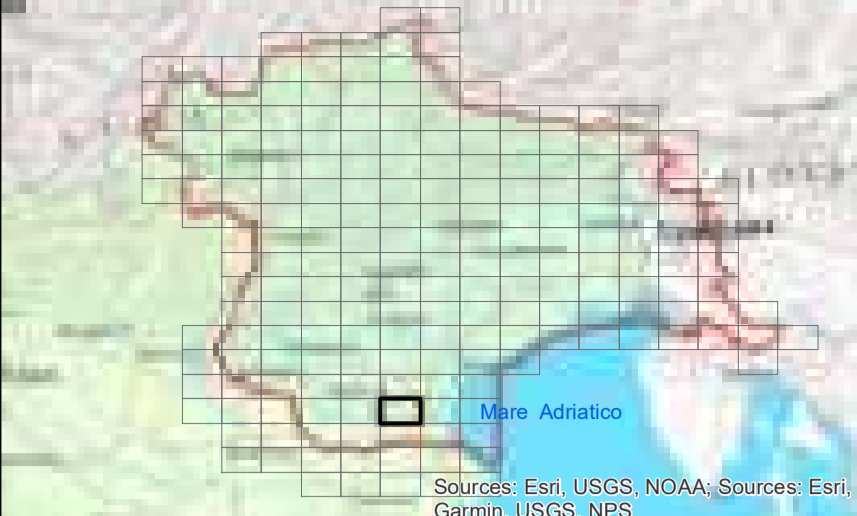


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.186

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

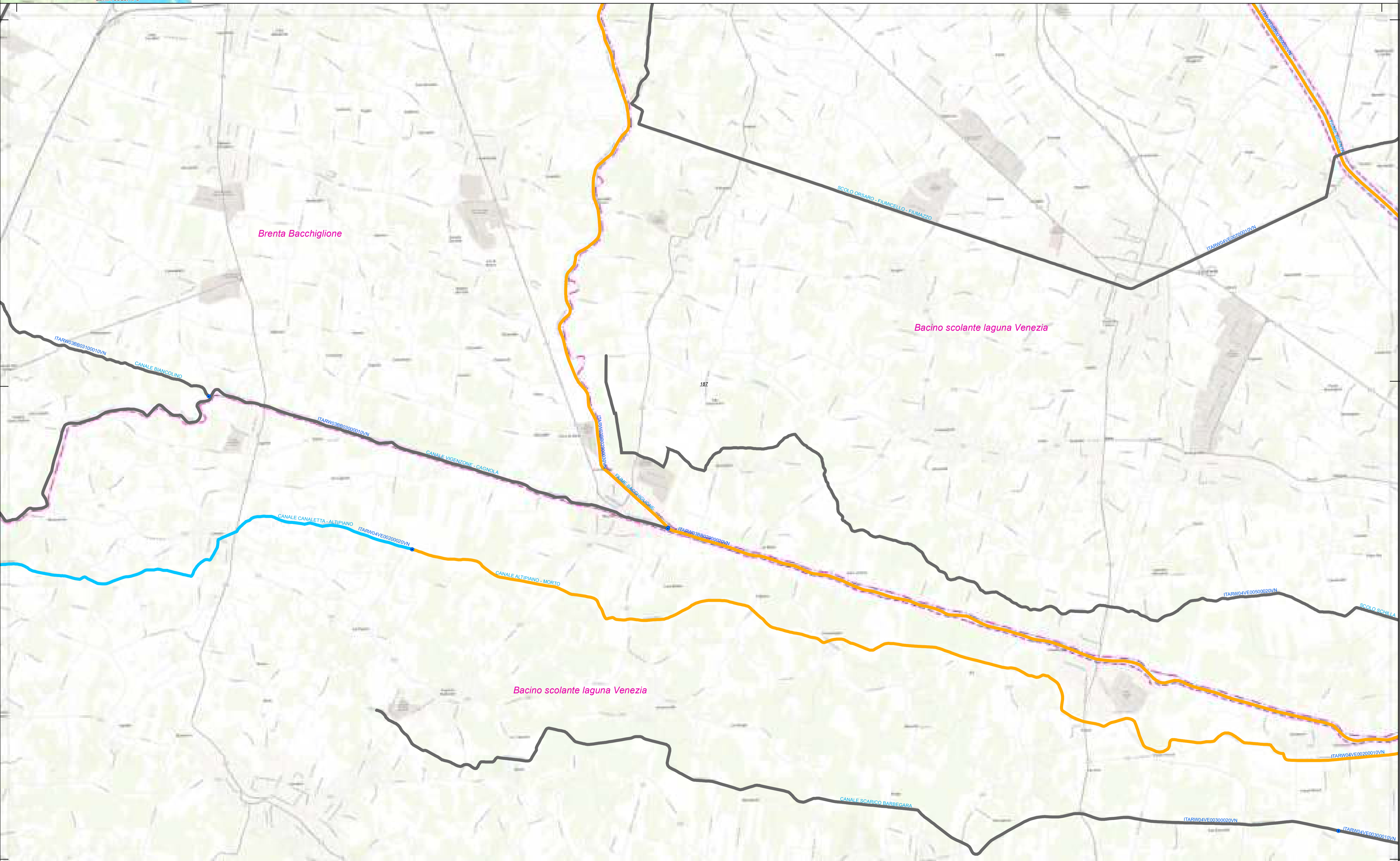
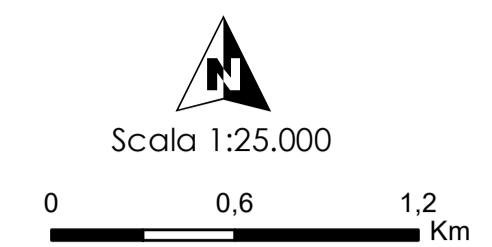
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

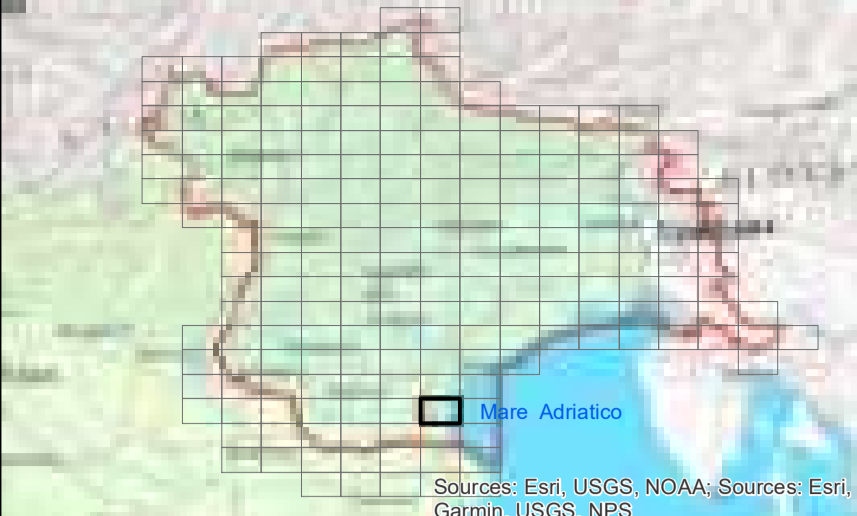
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Progetto Centro-est Venetia
 P.A. ACCORDI 2010/2011

CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.187

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





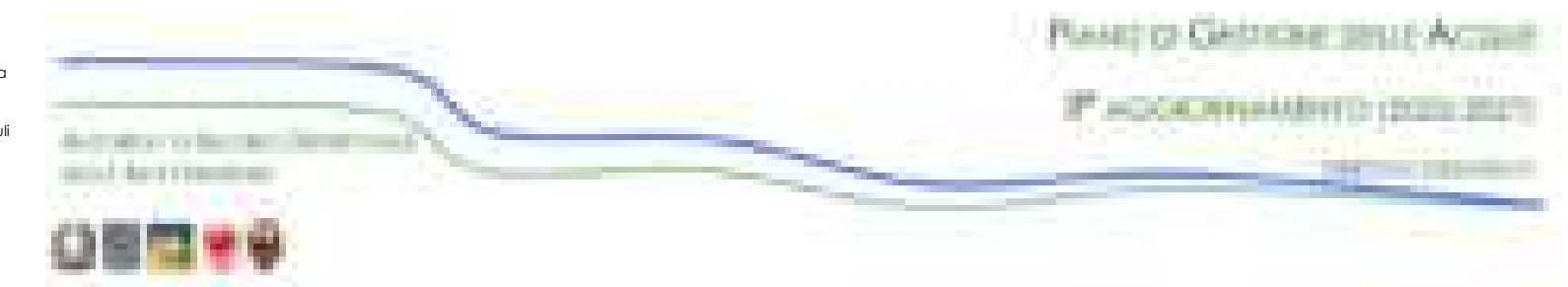
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiume WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



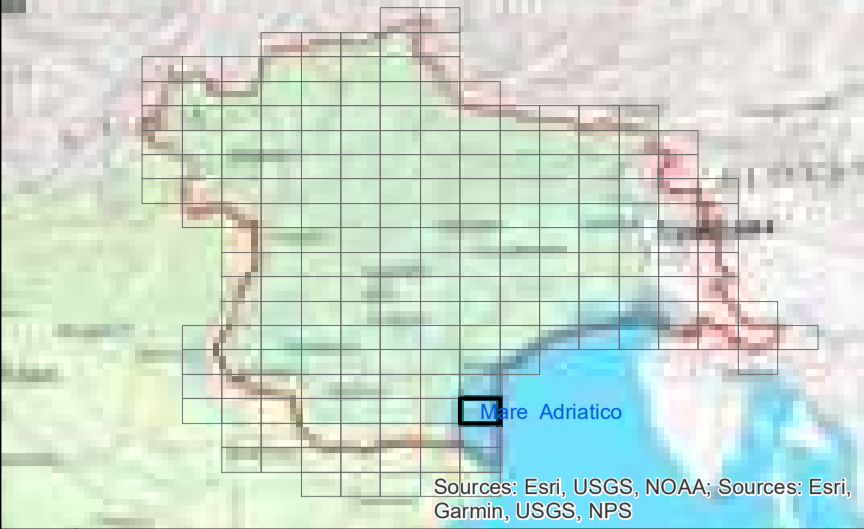
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.188

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, Inverness Information Systems, GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, Mapbox, and the GIS User Community



