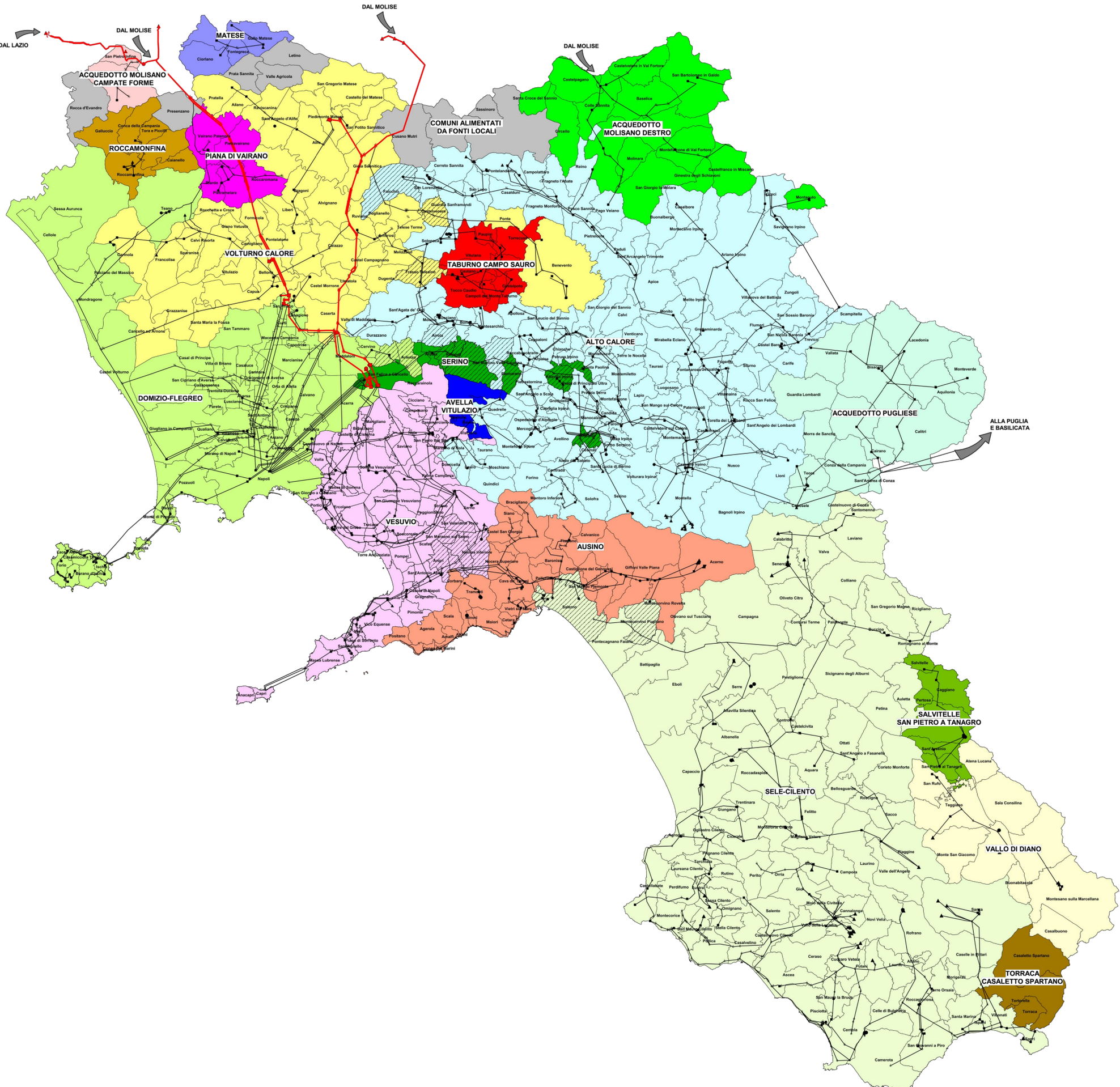


- Legenda**
- Sistemi Acquedottistici Regionali
- DOMIZIO-FLEGREO
  - VOLTURNO CALORE
  - VESUVIO
  - AUSINO
  - ALTO CALORE
  - SERINO
  - SELE-CILENTO
  - ACQUEDOTTO MOLISANO CAMPATE FORME
  - MATESE
  - ROCCAMONFINA
  - PIANA DI VAIRANO
  - ACQUEDOTTO MOLISANO DESTRO
  - ACQUEDOTTO PUGLIESE
  - TABURNO CAMPO SAURO
  - AVELLA-VITULAZIO
  - SALVITELLE-SAN PIETRO A TANAGRO
  - VALLO DI DIANO
  - TORRACA-CASALETTO SPARTANO
  - COMUNI ALIMENTATI DA FONTI LOCALI
  - COMUNI CONDIVISI TRA DUE SISTEMI

- Legenda simboli**
- Pozzi e/o campo pozzi
  - Serbatoi
  - Sorgenti e/o gruppi sorgenti
  - Partitori
  - Adduttrici primarie
- Sistema di Grande Adduzione Primaria (GAP)
- Pozzi
  - Serbatoi
  - Sollevamenti
  - Partitori
  - Sorgenti
  - Adduttrici



**REGIONE CAMPANIA**  
Acqua Campania S.p.A.

UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**  
Stralcio Allegato IV D.L. 31.05.2021 n.77 - L. di conversione 21.07.2021 n.108

Responsabile Unico del Procedimento  
Dirigente Ciclo Integrato delle Acque della G.R. della Campania  
Ing. Rosario Manzi

Il Concessionario  
**Acqua Campania S.p.A.**  
Direttore Generale  
Area Tecnica  
Ing. Gianluca Merlo SALVINI



Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Dicembre 2021	EMMISSIONE PER VIA	---	---	---

TITOLO: **SISTEMI ACQUEDOTTISTICI STRUMENTO DIRETTORE**

Progettazione: **VIANNI LAVORI S.p.A.**

Allegato: **IG.06.1**

Revisione: **0** Scala: **1:250.000**