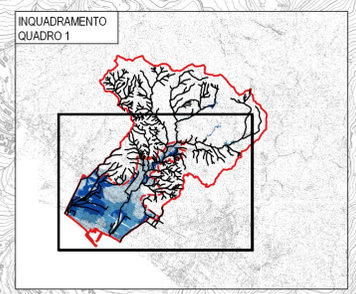


- LEGENDA**
- Reticolo Idrografico ai sensi della L.R. n.79/2012
 - Limite Modello Analitico
 - Limite Comune di Carrara
 - Perimetrazioni ai sensi del PGRA D.Lgs. 49/2010
 - Pericolosità da alluvione Bassa (P1) 200⁺TR⁻500 anni
 - Pericolosità da alluvione Media (P2) 30⁺TR⁻200 anni
 - Pericolosità da alluvione Elevata (P3) 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: hge@hydrogeo.it

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

FAVOLA 20A PLANIMETRIA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA AI SENSI DEL PGRA D.Lgs. 49/2010
 SCALA: 1:10000 QUADRO 1

COMMITTENTE:
 Comune di Carrara
 Piazza Spagnoli, 1
 54033 Carrara

PROGETTISTI:
 ING. ANDREA BENVENUTI

PROGETTO	LOTTO	FASE	DOC.	CLASSIFICAZIONE	REV.
[]	[]	[]	[]	[]	[]

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