



LEGENDA

- Aree di allagamento per tempo di ritorno T=200 anni
- Ponte adeguato
- Ponte in pressione con franco >= 1 m da quota strada
- Ponte in pressione con franco <= 1 m da quota strada



**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO DEL TORRENTE COSIA**

VISTA la d.g.r. del 11 luglio 2016, n. 5399, di approvazione del "Programma per la progettazione degli interventi strutturali e prioritari nelle aree a rischio idrogeologico molto elevato nonché conseguenti a calamità naturali", che prevede di finanziare la progettazione di interventi urgenti e prioritari;  
 VISTO il d.d.g. 20 settembre 2016, n. 9081 "Individuazione degli enti attuatori degli interventi previsti dalla d.g.r. 11 luglio 2016, n. X/5399 - programma per la progettazione degli interventi strutturali e prioritari nelle aree a rischio idrogeologico molto elevato nonché conseguenti a calamità"



Comune di Albavilla



Comune di Albese con Cassano



Comune di Como



Comune di Tavernerio

Committente		Oggetto	
COMUNE DI TAVERNERIO TAVERNERIO - VIA PROVINCIALE, 45		Aree allagamento T 200 anni	
Progettista		Data	
P.I.E. PIFFERI Matteo CMD - VIA CANTINIGA, 2/A Collegio dei Periti Industriali di Como n. 2207		Luglio 2018	
Scala		Tavola	
1:2.000		6,4	

PROGETTO DI FATTIBILITA'