

# ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.

MONTEBELLUNA



ALTO TREVIGIANO SERVIZI

REGIONE DEL VENETO



COMUNE DI SERNAGLIA  
DELLA BATTAGLIA

COMUNE DI NERVESA  
DELLA BATTAGLIA



## PROGETTO DEFINITIVO

COSTRUZIONE DELLA CONDOTTA ADDUTTRICE FALZE'-NERVESA  
ATTRAVERSAMENTO FIUME PIAVE

**Relazione**

**RE11**

**Documentazione Fotografica**

PROGETTAZIONE:

**INGEGNERIA 2P**  
& associati



**Ingegneria 2P & associati s.r.l.**

Via Dall'Armi 27/3 - 30027 San Donà di Piave (VE)  
Tel. 0421-307700 Email: info@ingegneria2p.it

Dott. Ing. Raffaele Picci

Dott. Ing. Nicola Bisetto

Aspetti idraulici:

Aspetti ambientali:

Aspetti strutturali:

Dott. Ing. Marco Venturini

Dott. Ing. Caterina Masotto

Dott. Ing. Giovanni Carretta

COLLABORAZIONE:



ALTO TREVIGIANO SERVIZI

**Alto Trevigiano Servizi s.r.l.**

Via Schiavonesca Priula 86 - 31044 Montebelluna (TV)  
Tel. 0423-2928 Email: azienda@ats-pec.it

Il Direttore Generale :  
Ufficio Nuove Opere

Dott. Ing. Roberto Durigon

Data:

**Marzo 2019**

Aggiornato:

**Aprile 2019**

Codice Piano d'Ambito

**260254001**

Codice Commessa:

**IA1611000**



**COSTRUZIONE DELLA CONDOTTA ADDUTTRICE FALZE'-NERVESA  
ATTRAVERSAMENTO FIUME PIAVE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Documentazione fotografica**

---

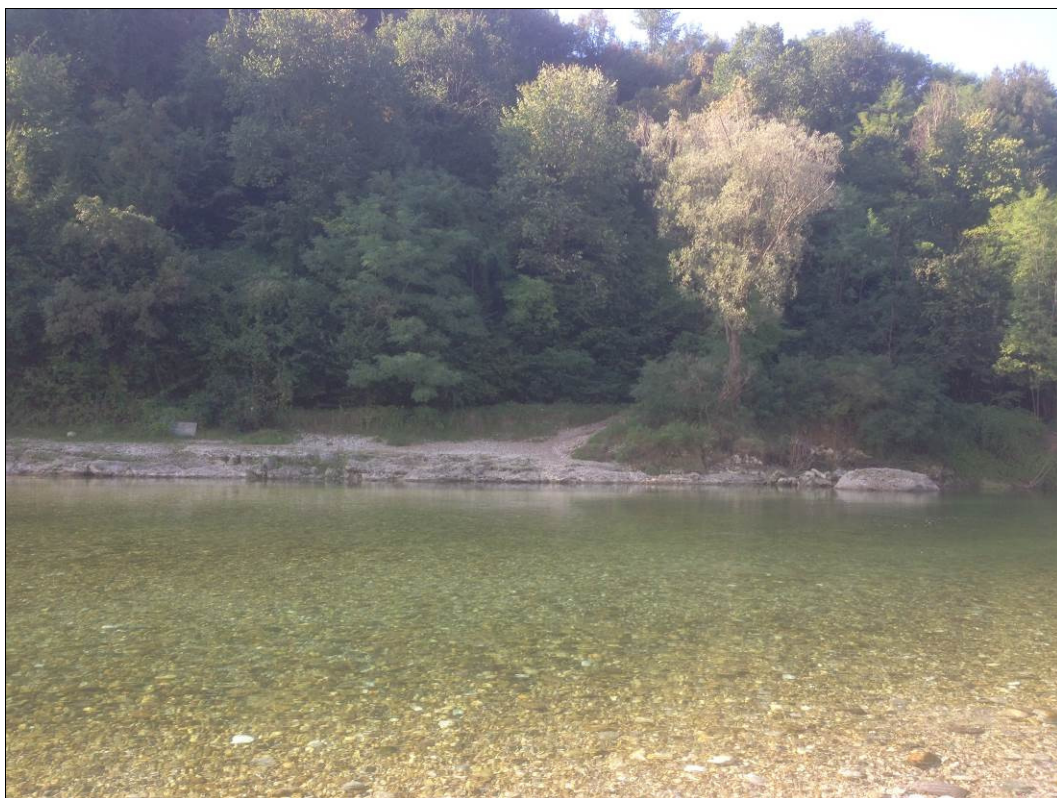
**COSTRUZIONE DELLA CONDOTTA ADDUTTRICE FALZE'-NERVESA  
ATTRAVERSAMENTO FIUME PIAVE  
PROGETTO DEFINITIVO**