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

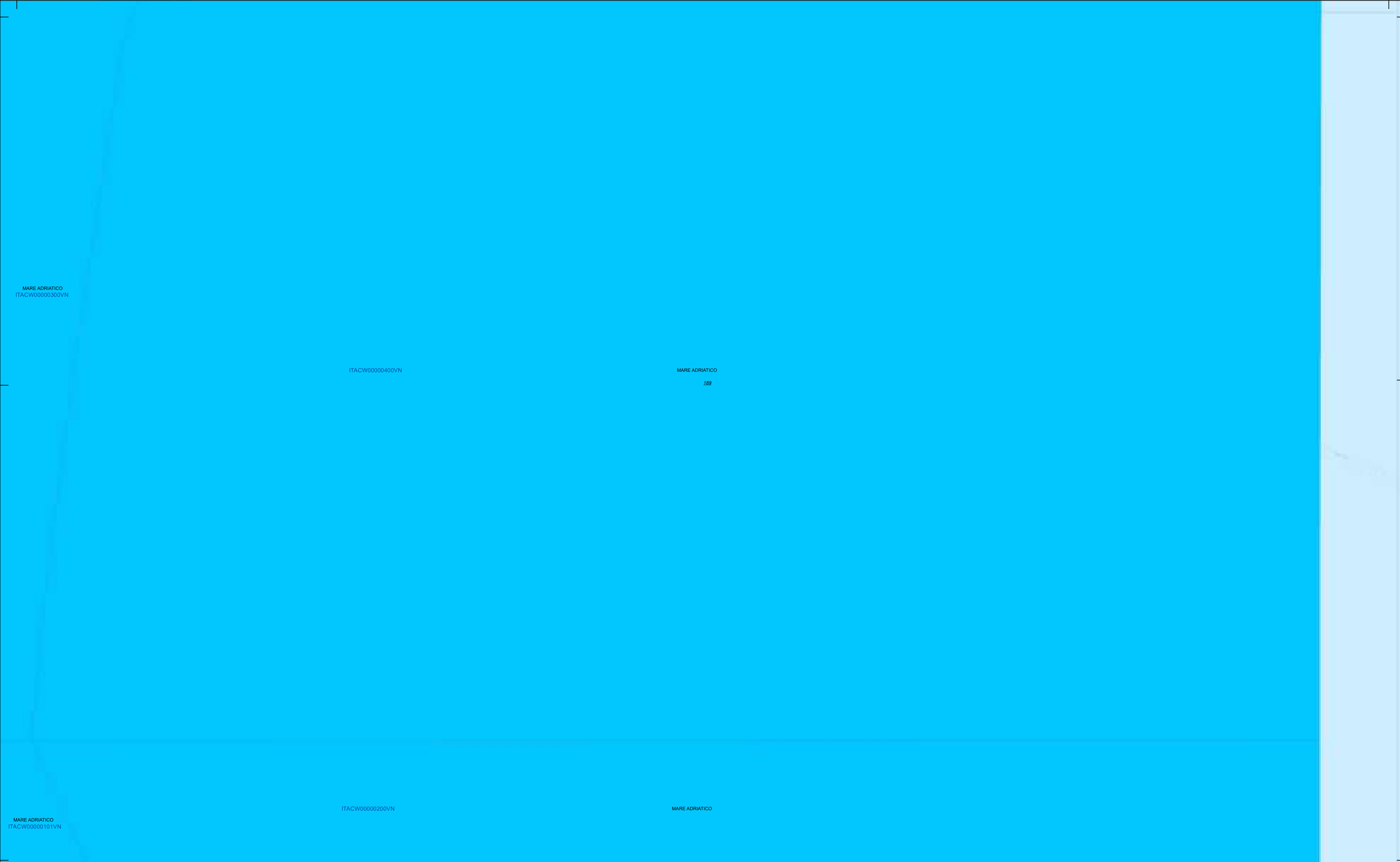
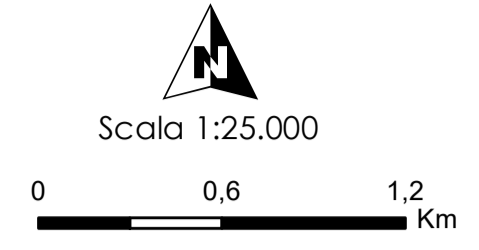
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Ruma WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

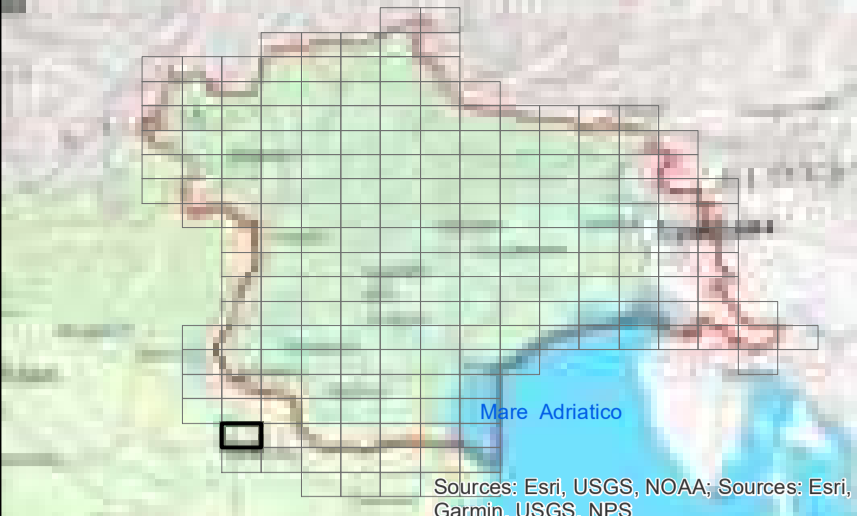


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.189

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

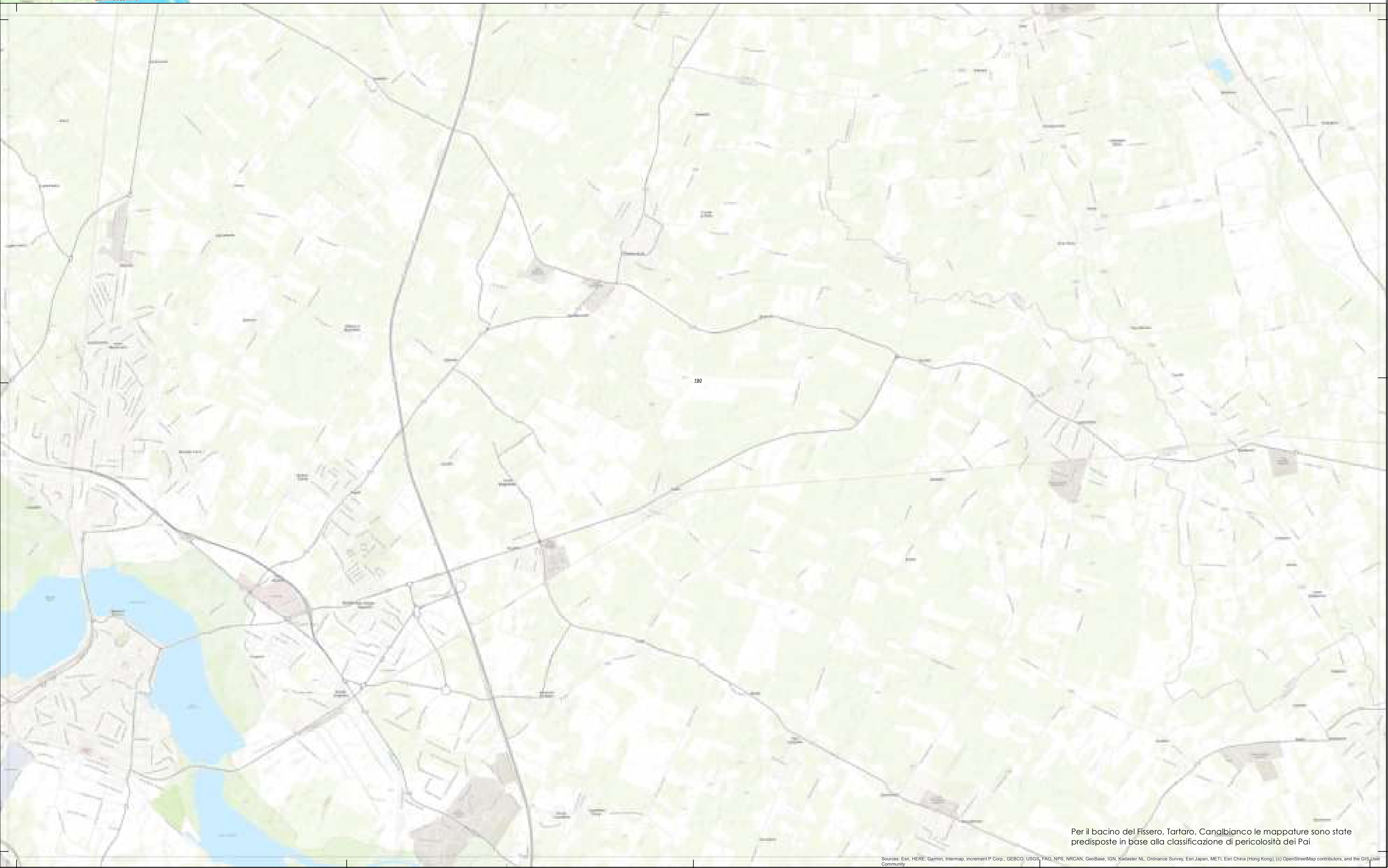
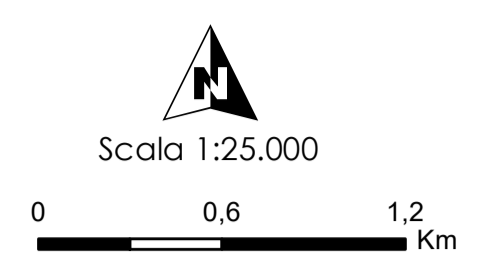
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



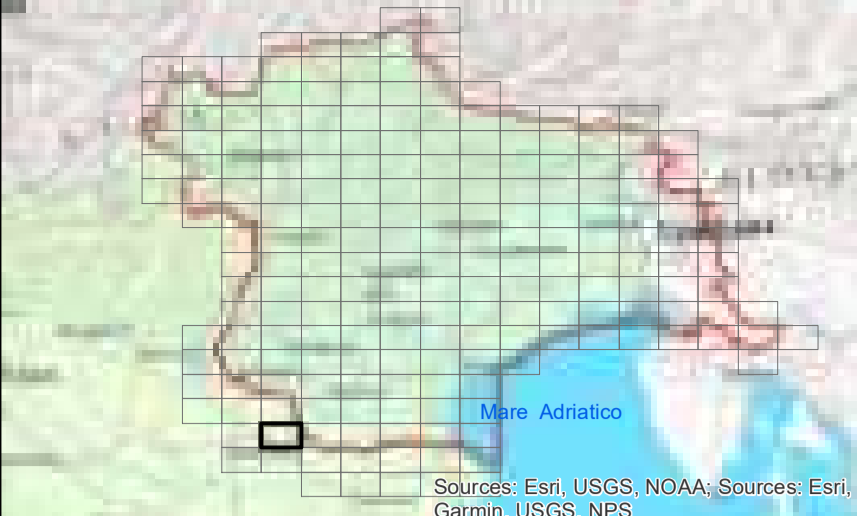
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.190

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



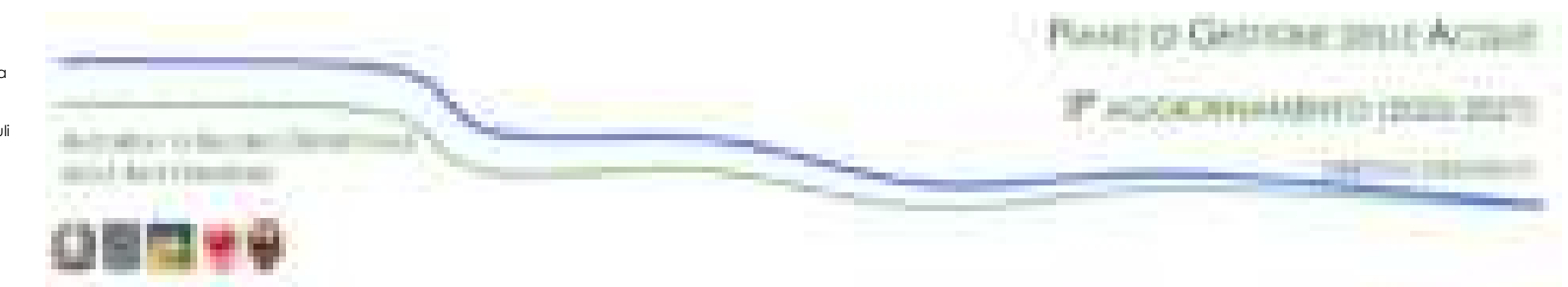
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

