


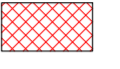


LEGENDA

LIVELLO DI PERICOLOSITA' IDRAULICA

-  H1 PERICOLOSITA' BASSO
-  H2 PERICOLOSITA' MEDIA
-  H3 PERICOLOSITA' ELEVATA
-  H4 PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA



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

PROGETTO DI FATTIBILITA'

Committente
COMUNE DI TAVERNERIO
 TAVERNERIO - VIA PROVINCIALE, 45

Oggetto
Aree della pericolosità idraulica T 200 anni

Progettista
P.I.E. PIFFERI Matteo
 CIMD - VIA CANTONIGA, 2/A
 Collegio dei Periti Industriali di Como n. 2207

Data
 Scala
 1:2.000
 Tavola
 8,4