

- LEGENDA**
- OPERE IN PROGETTO**
- Galleria di Derivazione
 - Condotta di alimentazione dell'acquedotto Campano, condotta irrigua, nuova condotta Curti-Benevento
 - Condotte a servizio del Sistema Alto Fortore
 - Condotte a servizio del Sistema Alto Calore
- OPERE ESISTENTI**
- Sistemi acquedottistici esistenti

- LEGENDA**
- h - Depositi antropici (Attuali): Materiali di riutilizzo o di riporto scelti o provenienti da lavori e da attività antropica.
 - h - Alluvioni attuali: Depositi alluvionali del corso d'acqua costituiti da ghiaie e sabbie fini e limi in strati verticali induriti. Il deposito è presente prevalentemente sotto: Attuali.
 - h₁ - Depositi di sabbie (Attuali): Depositi di sabbie di origine costiera o fluviale, costituiti da materiale sciolto con prevalente matrice sabbiosa e da pezzoni poligonali medio-grossolani. Il deposito è presente da scudo ad addosso.
 - h₂ - Colture ed eruzioni (Attuali - Cicloni): Colture ed eruzioni derivanti da lavori precedentemente eseguiti a innalzamento del substrato e dalle procedure dell'ingegneria idraulica che hanno subito un innalzamento ed un trasporto anche di tipo stralcio di breve periodo.
 - h₃ - Depositi di fango e Depositi di fango argilla (Attuali - Cicloni): Depositi costituiti prevalentemente da fango, di origine granulare costiera o fluviale, matrice limpignola destrutturata e a luoghi, poligonizzata, con molto pezzoni elementari. Si distinguono i depositi di fango scuro da quelli che hanno causato uno smantellamento del terreno non sottoposti.
 - h₄ - Alluvioni recenti (Attuali - Cicloni): Depositi costituiti prevalentemente da ghiaie con differenti granulometrie, sabbie in matrici sabbiosissime prevalenti, localmente sabbie e sabbie e sabbie a poco superiore alla quota dell'attuale livello dei depositi derivanti dal T. Casca e dal F. Volturno. Sono Alluvioni del T. Casca e del F. Volturno trasmesse a materiale prodotto.
 - h₅ - Fango di recente cementata (Cicloni): Depositi costituiti da fango cementato precedentemente da conglomerati e tracce calcaree con ostacoli di natura calcarea con buon grado di cementazione.
 - h₆ - Alluvioni recenti (Faticose sup. - Cicloni): Depositi costituiti da conglomerati cementati in matrici sabbiose e sabbie sabbiose limose, di colore marroncino e a luoghi necessitano per sedimentazione, a quota elevata rispetto al livello attuale del corso d'acqua. Il deposito è presente scarsamente localizzato.
 - h₇ - Fango di recente cementata (Cicloni): Depositi costituiti da fango cementato precedentemente da conglomerati e tracce calcaree con ostacoli di natura calcarea con buon grado di cementazione.
 - h₈ - Alluvioni recenti (Faticose sup. - Cicloni): Depositi costituiti da conglomerati cementati in matrici sabbiose e sabbie sabbiose limose, di colore marroncino e a luoghi necessitano per sedimentazione, a quota elevata rispetto al livello attuale del corso d'acqua. Il deposito è presente scarsamente localizzato.
 - h₉ - Alluvioni recenti (Faticose sup. - Cicloni): Depositi costituiti da conglomerati cementati in matrici sabbiose e sabbie sabbiose limose, di colore marroncino e a luoghi necessitano per sedimentazione, a quota elevata rispetto al livello attuale del corso d'acqua. Il deposito è presente scarsamente localizzato.
 - h₁₀ - Alluvioni recenti (Faticose sup. - Cicloni): Depositi costituiti da conglomerati cementati in matrici sabbiose e sabbie sabbiose limose, di colore marroncino e a luoghi necessitano per sedimentazione, a quota elevata rispetto al livello attuale del corso d'acqua. Il deposito è presente scarsamente localizzato.
 - h₁₁ - Alluvioni recenti (Faticose sup. - Cicloni): Depositi costituiti da conglomerati cementati in matrici sabbiose e sabbie sabbiose limose, di colore marroncino e a luoghi necessitano per sedimentazione, a quota elevata rispetto al livello attuale del corso d'acqua. Il deposito è presente scarsamente localizzato.
 - h₁₂ - Alluvioni recenti (Faticose sup. - Cicloni): Depositi costituiti da conglomerati cementati in matrici sabbiose e sabbie sabbiose limose, di colore marroncino e a luoghi necessitano per sedimentazione, a quota elevata rispetto al livello attuale del corso d'acqua. Il deposito è presente scarsamente localizzato.
 - h₁₃ - Alluvioni recenti (Faticose sup. - Cicloni): Depositi costituiti da conglomerati cementati in matrici sabbiose e sabbie sabbiose limose, di colore marroncino e a luoghi necessitano per sedimentazione, a quota elevata rispetto al livello attuale del corso d'acqua. Il deposito è presente scarsamente localizzato.
 - h₁₄ - Alluvioni recenti (Faticose sup. - Cicloni): Depositi costituiti da conglomerati cementati in matrici sabbiose e sabbie sabbiose limose, di colore marroncino e a luoghi necessitano per sedimentazione, a quota elevata rispetto al livello attuale del corso d'acqua. Il deposito è presente scarsamente localizzato.
 - h₁₅ - Alluvioni recenti (Faticose sup. - Cicloni): Depositi costituiti da conglomerati cementati in matrici sabbiose e sabbie sabbiose limose, di colore marroncino e a luoghi necessitano per sedimentazione, a quota elevata rispetto al livello attuale del corso d'acqua. Il deposito è presente scarsamente localizzato.
 - h₁₆ - Alluvioni recenti (Faticose sup. - Cicloni): Depositi costituiti da conglomerati cementati in matrici sabbiose e sabbie sabbiose limose, di colore marroncino e a luoghi necessitano per sedimentazione, a quota elevata rispetto al livello attuale del corso d'acqua. Il deposito è presente scarsamente localizzato.
 - h₁₇ - Alluvioni recenti (Faticose sup. - Cicloni): Depositi costituiti da conglomerati cementati in matrici sabbiose e sabbie sabbiose limose, di colore marroncino e a luoghi necessitano per sedimentazione, a quota elevata rispetto al livello attuale del corso d'acqua. Il deposito è presente scarsamente localizzato.
 - h₁₈ - Alluvioni recenti (Faticose sup. - Cicloni): Depositi costituiti da conglomerati cementati in matrici sabbiose e sabbie sabbiose limose, di colore marroncino e a luoghi necessitano per sedimentazione, a quota elevata rispetto al livello attuale del corso d'acqua. Il deposito è presente scarsamente localizzato.
 - h₁₉ - Alluvioni recenti (Faticose sup. - Cicloni): Depositi costituiti da conglomerati cementati in matrici sabbiose e sabbie sabbiose limose, di colore marroncino e a luoghi necessitano per sedimentazione, a quota elevata rispetto al livello attuale del corso d'acqua. Il deposito è presente scarsamente localizzato.
 - h₂₀ - Alluvioni recenti (Faticose sup. - Cicloni): Depositi costituiti da conglomerati cementati in matrici sabbiose e sabbie sabbiose limose, di colore marroncino e a luoghi necessitano per sedimentazione, a quota elevata rispetto al livello attuale del corso d'acqua. Il deposito è presente scarsamente localizzato.