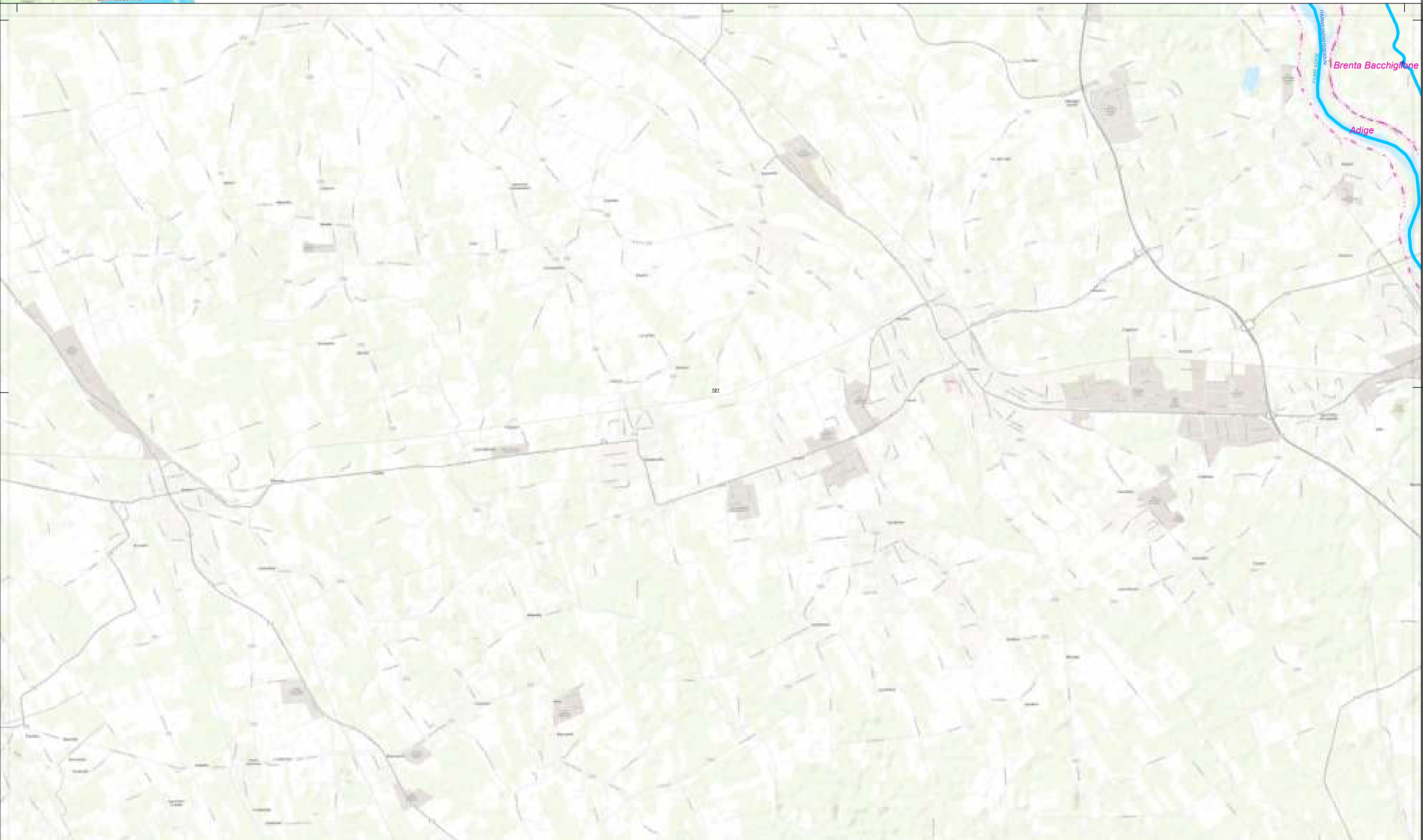
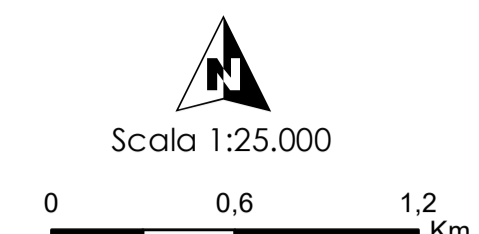
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



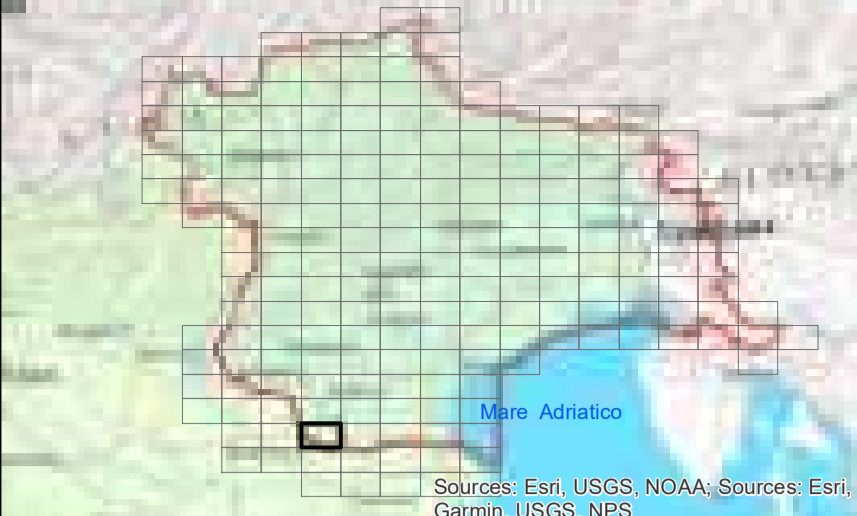
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.191

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

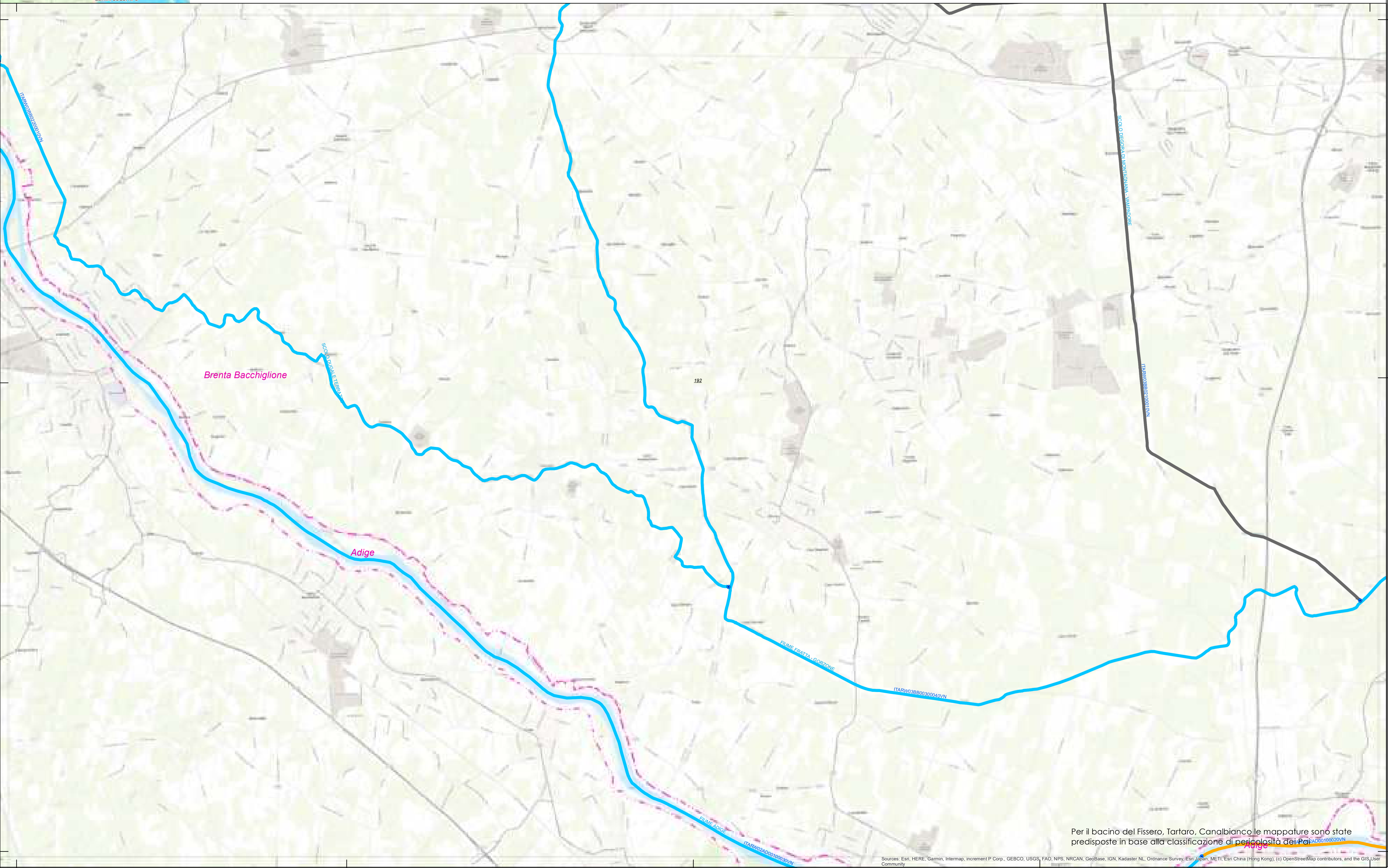
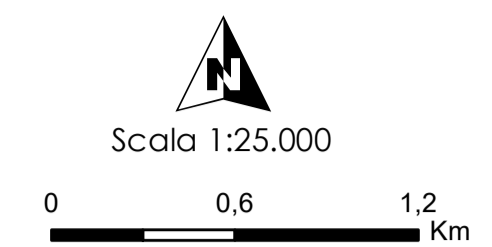
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



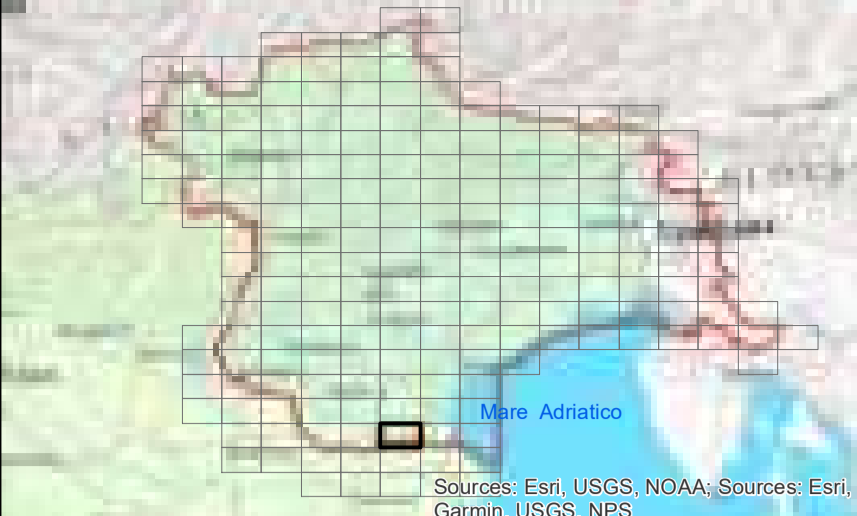
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.192

