



C.I						
-----	--	--	--	--	--	--

## ANAGRAFICA

[illegible]

## DATI TECNICI

TIPOLOGIA STRUTTURA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ANNO DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALTEZZA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VOLUME D'INVASO (x1 MIL. Mc)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VOL. UTILE DI REGOLAZIONE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VOL. DI LAMINAZIONE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FRANCO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FRANCO NETTO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	QUOTA MAX REGOLAZIONE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QUOTA MIN. REGOLAZIONE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	QUOTA MAX INVASO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	QUOTA MIN INVASO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QUOTA CORONAMENTO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	QUOTA AUTORIZZATA D'INVASO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SVILUPPO SOGLIA FISSA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QUOTA SOGLIA FISSA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LUNGHEZZA CORONAMENTO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N° E Q SCARICHI DI FONDO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QUOTA SCARICO DI FONDO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N. SCARICHI DI SUPERFICIE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TIPO DI SFIORATORE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## PERICOLOSITA'

### A) CONDIZIONI AMBIENTALI

GRADO DI SISMICITA'	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	INSTABILITA' DEI VERSANTI	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	PROBABILITA' DI TRACIMAZIONE	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
CICLICITA' DI VUOTAMENTO	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	AREE SOGGETTE A VALANGHE	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	TRASPORTO SOLIDO MC	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
MASSIME PORTATE DI PIENA:	COLMO (mc/s)	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	DURATA (h)	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	VOLUME (x 1 MIL. Mc)	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
TEMPI DI RITORNO E PORTATA PIENE NATURALI:						
ANNI	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	PORTATA (mc/s)	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	VOLUME	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
ANNI	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	PORTATA	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	VOLUME	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
ANNI	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	PORTATA	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	VOLUME	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
MASSIMA PIENA OSSERVATA:						
ANNI DI OSSERVAZIONE	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	PORTATA	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	VOLUME	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

## B) CONDIZIONI DELLA STRUTTURA

STATO DI CONSERVAZIONE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SICUREZZA STRUTTURA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EFFICIENZA DISPOSITIVO TENUTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EFFICIENZA SCARICHI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	QUALITA' DELLE FONDAZIONI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	STATO DI MANUTENZIONE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ATTIVITA' MANUTENZIONE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ATTIVITA' SORVEGLIANZA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PRESENZA DIGHE IN SERIE (N°)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### C) POTENZIALE RISCHIO UMANO ED ECONOMICO

DATI DI BASE:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	TIPI DI CROLLO	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	VOLUME POTENZIALE INVASATO	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<i>PRESENZA, NELLE ZONE SITUATE A VALLE LUNGO L'ALVEO CON POSSIBILITA' DI SOMMERSIONE, DI INSEDIAMENTI E ATTIVITA' UMANE:</i>					
AREE AGRICOLE (ha)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	AREE INDUSTRIALI (ha)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PRESENZA IMPIANTI NOCIVI	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
PRESENZA IMPIANTI ALTA TECNOLOGIA	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	AREE COMMERCIALI (ha)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	INSEDIAMENTI URBANI	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
EDIFICI SENSIBILI	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	AREE STRATEGICHE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>