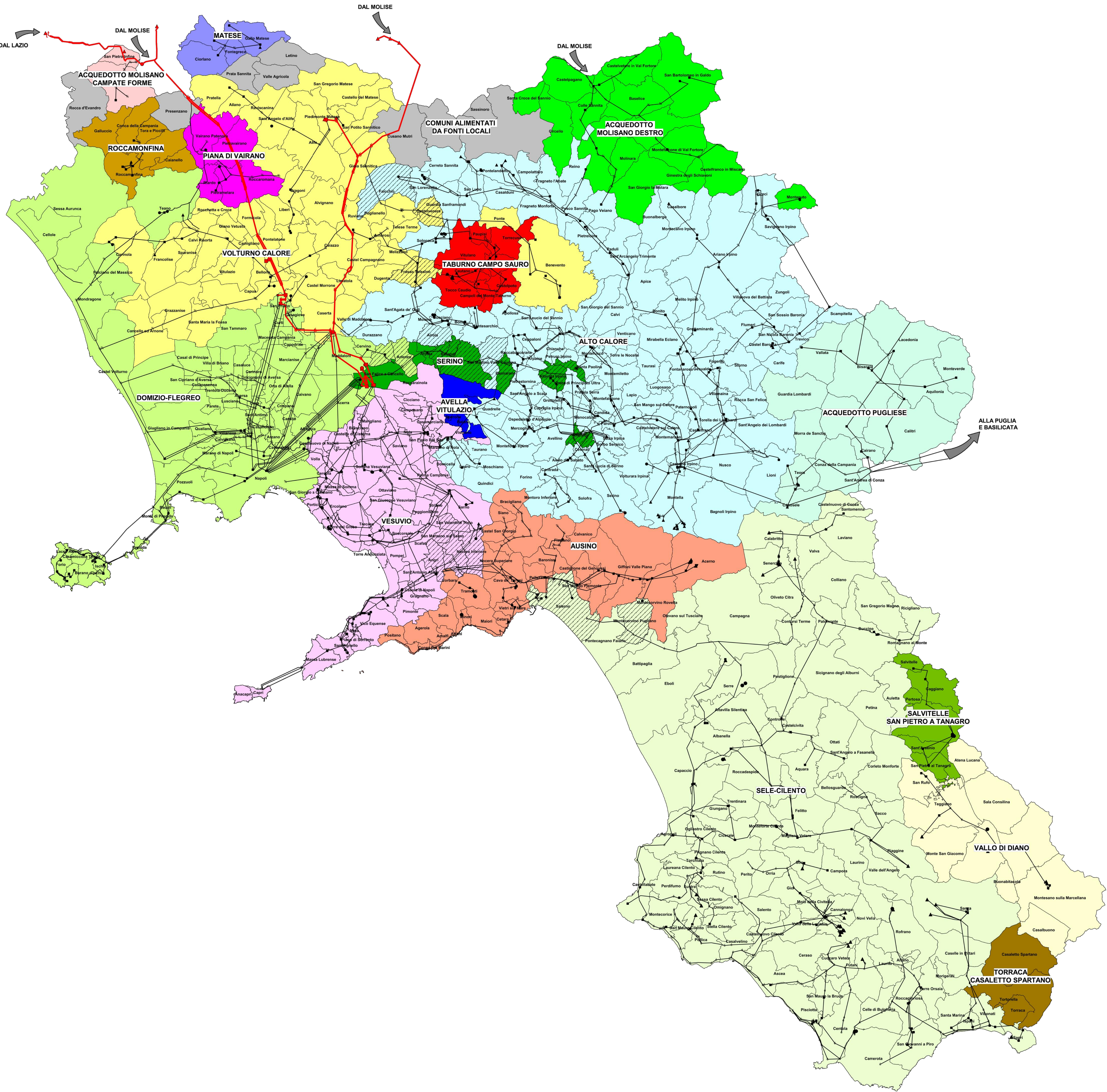


- Legenda**
- Sistemi Acquedottistici Regionali
- DOMIZIO-FLEGREO
 - VOLTURNO CALORE
 - VESUVIO
 - AUSINO
 - ALTO CALORE
 - SERINO
 - SELE-CILENTO
 - ACQUEDOTTO MOLISANO CAMPATE FORME
 - MATESE
 - ROCCAMONFINA
 - PIANA DI VAIRANO
 - ACQUEDOTTO MOLISANO DESTRO
 - ACQUEDOTTO PUGLIESE
 - TABURNO CAMPO SAURO
 - 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	EMISSIONE PER VIA	---	---	---

TITOLO: **SISTEMI ACQUEDOTTISTICI STRUMENTO DIRETTORE**

Progettazione:
VIANNI LAVORI S.p.A.
FINALCA ingegneria srl