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Po



LEGENDA

Assetto morfologico

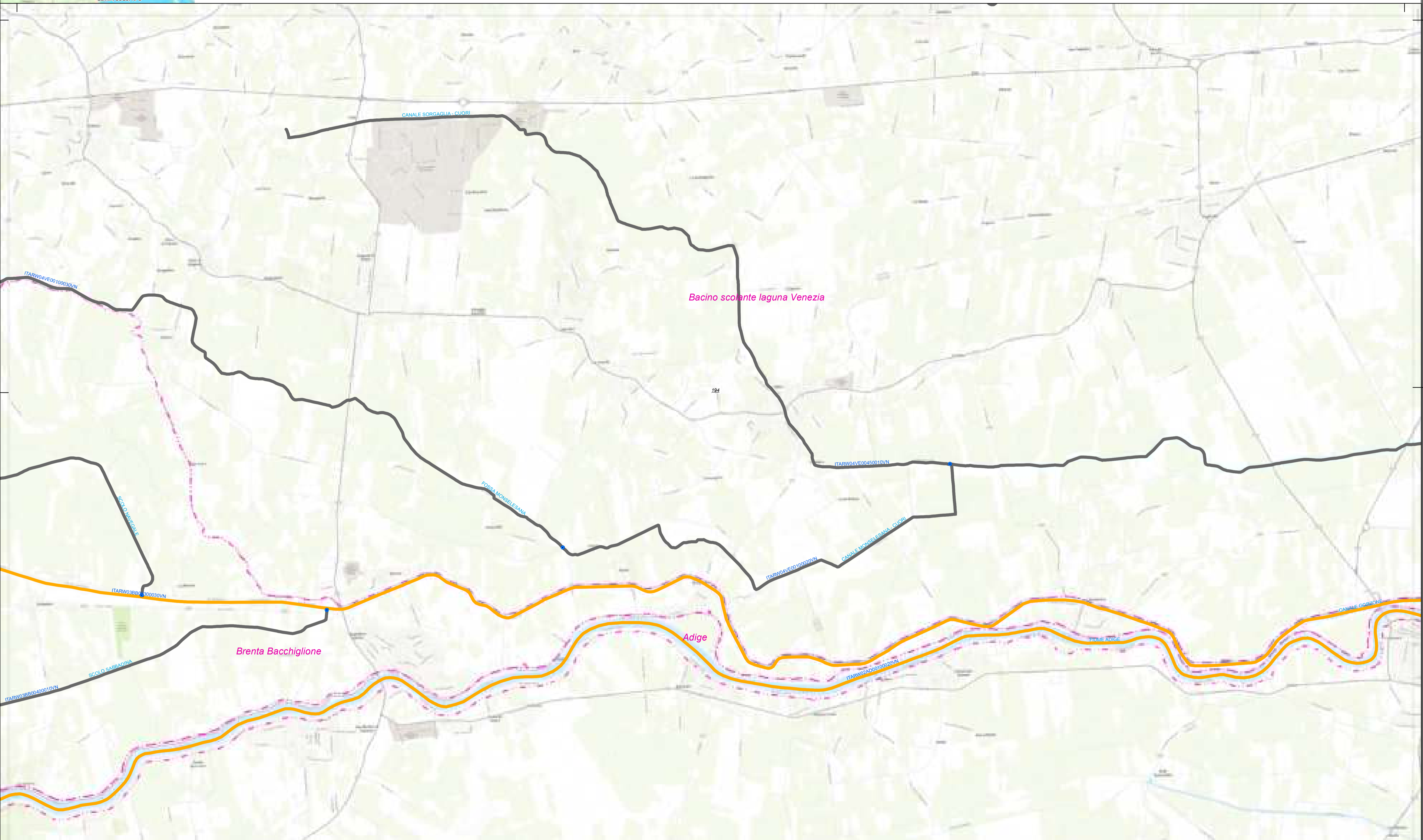
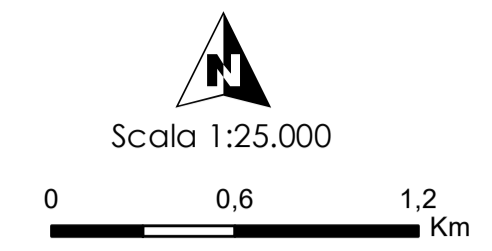
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

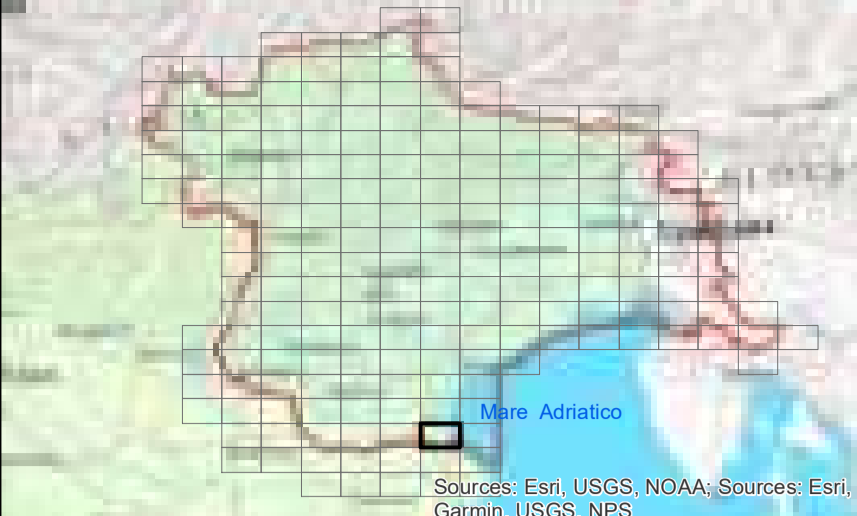
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia;
 Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare;
 Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali;
 Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia;
 Base raster: basemap Topographic

Provincia Autonoma di Bolzano
 Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 P. ACCORAMBINO (2021-2021)
CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.194

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

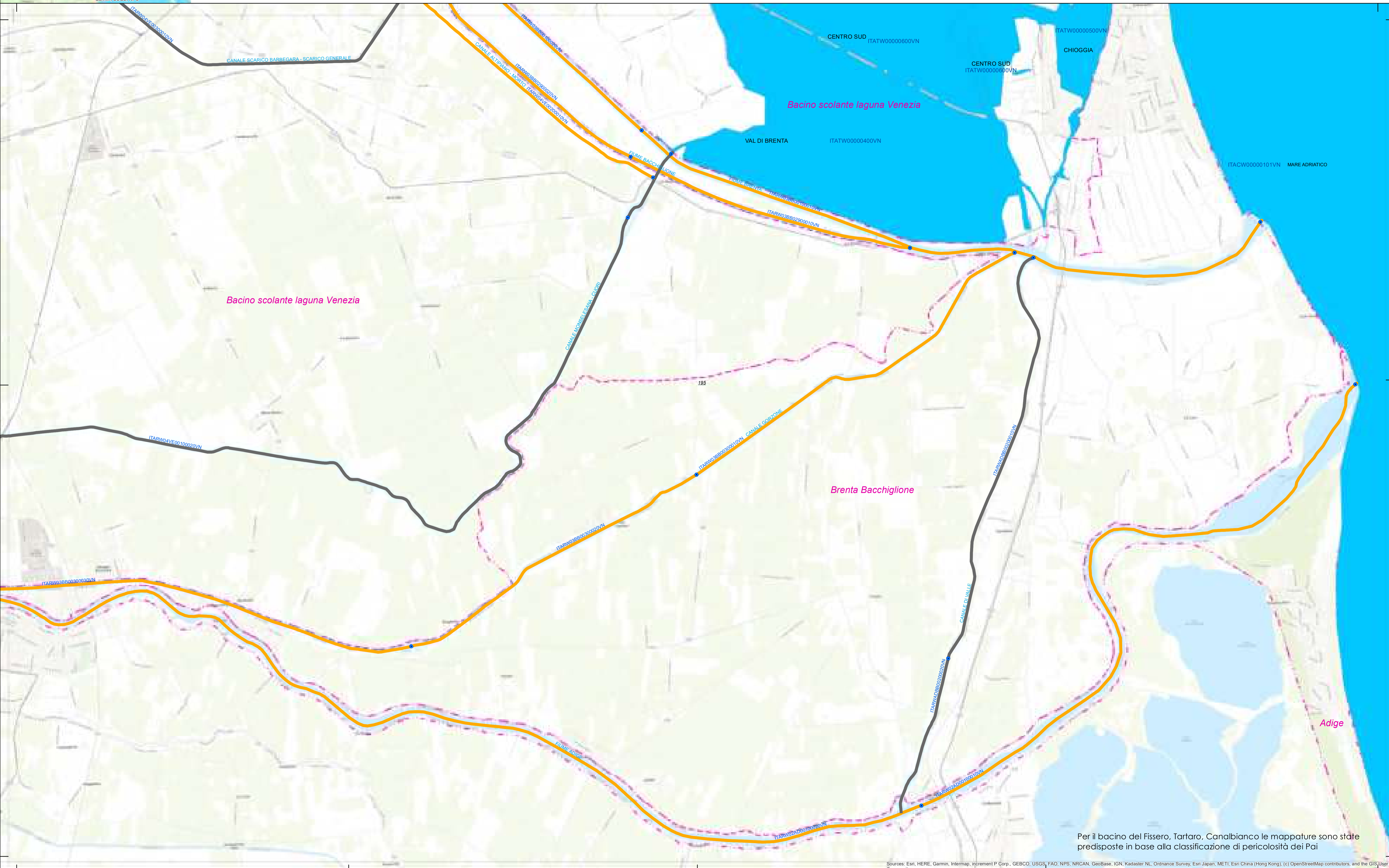
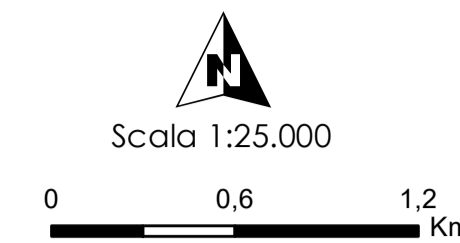
- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonti:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Raster WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

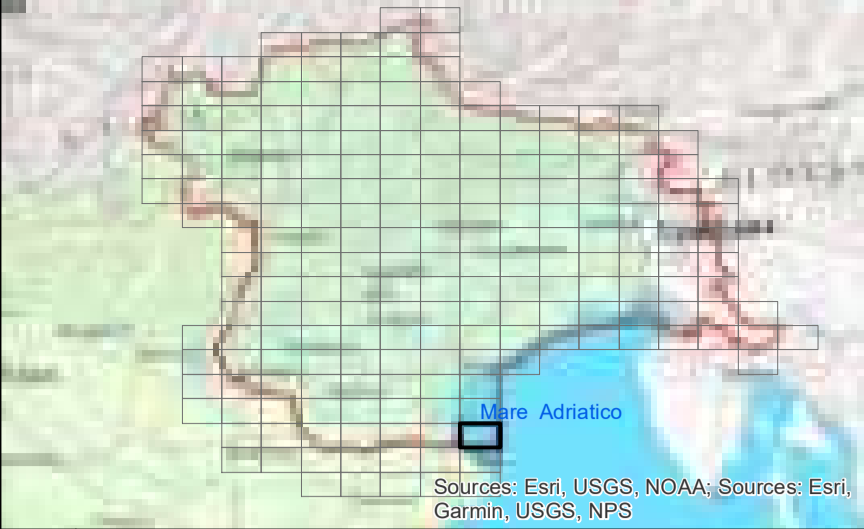


CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.195

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



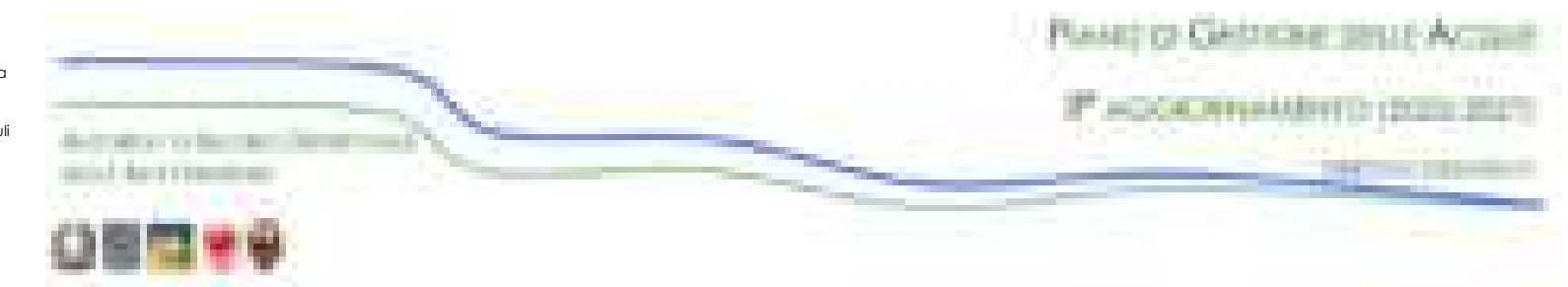
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

