



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

PROCESSI EROSIIVI

- Vallecole con fossi in approfondimento per erosione e scarpate laterali spesso interessate da crolli o processi erosivi per scalfamenti 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 detrico-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	A. Rivello	S. Di Nocera	F. Rosi
01	Dicembre 2021	EMMISSIONE PER VIA			

TITOLO: **Geologia e Geotecnica**

Carta geomorfologia
1 di 20

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

Ingegneria: **FINALCA ingegneria srl**