



- 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 riutilizzazione e di riporto scelti o compattati e 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 irregolari. Il deposito è presente prevalentemente sotto. Attuali.
 - h₁ - Depositi di sabbie (Attuali): Depositi di sabbie di origine fluviale costituiti da sabbie fini e medie e sabbie fini e medie con qualche frammento di ghiaia. Il deposito è presente da sciolto ad assediato.
 - h₂ - Colture ed eruzioni (Attuali - Cicloni): Colture ed eruzioni di origine antropica costituite da rifiuti di natura organica e inorganica, in strati sottili e discontinui, con presenza di rifiuti di natura organica e inorganica.
 - h₃ - Depositi di fango e limi (Attuali - Cicloni): Depositi di fango e limi di origine antropica costituiti da fango e limi, in strati sottili e discontinui, con presenza di rifiuti di natura organica e inorganica.
 - h₄ - Fango di origine antropica (Cicloni): Depositi di fango di origine antropica costituiti da fango e limi, in strati sottili e discontinui, con presenza di rifiuti di natura organica e inorganica.
 - h₅ - Alluvioni recenti (Attuali - Cicloni): Depositi di fango e limi di origine antropica costituiti da fango e limi, in strati sottili e discontinui, con presenza di rifiuti di natura organica e inorganica.
 - h₆ - Alluvioni recenti (Attuali - Cicloni): Depositi di fango e limi di origine antropica costituiti da fango e limi, in strati sottili e discontinui, con presenza di rifiuti di natura organica e inorganica.
 - h₇ - Alluvioni recenti (Attuali - Cicloni): Depositi di fango e limi di origine antropica costituiti da fango e limi, in strati sottili e discontinui, con presenza di rifiuti di natura organica e inorganica.
 - h₈ - Alluvioni recenti (Attuali - Cicloni): Depositi di fango e limi di origine antropica costituiti da fango e limi, in strati sottili e discontinui, con presenza di rifiuti di natura organica e inorganica.
 - h₉ - Alluvioni recenti (Attuali - Cicloni): Depositi di fango e limi di origine antropica costituiti da fango e limi, in strati sottili e discontinui, con presenza di rifiuti di natura organica e inorganica.
 - h₁₀ - Alluvioni recenti (Attuali - Cicloni): Depositi di fango e limi di origine antropica costituiti da fango e limi, in strati sottili e discontinui, con presenza di rifiuti di natura organica e inorganica.
 - h₁₁ - Alluvioni recenti (Attuali - Cicloni): Depositi di fango e limi di origine antropica costituiti da fango e limi, in strati sottili e discontinui, con presenza di rifiuti di natura organica e inorganica.
 - h₁₂ - Alluvioni recenti (Attuali - Cicloni): Depositi di fango e limi di origine antropica costituiti da fango e limi, in strati sottili e discontinui, con presenza di rifiuti di natura organica e inorganica.
 - h₁₃ - Alluvioni recenti (Attuali - Cicloni): Depositi di fango e limi di origine antropica costituiti da fango e limi, in strati sottili e discontinui, con presenza di rifiuti di natura organica e inorganica.
 - h₁₄ - Alluvioni recenti (Attuali - Cicloni): Depositi di fango e limi di origine antropica costituiti da fango e limi, in strati sottili e discontinui, con presenza di rifiuti di natura organica e inorganica.
 - h₁₅ - Alluvioni recenti (Attuali - Cicloni): Depositi di fango e limi di origine antropica costituiti da fango e limi, in strati sottili e discontinui, con presenza di rifiuti di natura organica e inorganica.

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

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 Marzi

Il Concessionario
Acqua Campania S.p.A.
Direttore Generale
Anna Turchio
Ing. Giuseppe Maria SALVANI

I Progettisti
Coordinatore tecnico della
Integrazione delle Prestazioni
Specialistiche

Revisione	Data	Descrizione	A. Rivello	S. Di Nocera	F. Rossi
0	Dicembre 2021	EMMISSIONE PER VIA			

TITOLO: **Geologia e Geotecnica**

Carta litologica
6 di 20

Allegato **GLGT.01.2.06**

Progettazione:
VIANINI LAVORI S.p.A.
ingegneri s.r.l.

Revisione: **0** Scala: 1:5000