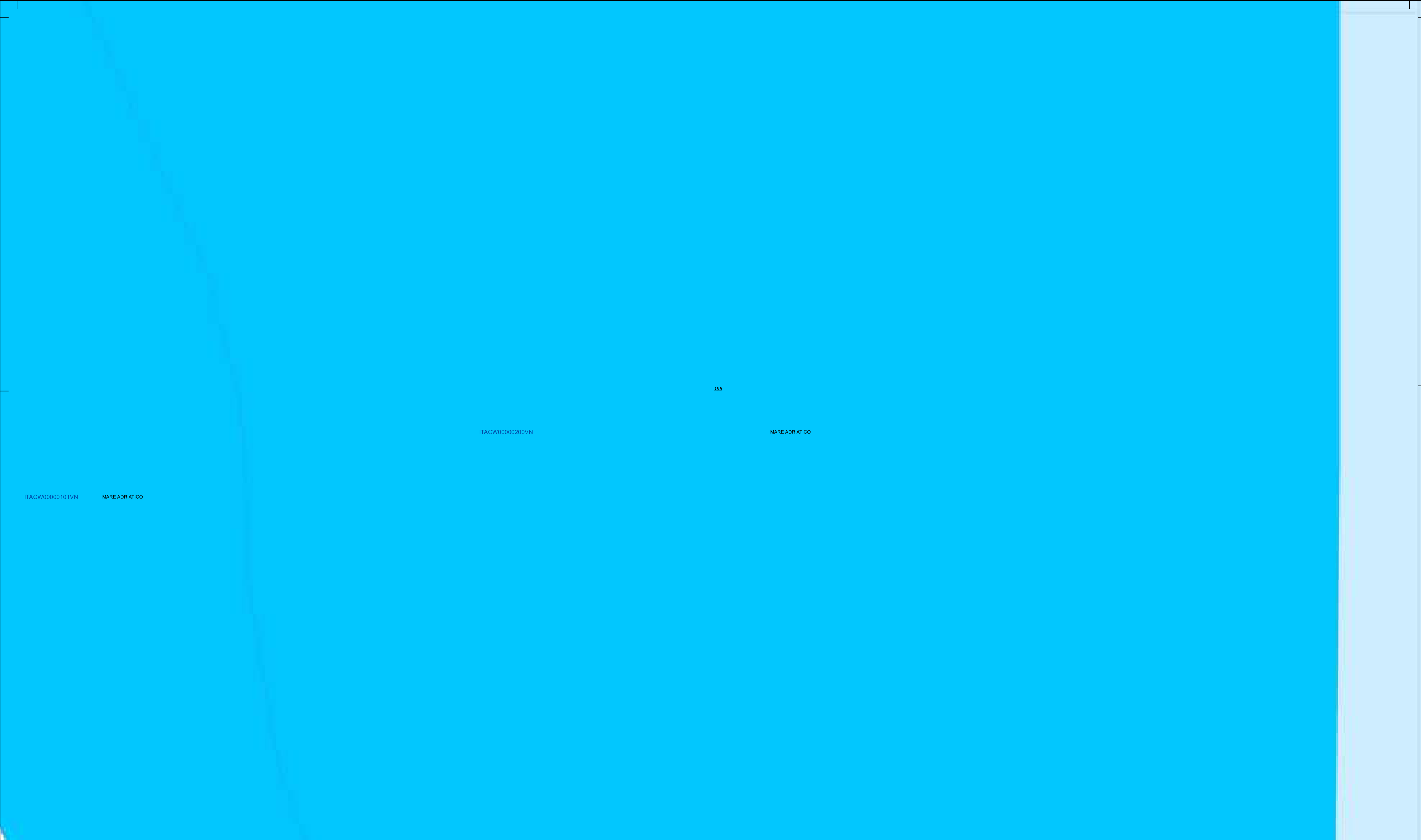
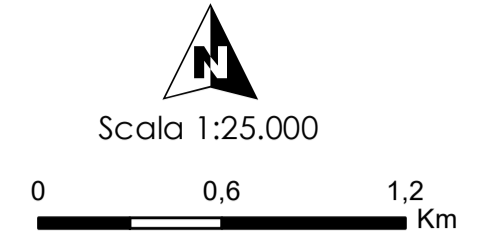
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastali di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

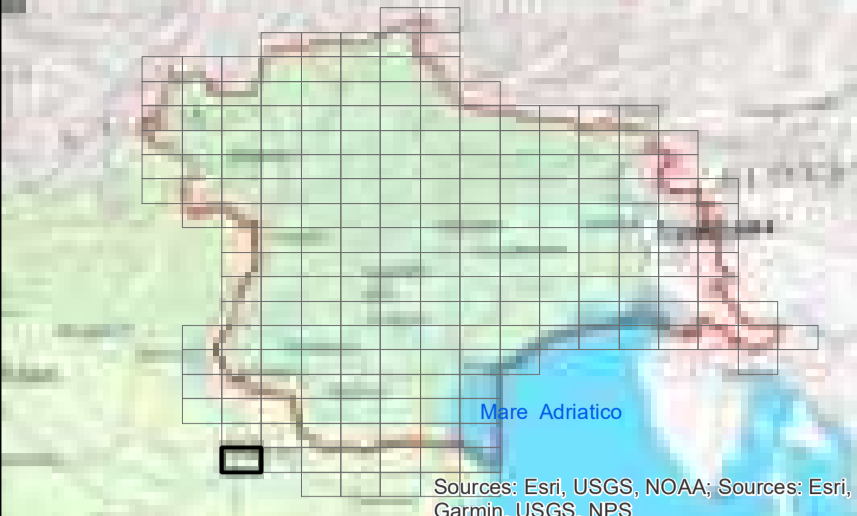


CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.196

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

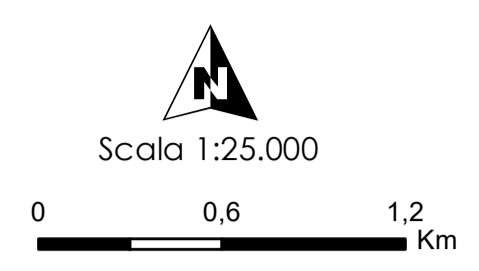
Fonti:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Censù abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



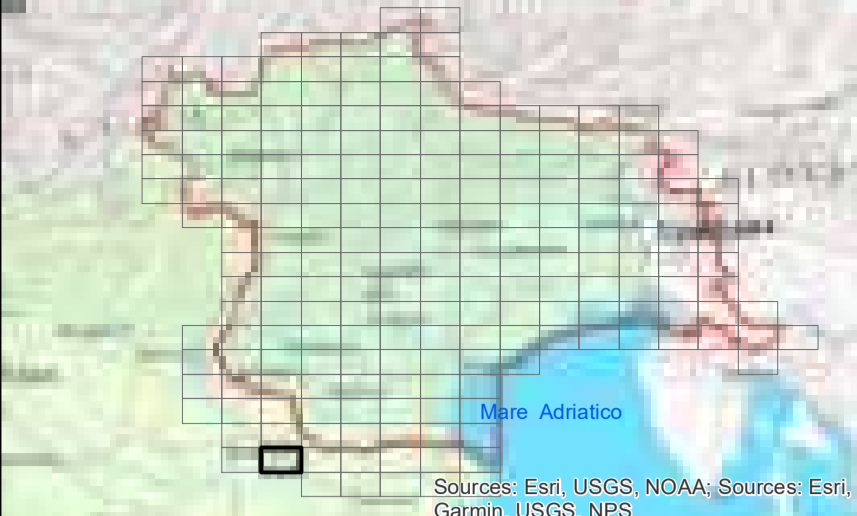
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.197

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

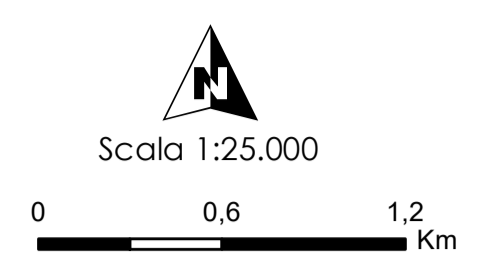
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



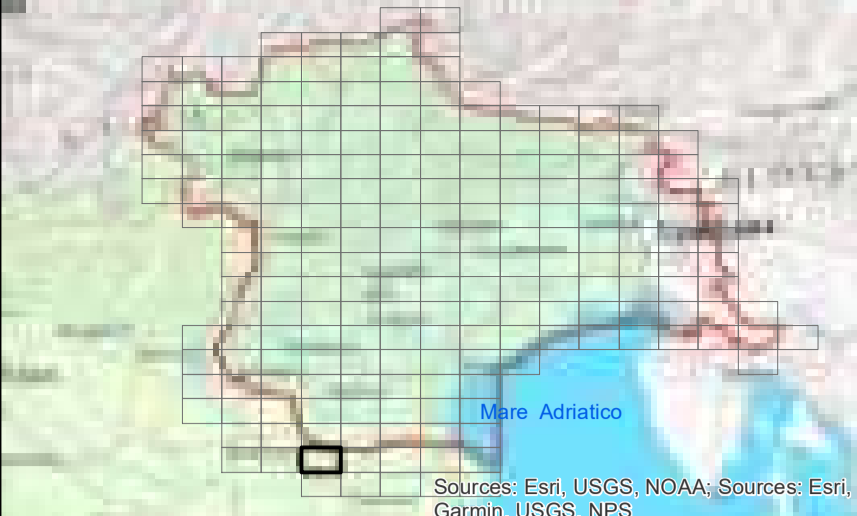
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.198

