



LEGENDA

OPERE IN PROGETTO

- Galleria di Derivazione
- Condotte 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

PROCESSI EROSIIVI

- Vallecole con fossi in approfondimento per erosione e scarpate laterali spesso interessate da crolli o processi erosivi per scalfamento al piede.
- Aree interessate da creep superficiale diffuso
- Settori interessati da erosione carsica con doline e/o inghiottitoi

PROCESSI GRAVITATIVI DI VERSANTE

TIPOLOGIA	STATO DI ATTIVITA'
Scorrimento traslativo /rotazionale	Inattivo (formatosi in condizioni morfoclimatiche diverse, ma entro cui sono possibili limitate e parziali riattivazioni)
Colamento generalmente da molto lento a lento	Quiescente (non si riscontrano movimenti sensibili negli ultimi cicli stagionali).
Frana complessa in cui la dinamica si esplica parte come scorrimento e parte come colata.	Attivo (con movimenti sensibili riscontrati all'atto del rilevamento).
Crolli.	
Debris flow a rapido impatto.	

PROCESSI LEGATI ALLA DINAMICA FLUVIALE

- Aree gotenali o limitrofe ai corsi d'acqua soggette a pericolosità idraulica legata alla dinamica fluviale
- Conoidi detritico-alluvionali.

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 Manzù

Il Concessionario
Acqua Campania S.p.A.
 Direttore Generale
 Area Tecnica
 (Ing. Giuseppe Mario SALVANI)



Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
01	Dicembre 2021	EMMISSIONE PER VIA	A. Rivello	S. Di Nocera	F. Rosi

TITOLO: **Geologia e Geotecnica**

Carta geomorfologia
 11 di 20

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

Ingegneria: **FINALCA ingegneria srl**

Allegato: **GLGT.01.3.11** Revisione: 01 Scala: 1:5000