



**Legenda**

- Ricostruzione e/o potenziamento del bosco ripariale del fiume Volturno (questo ecologico regionale protetto)
- Ricostruzione e/o potenziamento della vegetazione ripariale (boschi alluviali e alluviali lungo i corridoi ecologici regionali protetti, in una fascia minima di metri 20 per lato)
- Ricostruzione e/o potenziamento della vegetazione ripariale (boschi alluviali e alluviali lungo i corridoi ecologici provinciali protetti, in una fascia minima di metri 10 per lato)
- Ricostruzione e/o potenziamento della vegetazione ripariale (boschi alluviali e alluviali lungo i corridoi ecologici provinciali protetti, in una fascia minima di metri 10 per lato)
- Conservazione e mantenimento del bosco a degli incolti, anche utilizzati in via di ingegneria ecologica
- Area di protezione ambientale della confluenza fluviale. Gli interventi di pianificazione di ingegneria ecologica dovranno considerare gli interventi di protezione di natura delle e potenzialità dell'area a confine (boschi per la fauna selvaggia e in particolare per la anatra)
- Mantenimento e/o ricostruzione del bosco misto, trasformazione del bosco in bosco a gestione naturalistica
- Interventi volti a favorire l'espansione regionale della vegetazione forestale
- Mantenimento e/o potenziamento della vegetazione naturale in aree agricole (boschi, arbusti, cespugli)
- Ricostruzione e/o mantenimento degli interventi vegetazionali (boschi, incolti) nel tipo del paesaggio agrario locale. Gli interventi di pianificazione di ingegneria ecologica dovranno considerare gli interventi di protezione in relazione al stato del sistema agrario storico dell'area
- Conservazione delle aree protette naturali e del patrimonio. Gli interventi di pianificazione di ingegneria ecologica dovranno considerare gli interventi di protezione in relazione a studi e aree specifiche dell'area
- Interventi di ingegneria paesistica con particolare riferimento alle soluzioni tradizionali e alle forme storiche
- Area di concentrazione su filari tra aree di interesse ambientale e naturalistico (adeguamento ed recupero predella) dove opportuno interventi preventivi (pianificazione di opportune fasce arboree e arbustive di filari)
- Area di connessione tra il sistema ambientale e naturalistico (boschi e incolti) e sistema urbanistico (colle anfratto) in quelle aree di opportuno collegamento in zone adatte a verde civile
- Interventi di recupero e riqualificazione di come ad esempio il disinquinamento di tratti di fiumi e di affluenti e di recupero e riqualificazione di tratti di fiumi e di affluenti in relazione a studi e analisi sul sistema agrario dell'area
- Interventi volti a favorire la qualità consentita (boschi e incolti) e vegetazione forestale (pianificazione di fasce arboree e cespugli) nella zona del fiume
- PAI (Piani Regolari)

**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

**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 SALVAI

I Progettisti  
COTT. ING. ENECA GIUSEPPE SACCO ALDO PROFESSIONALISTICO S.p.A.  
Co.P.S. S.p.A.

Coordinatore Tecnico della Integrazione delle Prestazioni Specialistiche

Revisione	Data	Descrizione	A. Iocca	F. Rossi	F. Rossi
01	Dicembre 2021	EMMISSIONE PER VIA			
			Redatto	Controllato	Approvato

TITOLO: **Inquadramento Vincolistico**

Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Sistema Ambientale - Progetti Strutturali - Valle Telesina, valle del Tammaro, valle del Fortore - Tav.3 di 3

Allegato **IV.06.09.03** Revisione: Scala: 1:25000

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