=====



**Foto 1: Fiume Piave - vista verso ovest**

**COSTRUZIONE DELLA CONDOTTA ADDUTTRICE FALZE'-NERVESA  
ATTRAVERSAMENTO FIUME PIAVE  
PROGETTO DEFINITIVO**



**Foto 2: Fiume Piave - vista verso sud**



**Foto 3: Sponda destra del fiume Piave (lato Montello) - vista verso Ovest**



**COSTRUZIONE DELLA CONDOTTA ADDUTTRICE FALZE'-NERVESA  
ATTRAVERSAMENTO FIUME PIAVE  
PROGETTO DEFINITIVO**



**Foto 4: Sponda destra del fiume Piave (lato Montello) - vista verso Ovest**



**Foto 5: Sponda destra del fiume Piave (lato Montello) - vista verso Ovest**





**Foto 6: Pozzetto su linea DN 600 mm esistente lato Montello**



**Foto 7: Pozzetto su linea DN 600 mm esistente lato Montello**





**Foto 8: Fiume Piave - vista verso valle in direzione Est**



**Foto 9: Fiume Piave – vista dal pendio del Montello in direzione Nord**





**Foto 10: Linea DN 600 mm alto Montello a vista a seguito dell'erosione della corrente**



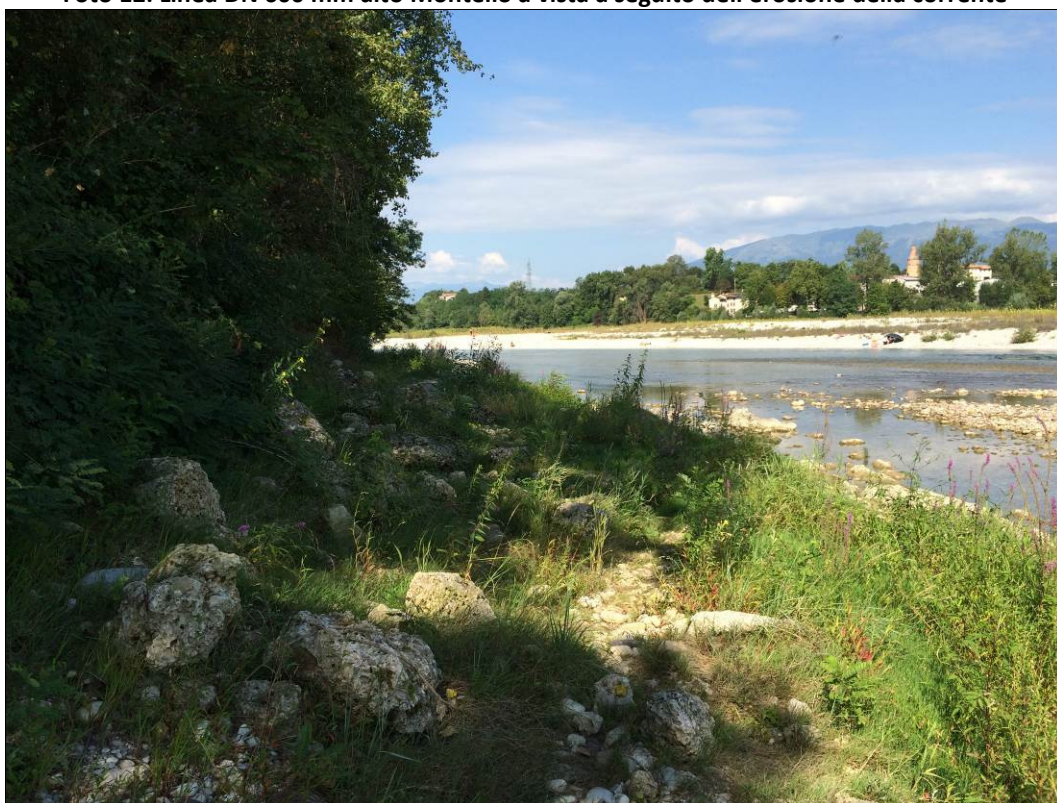
**Foto 11: Linea DN 600 mm alto Montello a vista a seguito dell'erosione della corrente**



