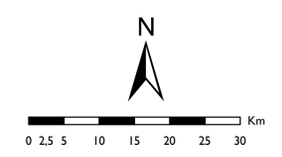
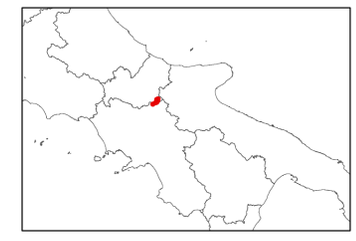
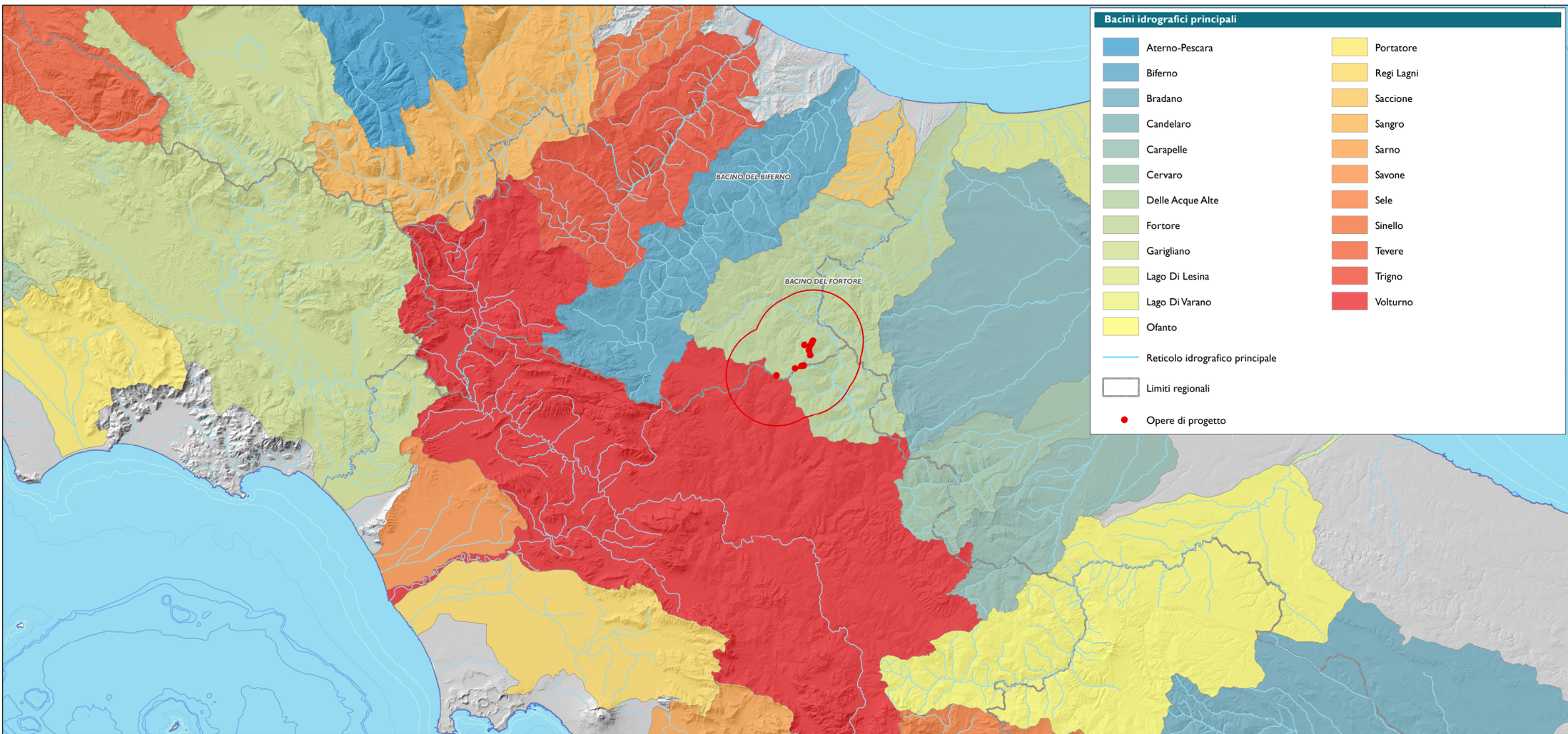


- Unità fisiografiche**
- Colline argillose
 - Colline carbonatiche
 - Colline terrigene
 - Conca intermontana
 - Edificio montuoso vulcanico
 - Lago
 - Montagne carbonatiche
 - Montagne terrigene
 - Paesaggio a colli isolati
 - Paesaggio collinare eterogeneo
 - Reticolo idrografico principale
 - Limiti regionali
 - Opere di progetto
 - Paesaggio collinare terrigeno con tavolati
 - Paesaggio collinare vulcanico con tavolati
 - Pianura aperta
 - Pianura costiera
 - Pianura di fondovalle
 - Piccole Isole
 - Rilievi terrigeni con penne e spine rocciose
 - Rilievo roccioso isolato
 - Tavolato carbonatico



Fonti: <https://www.isprambiente.gov.it/servizi/sistema-carta-della-natura>



- Bacini idrografici principali**
- Aterno-Pescara
 - Biferno
 - Bradano
 - Candelaro
 - Carapelle
 - Cervaro
 - Delle Acque Alte
 - Fortore
 - Garigliano
 - Lago Di Lesina
 - Lago Di Varano
 - Ofanto
 - Reticolo idrografico principale
 - Limiti regionali
 - Opere di progetto
 - Portatore
 - Regi Lagni
 - Saccione
 - Sangro
 - Sarno
 - Savone
 - Sele
 - Sinello
 - Tevere
 - Trigno
 - Volturno



RICCIA - TUFARA - GAMBATESA | REGIONE MOLISE | PROVINCIA DI CAMPOBASSO

IMPIANTO EOLICO DA 55 MW COMPOSTO DA N. 10 AEROGENERATORI RICADENTI NEI COMUNI DI RICCIA, TUFARA E GAMBATESA IN PROVINCIA DI CAMPOBASSO, CON RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE

PROGETTO DEFINITIVO

ISPR - UNITÀ FISIOGRAFICHE E BACINI IDROGRAFICI PRINCIPALI

Proponente:
EN.IT s.r.l.
 Via Antonio Locatelli n.1
 37122 Verona
 P.IVA 04642500237
 www.enitspa.it
 enitssl@pec.enitspa.it

Progettazione:
WH Group s.r.l.
 Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR)
 P.IVA 12336131003
 ingegneria@enitgroup.eu
 Ing. Antonio Tartaglia

Spazio riservato agli Enti:

File: 2022030-1.10.1_Natura_ISPR_FISIO.pdf	COD: 2022030	Scala: 1:500000		
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	24/07/2023	Prima emissione	A. Tartaglia	S.M. Caputo
1.10.1				