

- LEGENDA**
- Reticolo Idrografico ai sensi della L.R. n.79/2012
  - ▭ Limite Comune di Carrara
  - Perimetrazioni Analitiche**
  - Pericolosità Idraulica Molto Elevata I.4 (DPGR 53R/2011)  
TR<=30 anni
  - Pericolosità Idraulica Elevata I.3 (DPGR 53R/2011)  
Pericolosità da Alluvione Media P2 (D.Lgs 49/2010 PGRA)  
30<TR<=200 anni
  - Pericolosità Idraulica Media I.2 (DPGR 53R/2011)  
Pericolosità da Alluvione Bassa P1 (D.Lgs 49/2010 PGRA)  
200<TR<=500 anni

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

Via Cardinal Lattini, 30  
50128 Firenze  
Tel. 055 6587205 - Fax 055 6576963  
e-mail info@stud-hydrogeo.it

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

TAVOLA  
**17**  
PLANIMETRIA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA ANALITICA

SCALA: 1:10000

COMMITTENTE:  
Comune di Carrara  
Piazza 2 giugno, 1  
54031 Carrara

PROGETTISTI:  
ING. ANDREA BENVENUTI

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

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

OGNI MODIFICAZIONE AL PRESENTE PROGETTO DEVE ESSERE AUTORIZZATA PER SCRITTO DAL COMMITTENTE E DAL PROGETTISTA