



LEGENDA  
OPERE IN PROGETTO

- CONDOTTE PRINCIPALI
  - CONDOTTA DN1800-1700-1200 IRRIGUA
  - CONDOTTA DN1500 DI ALIMENTAZIONE DELL'ACQUEDOTTO CAMPANO
  - NUOVA CONDOTTA DN700 CURTI-BENEVENTO
- CONDOTTE A SERVIZIO DEI COMUNI DELL'AREA BENEVENTANA
  - CONDOTTA DI MANDATA DN600 DA AREA IMPIANTI AD AREA PIP CAMPOLATTARO
  - CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE DN600 A SERVIZIO DEL SISTEMA ALTO CALORE DA AREA PIP CAMPOLATTARO AL PARTITORE DI ZINGARA MORTA
  - CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE DN500 A SERVIZIO DEL SISTEMA ALTO CALORE DAL PARTITORE DI ZINGARA MORTA AL SERBATOIO DI G. SANFRAMONDI
  - CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE DN500 DEI COMUNI DELL'ALTO FORTORE DAL PARTITORE DI ZINGARA MORTA AL PARTITORE DI PESCO SANNITA
  - CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE DN400 DEI COMUNI DELL'ALTO FORTORE DAL PARTITORE DI PESCO SANNITA AL SERBATOIO DI SELLA CANALA
- DERIVAZIONE DALL'INVASO DI CAMPOLATTARO
  - GALLERIA

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

TUBAZIONI CONSORZIO DI BONIFICA

- CONDOTTE IN PROGETTO
- ATTRAVERSAMENTI ADDUTTORE IDROPOTABILE
- PREMENTE DN1000
- TUBAZIONE PREMENTE
- TUBAZIONE PRINCIPALE
- TUBAZIONI COMIZIALE
- TUBAZIONE SECONDARIA

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 Maria SALVAI

I Progettisti



Revisone	Data	Descrizione	Redatto	Controllo	Approvato
01	Dicembre 2021	EMMISSIONE PER VIA	A. Iocca	F. Rossi	F. Rossi

TITOLO: Infrastrutture, esistenti o programmate, interferenti con le opere di progetto

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

Consorzio di bonifica Sannio-Alifano, Valle Telesina  
Tav.6 di 8

Allegato: **INF.03.06**

Revisione: 01 Scala: 1:2000