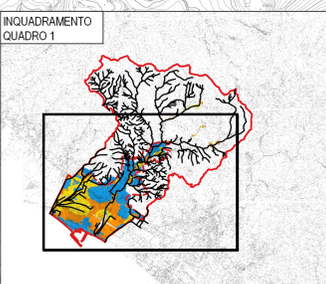


- LEGENDA**
- Reticolo Idrografico ai sensi della L.R. n.79/2012
 - - - Limite Modello Analitico
 - Limite Comune di Carrara
 - Perimetrazioni ai sensi del DPGR 53R/2011
 - Pericolosità idraulica Media (1/2) 200<TR<=500 anni
 - Pericolosità idraulica Elevata (1/3) 30<TR<=200 anni
 - Pericolosità idraulica Molto Elevata (1/4) TR<=30 anni



HO
ENGINEERING
 HydroGeo
 Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio
 Studio Tecnico Associato Ing. G. Gazzi, T. Stano, A. Benvenuti

Via Cardinal Lario, 33
 50126 Firenze
 Tel 055 6587020 - Fax 055 9676643
 e-mail: info@hydrogeo.it

**STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO DI SUPPORTO
 AL PIANO OPERATIVO COMUNALE DI CARRARA E
 AGGIORNAMENTO AL PIANO DI GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI**

TAVOLA
19A
 SCALA: 1:10000

PLANIMETRIA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA
 AI SENSI DEL DPGR 53R/2011

QUADRO 1

COMMITTENTE:
 Comune di Carrara
 Piazza S.papini, 1
 54033 Carrara

PROGETTISTI:
 ING. ANDREA BENVENUTI

PROGETTO	LOTTO	FASE	DOC.	ELABORATO	REV.
1	1	1	1	1	1

REV.	DATA EMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Ottobre 2016	A.Benvenuti	A.Benvenuti	A.Benvenuti