



- LEGENDA**
- Condotta di progetto acciaio DN500 dal potabilizzatore alla vasca di disconnessione
  - Condotta di progetto acciaio DN500 dalla vasca di disconnessione al partitore di Casoli
  - Condotta di derivazione acciaio DN400 dal lago di Casoli
  - Condotta di derivazione acciaio DN400 dal lago di Bomba
  - Potabilizzatore
  - Vasca di disconnessione
  - Pozzi Fara San Martino
  - Confini comunali

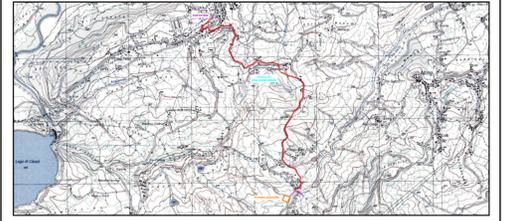
**PIANO STRALCIO DIFESA DALLE ALLUVIONI - PSDA**  
 Classi di pericolosità idraulica (Q50 - Q100 - Q200) \*

	Pericolosità molto elevata h50 > 1m v50 > 1m/s
	Pericolosità elevata 1m > h50 > 0,5 m h100 > 1m v100 > 1m/s
	Pericolosità media h100 > 0m
	Pericolosità moderata h200 > 0m

\* Pericolosità idraulica. Per ogni riga il verificarsi di almeno una delle condizioni riportate, in assenza delle condizioni delle righe immediatamente superiori, sancisce l'appartenenza della classe di pericolosità idraulica

**POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"**  
 Aumento disponibilità della risorsa idrica e interconnessione tra i sistemi acquedottistici

**III Stralcio funzionale Potabilizzatore e Interconnessioni**  
 CUP: E61B21004440006  
 PNRR-M2C4-I4.1-A2-36



<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		L'APPALTATORE ATI: 	
TITOLO ELABORATO		SCALA	
CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA		1:10'000	
FASE		FOGLIO	
PE		A0	
TIPO DI DOCUMENTO		CODICE ELABORATO	
TAVOLA		B2343.E.B01.14.CO.R.00	
ELAB.		P.A. Pio Ercolè D'ippolito	
IL PROGETTISTA RTP: 			
Ing. Enea Sabatini Dott. Geologo Tiziano Martini			
AGGIORNAMENTI:		REDAZIONE	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	APPROV.
00	Maggio 2024		Ing. E. Napoli Ing. A. Giaverini