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



LEGENDA

Assetto morfologico

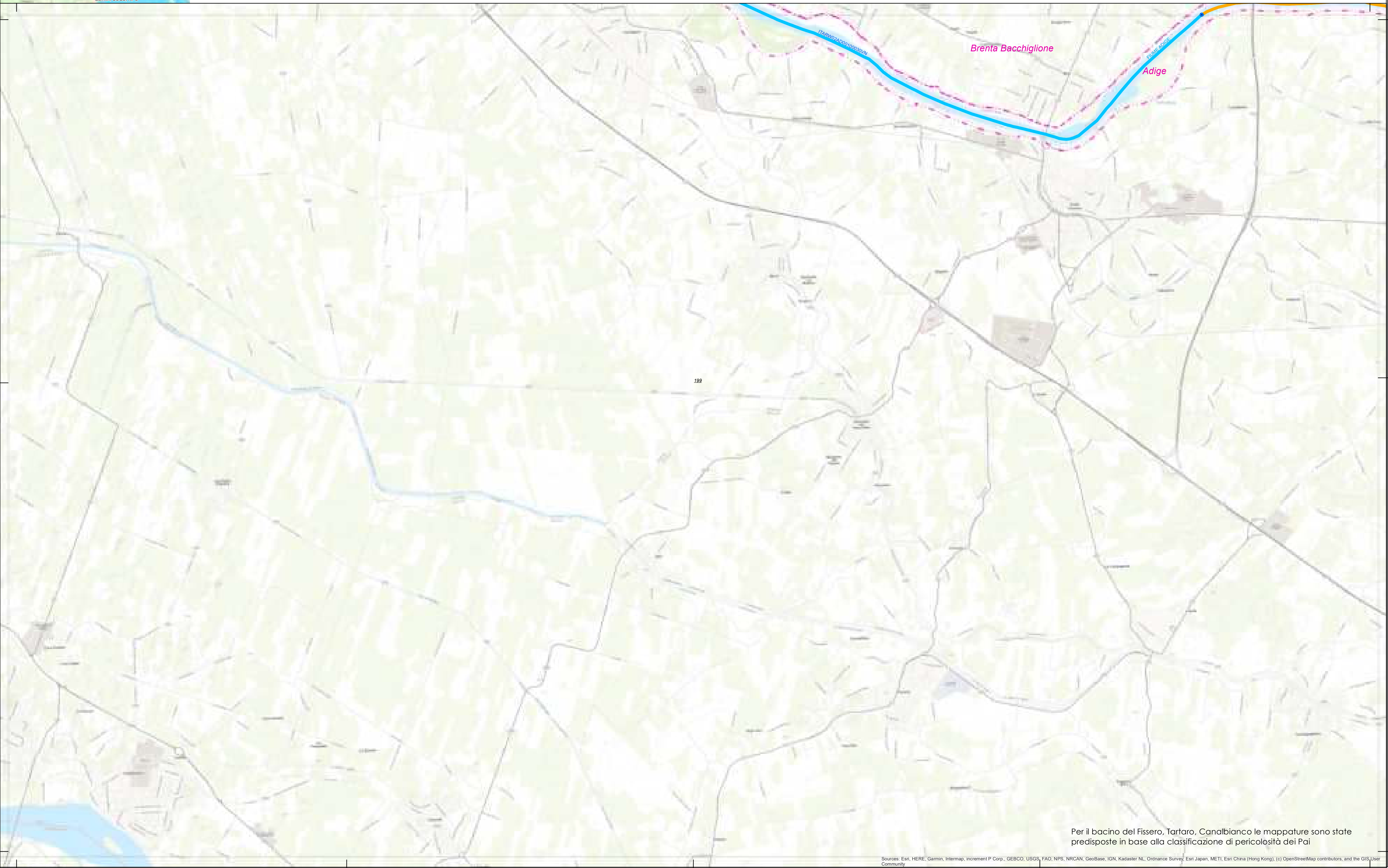
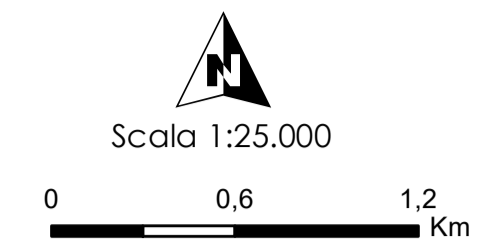
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

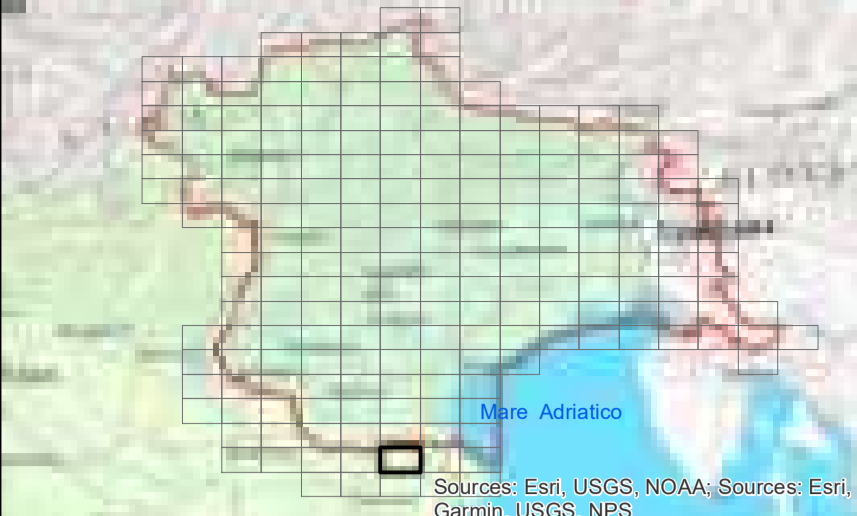
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.199

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

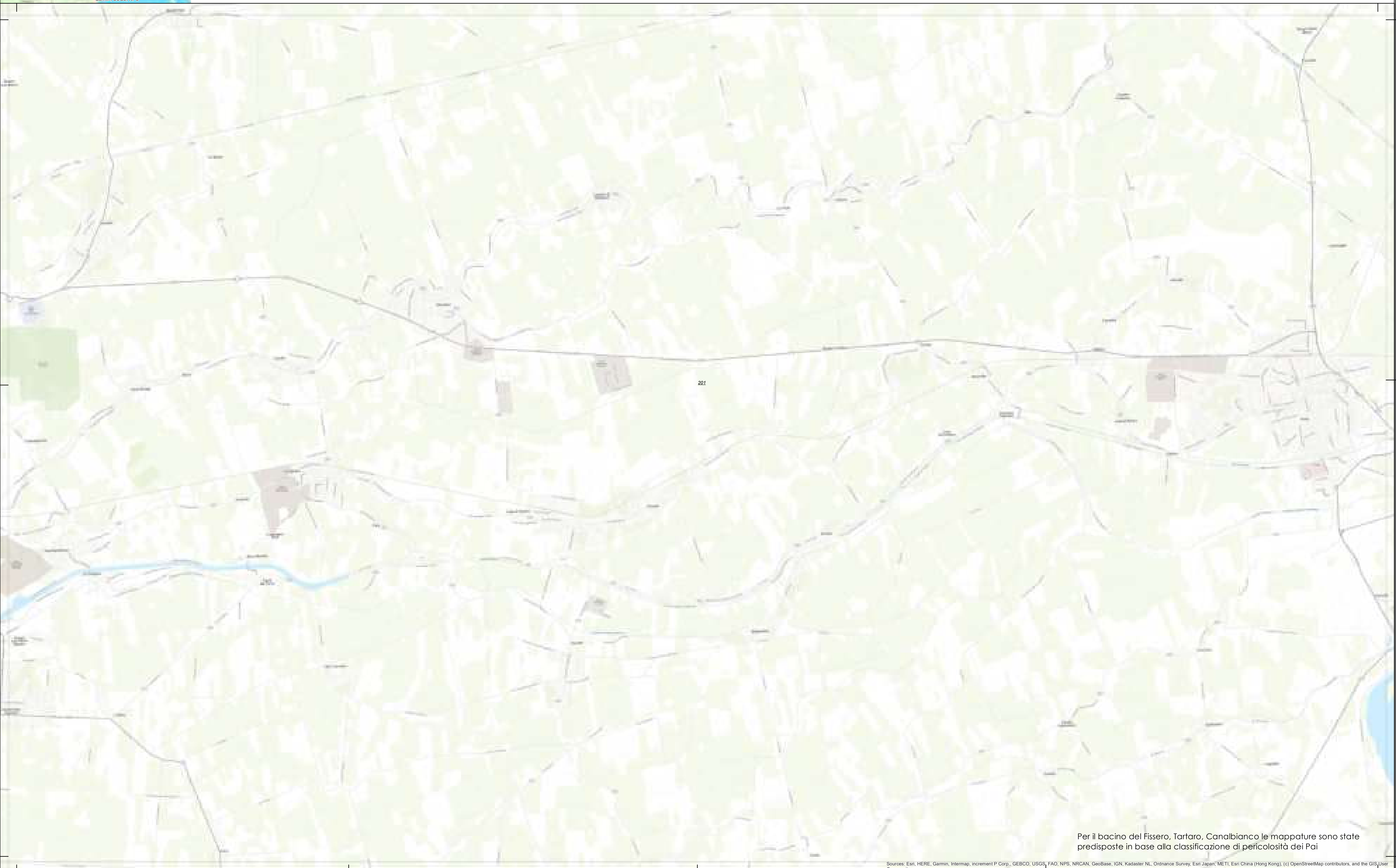
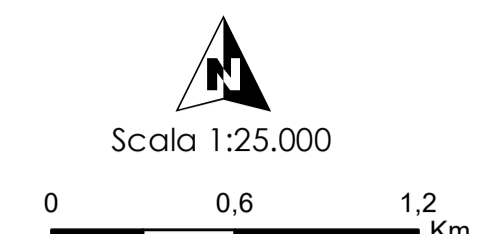
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



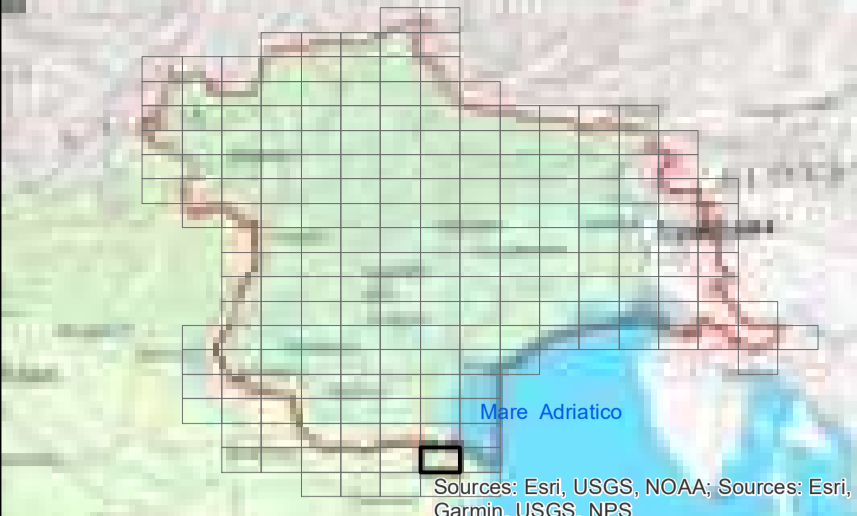
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.201

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonti:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Provincia Autonoma di Bolzano
 Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 PIAZZA G. GIARDINO, 1
 38100 BOZANO (TN) - TEL. 0471/404211
 www.provincia.bz.it

Provincia Autonoma di Trento
 Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 PIAZZA G. GIARDINO, 1
 38100 BOZANO (TN) - TEL. 0471/404211
 www.provincia.tn.it

Regione del Veneto
 Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 PIAZZA G. GIARDINO, 1
 38100 BOZANO (TN) - TEL. 0471/404211
 www.provincia.vv.it

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
 Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 PIAZZA G. GIARDINO, 1
 38100 BOZANO (TN) - TEL. 0471/404211
 www.provincia.fvg.it