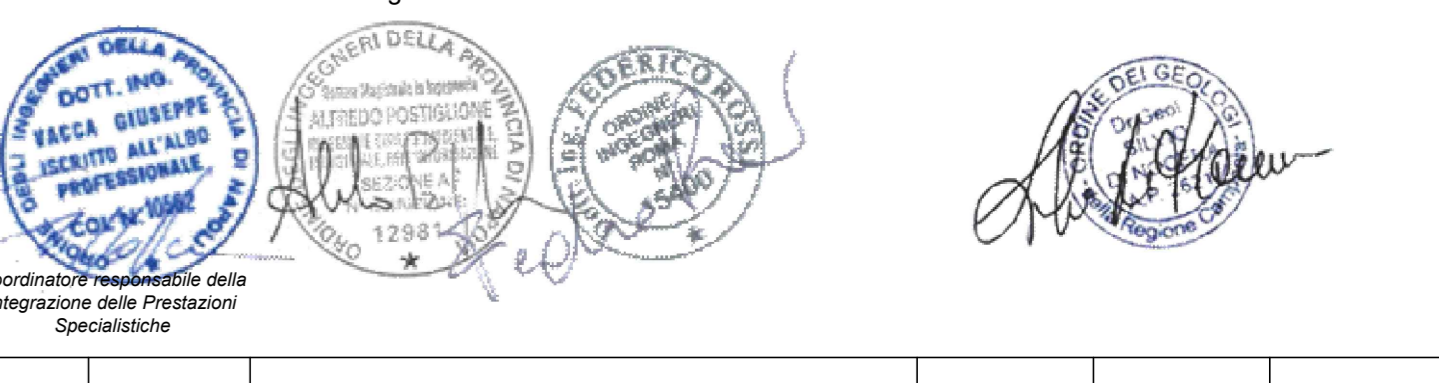
REGIONE CAMPANIA
Acqua Campania S.p.A.

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 Manzù

Il Concessionario
Acqua Campania S.p.A.
Direttore Generale
Anna Tardella
Ing. Giuseppe Maria SALVAI



Revisione	Data	Descrizione	A. Rivello	S. Di Nocera	F. Rossi
01	18/12/2021	EMMISSIONE PER VIA			

TITOLO: **Geologia e Geotecnica**

Carta litologica
18 di 20

Allegato: **GLGT.01.2.18**

Progettazione: **VIANINI LAVORI S.p.A.**
FINALCA ingegneria srl

Revisione: 01 Scala: 1:5000

N.B. LE OPERE IRRIGUE SONO ESCLUSE DAL PRESENTE STRALCIO PROGETTUALE