

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA


PROVINCIA DI UDINE

COMUNI DI FORGARIA NEL FRIULI, SAN DANIELE DEL FRIULI E RAGOGNA

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE E DI MESSA IN  
SICUREZZA IDRAULICA DEL FIUME TAGLIAMENTO NEL TRATTO A  
VALLE DEL PONTE DI CORNINO NEI COMUNI DI  
FORGARIA NEL FRIULI, SAN DANIELE DEL FRIULI E RAGOGNA  
**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo dell'elaborato	Tavola n°
<b>ELENCO DEGLI ALLEGATI</b>	■
Scala:	Data: 4 ottobre 2016

I PROGETTISTI:		Committente:  <b>DE MONTE SERVICE S.r.l.</b> Via Cimano, 4 33030 Ragogna (UD)
dott. ing. Mario Causero		
dott. ing. Paolo Spadetto		
ASPETTI AMBIENTALI:		
dott. for. Massimo Cainero		
CONSULENZA PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA:		
dott. nat. Matteo De Luca		

 <b>Studio Causero &amp; Spadetto Associati</b> ingegneria civile idraulica ambientale  Via Luigi Moretti, 15 - 33100 Udine - ITALY tel. 0432 512081 e-mail: info@studiocausero.it  Studio con gestione del sistema certificato n. IT10/0927.01 ISO 9001 da SGS	CODICE PROGETTO : <b>016-16</b>	REV.	N.	DATA
	ELABORATO REDATTO DA :			
	ELABORATO APPROVATO DA : ing. Mario Causero			

**PROGETTO DEFINITIVO**  
INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE E DI MESSA IN SICUREZZA IDRAULICA DEL FIUME  
TAGLIAMENTO NEL TRATTO A MONTE E A VALLE DEL PONTE DI CORNINO NEI COMUNI DI  
FORGARIA NEL FRIULI, SAN DANIELE DEL FRIULI E RAGOGNA

*Verifica di assoggettabilità ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i.*

---

**ELENCO DEGLI ALLEGATI**

*Progetto Definitivo – 4 ottobre 2016*

**PROGETTO DEFINITIVO:**

ELENCO TAVOLE:

<b>1</b>	- INQUADRAMENTO TERRITORIALE E AREE NATURALI PROTETTE	scale varie
<b>2</b>	- PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		scala 1 : 5.000
<b>3</b>	- PLANIMETRIA DI PROGETTO	scala 1 : 5.000
<b>4</b>	- PROFILO LONGITUDINALE	scala 1:5.000 / 1:100
<b>5.1</b>	- SEZIONI TRASVERSALI dalla 28 alla 42	scala 1:2.000 / 1:200
<b>5.2</b>	- SEZIONI TRASVERSALI dalla 44 alla 63	scala 1:2.000 / 1:200
<b>5.3</b>	- SEZIONI TRASVERSALI dalla 65 alla 71	scala 1:2.000 / 1:200
<b>6</b>	- PLANIMETRIE E SEZIONI TIPO DEI RIPRISTINI SPONDALI	scala 1:1.000 – 1:200

ELENCO ALLEGATI:

- A** - Relazione tecnico-descrittiva – allegato calcolo volumi  
**B** - Relazione idrologico-idraulica
- 

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE:**

- I** - Relazione STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE - verifica di assoggettabilità a VIA