CORPI IDRICI SUPERFICIALI
TAVOLA C.202

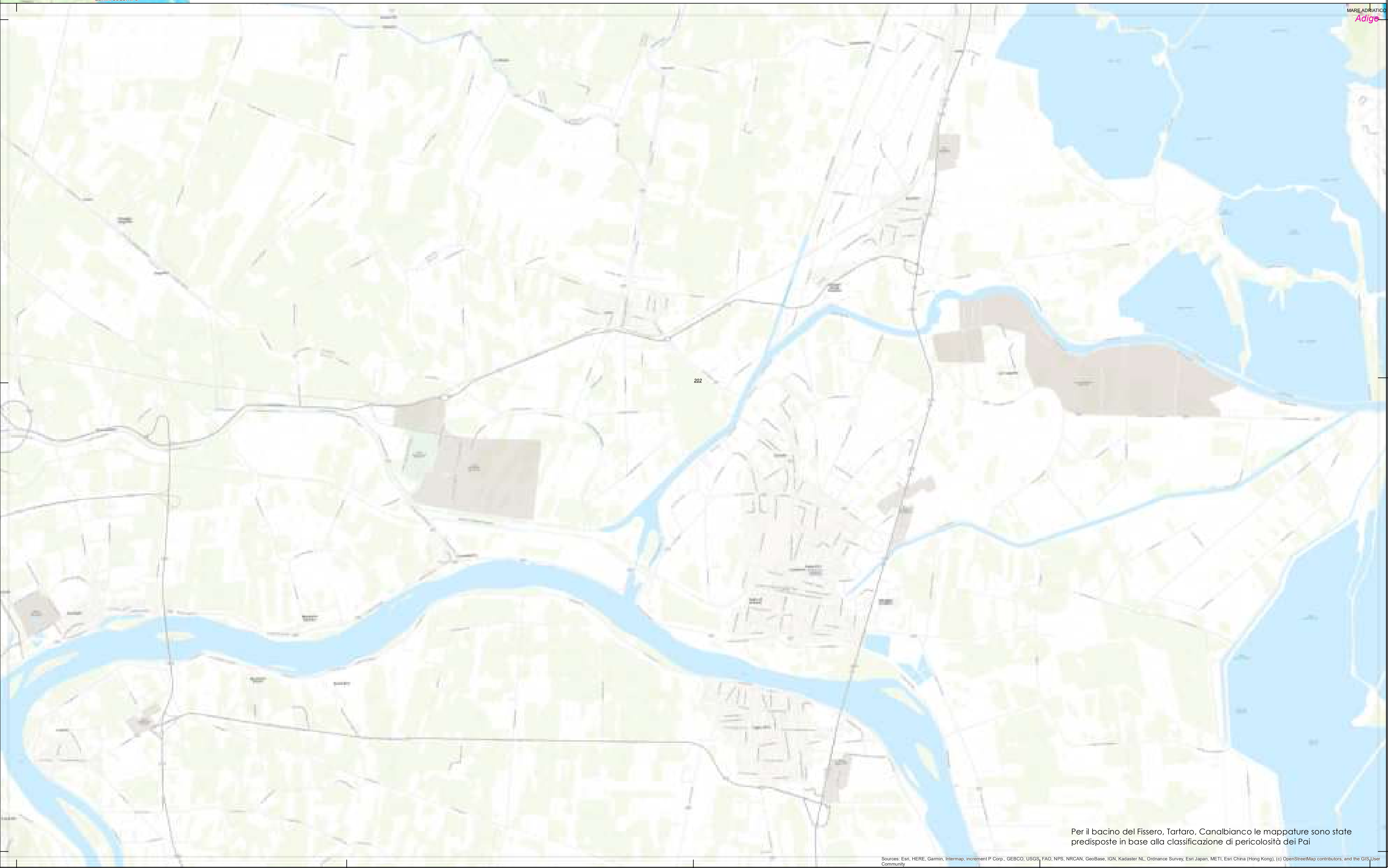
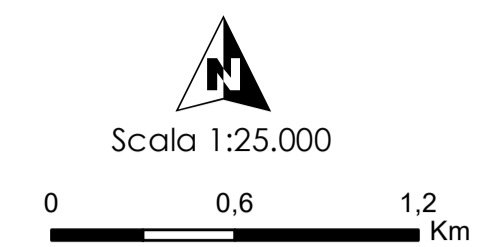
Provincia Autonoma di Bolzano
 Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 PIAZZA G. GIARDINO, 1
 38100 BOZANO (TN) - TEL. 0471/404211
 www.provincia.bz.it

Provincia Autonoma di Trento
 Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 PIAZZA G. GIARDINO, 1
 38100 BOZANO (TN) - TEL. 0471/404211
 www.provincia.tn.it

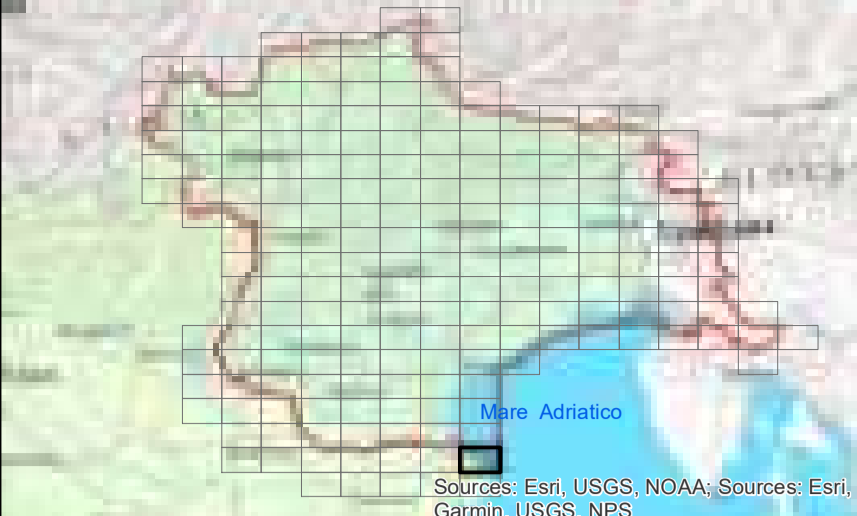
Regione del Veneto
 Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 PIAZZA G. GIARDINO, 1
 38100 BOZANO (TN) - TEL. 0471/404211
 www.provincia.vv.it

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
 Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 PIAZZA G. GIARDINO, 1
 38100 BOZANO (TN) - TEL. 0471/404211
 www.provincia.fvg.it

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

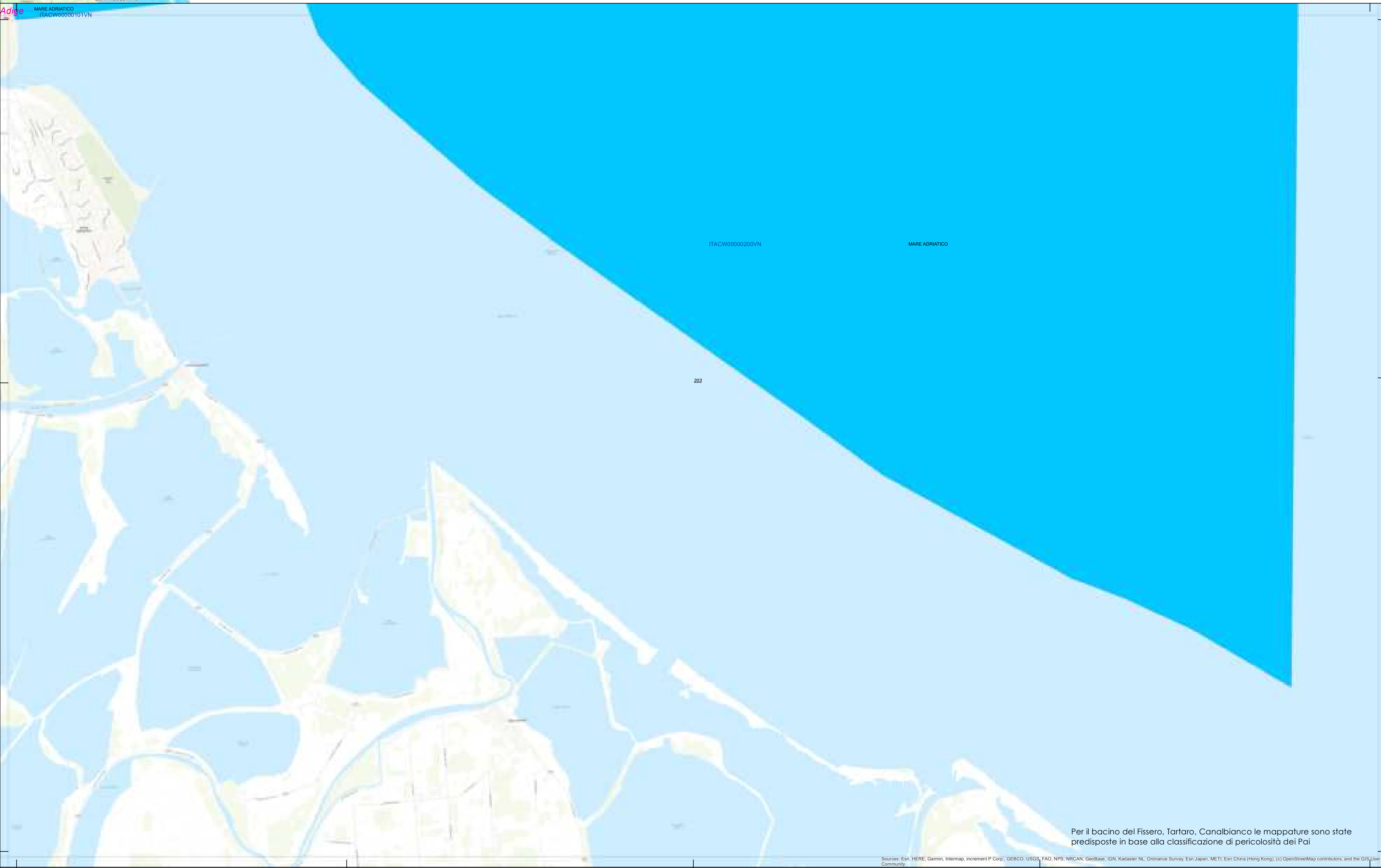
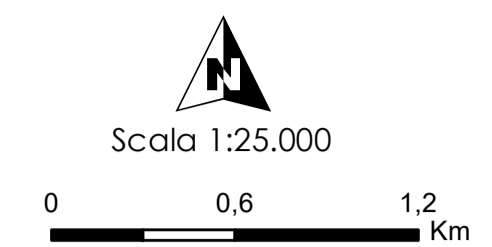
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete
 WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



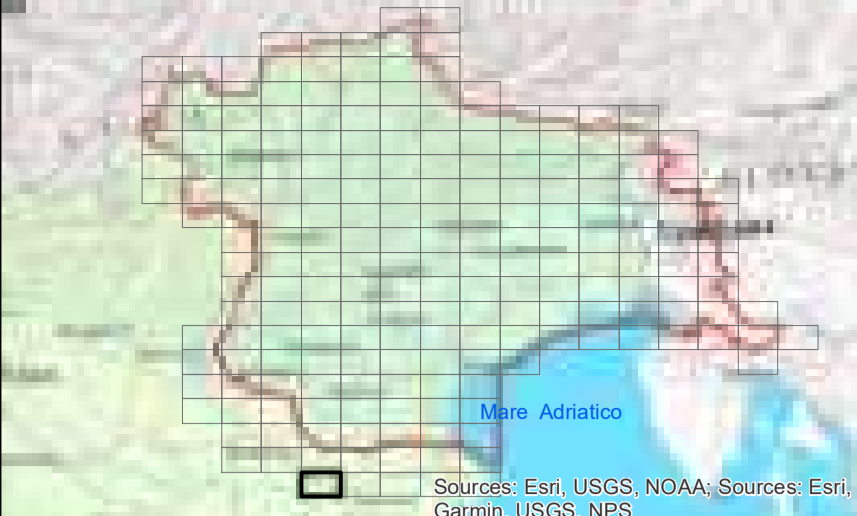
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.203

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

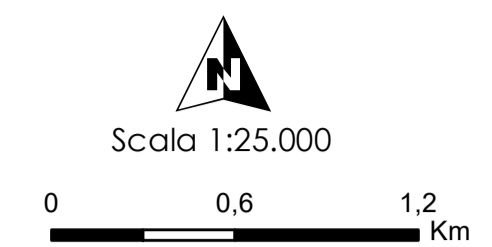
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



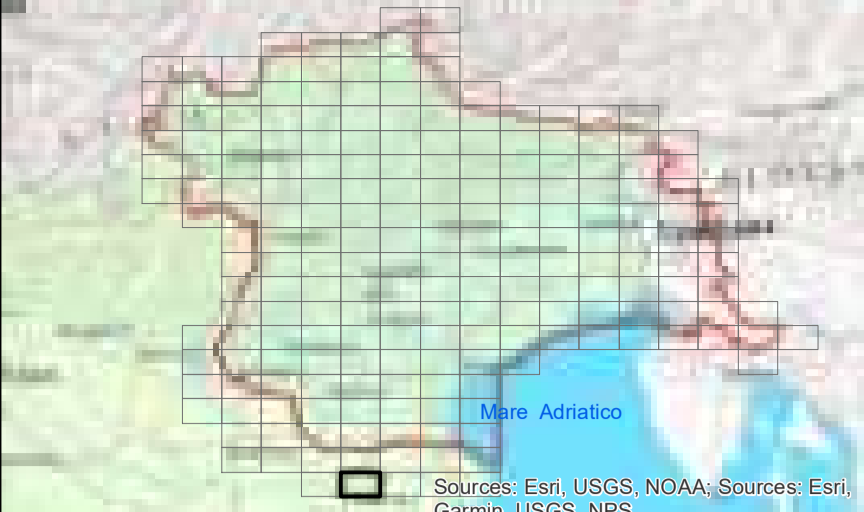
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.204

