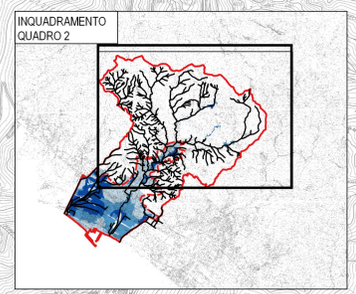


LEGENDA

- 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 Cardinali Lario, 33
 50126 Firenze
 Tel. 055 6567000 - Fax 055 9676643
 email: h@hydrogeo.it

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

FOVIA
20B
 SCALA: 1:10000
 PLANIMETRIA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA
 AI SENSI DEL PGRA D.Lgs. 49/2010
 QUADRO 2

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

PROGETTISTI:
 ING. ANDREA BENVENUTI

PROGETTO	LOTTO	FASE	DOC.	CLASSIFICAZIONE	REV.
1	1	1	1	1	1

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