**COSTRUZIONE DELLA CONDOTTA ADDUTTRICE FALZE'-NERVESA  
ATTRAVERSAMENTO FIUME PIAVE  
PROGETTO DEFINITIVO**



**Foto 12: Linea DN 600 mm alto Montello a vista a seguito dell'erosione della corrente**



**Foto 13: Fiume Piave con vista in direzione nord-ovest**

**COSTRUZIONE DELLA CONDOTTA ADDUTTRICE FALZE'-NERVESA  
ATTRAVERSAMENTO FIUME PIAVE  
PROGETTO DEFINITIVO**



**Foto 14: Panoramica fiume Piave dal centro del corso d'acqua verso il Montello**



**Foto 15: Panoramica fiume Piave dal centro del corso d'acqua verso la sponda in sinistra idrografica (lato Falzè di Piave)**



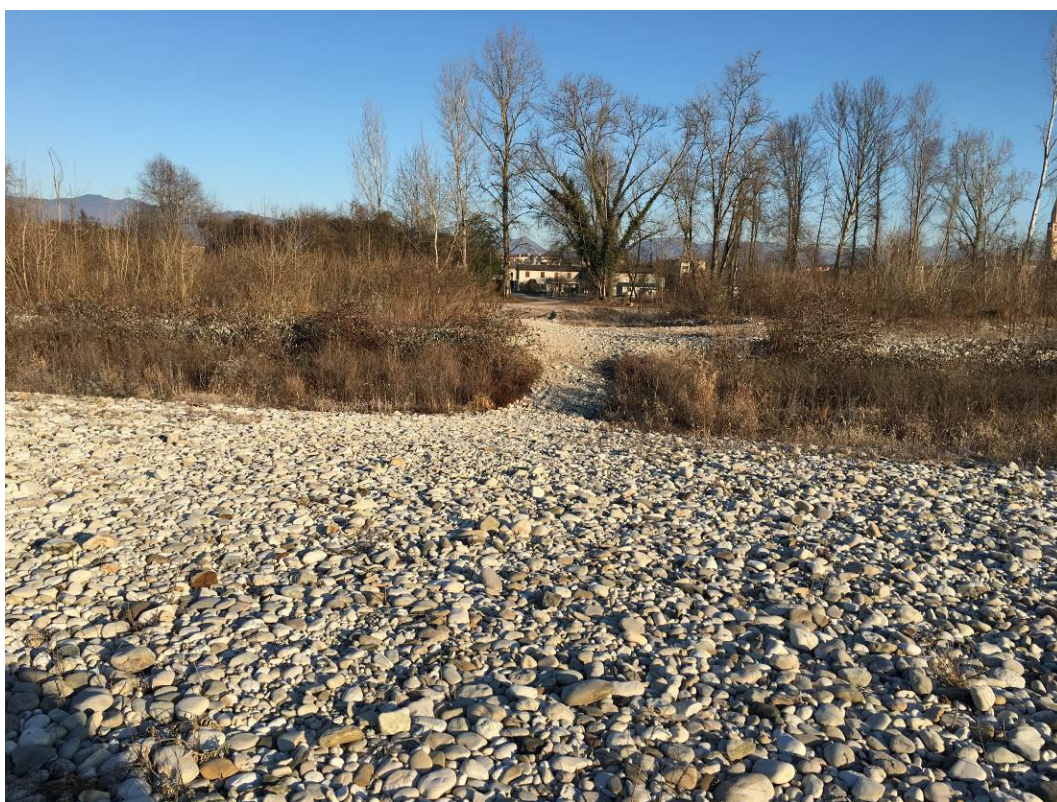
**Foto 16: Panoramica fiume Piave dal centro del corso d'acqua verso valle**



**COSTRUZIONE DELLA CONDOTTA ADDUTTRICE FALZE'-NERVESA  
ATTRAVERSAMENTO FIUME PIAVE  
PROGETTO DEFINITIVO**



**Foto 17: Fiume Piave con vista verso Sud-Est**



**Foto 18 : Vista dal fiume Piave verso via Passo Barche in località Falzè di Piave**



**COSTRUZIONE DELLA CONDOTTA ADDUTTRICE FALZÈ-NERVESA  
ATTRAVERSAMENTO FIUME PIAVE  
PROGETTO DEFINITIVO**



**Foto 19 : Vista dalla sponda sinistra del corso d'acqua verso via Passo Barche in località Falzè di Piave**



**Foto 20 : Sponda sinistra del corso d'acqua con vista verso ovest**



**COSTRUZIONE DELLA CONDOTTA ADDUTTRICE FALZE'-NERVESA  
ATTRAVERSAMENTO FIUME PIAVE  
PROGETTO DEFINITIVO**



**Foto 21 : Sponda sinistra del corso d'acqua con vista verso est**



**Foto 22 : Vista dalla sponda sinistra del corso d'acqua verso il fiume**