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e cartografici di Cadore: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

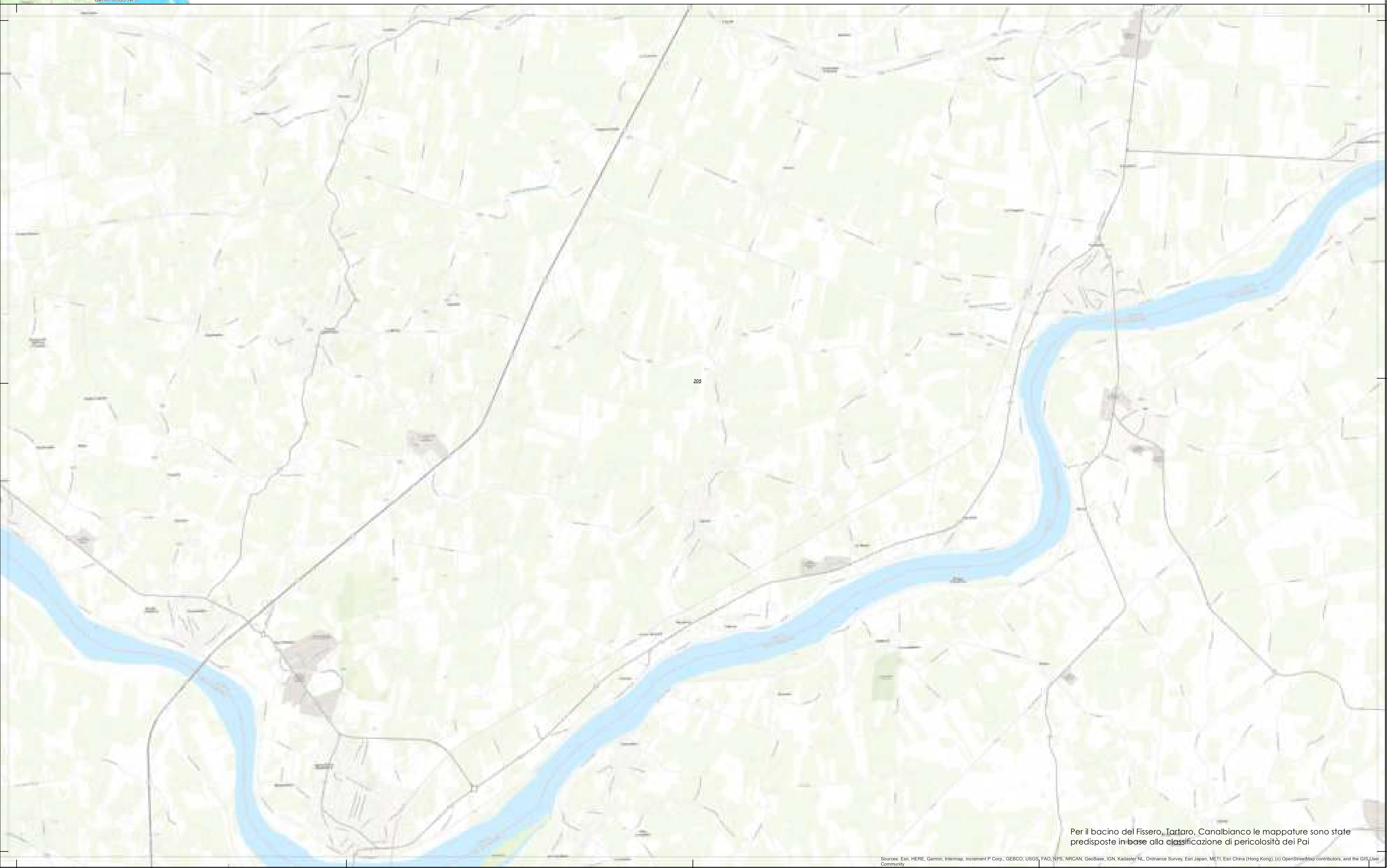
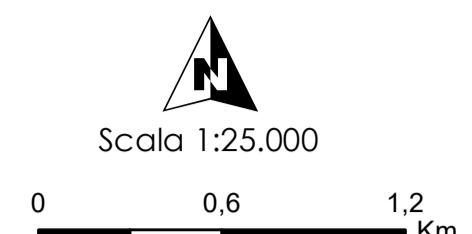
Autonomia di Bacini Idrografici
di 1° e 2° Ordine



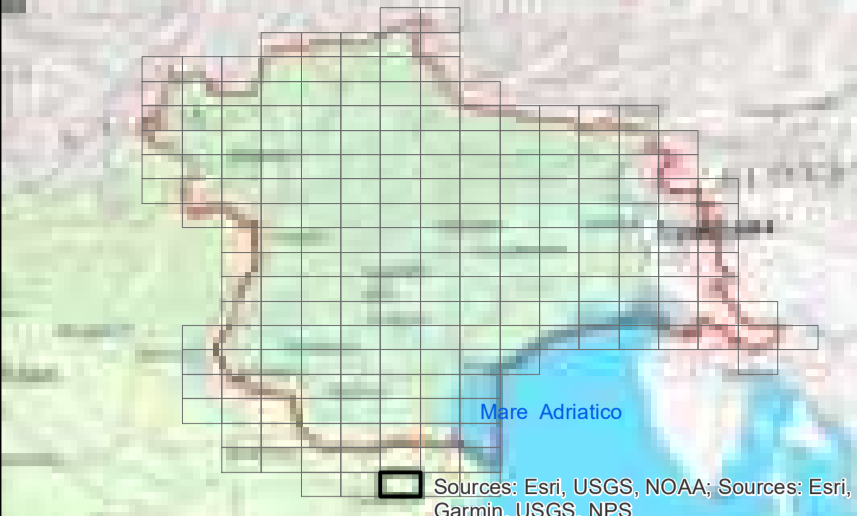
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.205

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei PAI



LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonti:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Cenni storici e catastali di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Piano d'Ordine del Acque

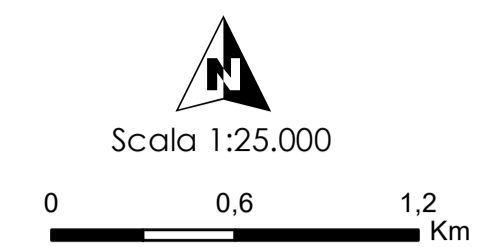
PACCOMANDA (2021/2021)

Autonomia di Bacini Idrografici
 2021/2021

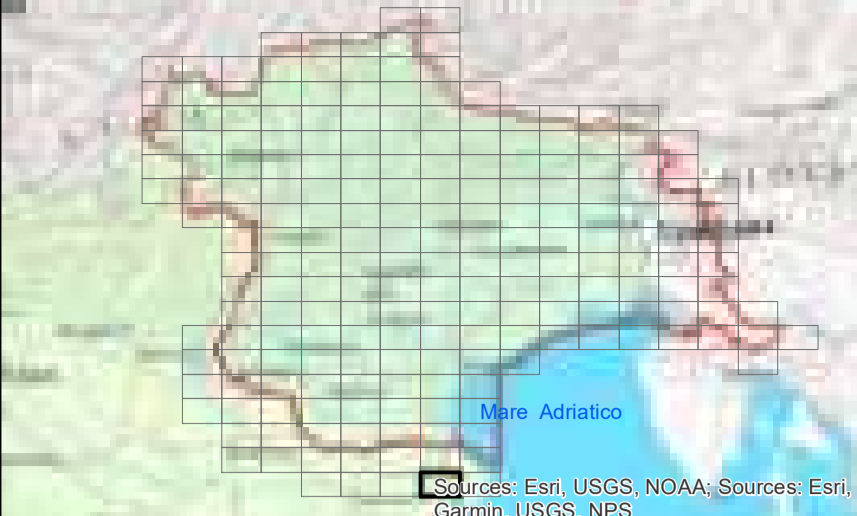
CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.206

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



LEGENDA

Assetto morfologico

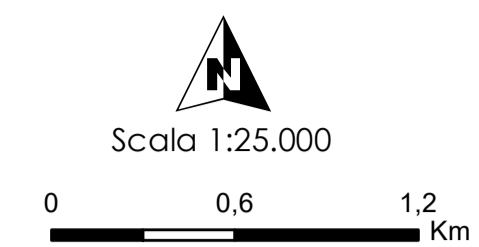
- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

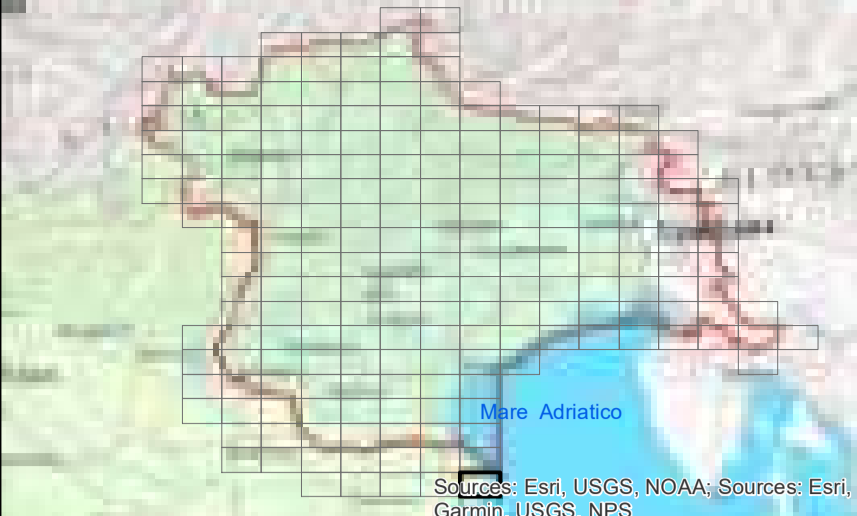
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limite comunale: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Regio Gestione 2017 Acque
 P.A. ACCONNAMENTI (2017-2021)
 Autorità di Bacino Intercomunale
 del Fissero-Tartaro
 CORPI IDRICI SUPERFICIALI
 TAVOLA C.207

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



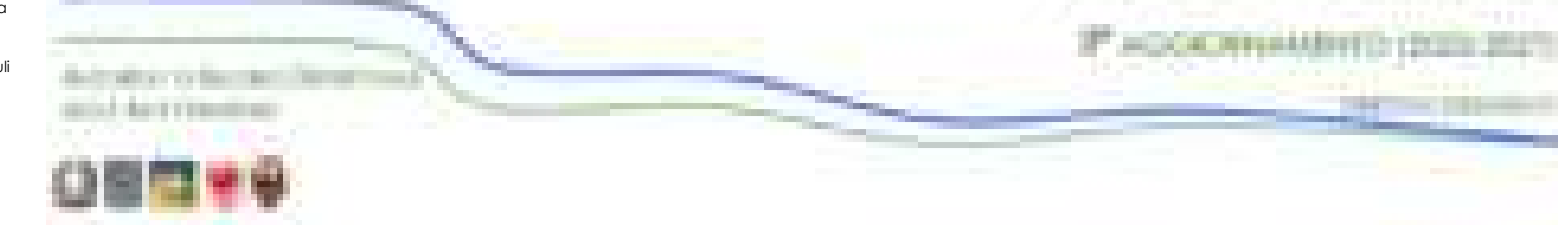
LEGENDA

Assetto morfologico

- Artificiale
- Fortemente modificato
- Naturale

- ARTIFICIALE
- FORTEMENTE MODIFICATO
- NATURALE
- Bacini idrografici

Fonte:
 Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



CORPI IDRICI SUPERFICIALI

TAVOLA C.208

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei PAI