

ANAGRAFICA

RECAPITO

CTR SCALA

TIPOLOGIA UTILIZZOFAXFAXTELTEL

DATI TECNICI

QUOTA SCARICO DI FONDO

N. SCARICHI DI SUPERFICIE

TIPO DI SFIORATORE

PERICOLOSITÀ

A) CONDIZIONI AMBIENTALI

ANNI

PORTATAVOLUME

ANNI DI OSSERVAZIONE

PORTATAVOLUME

B) CONDIZIONI DELLA STRUTTURA

ATTIVITA' MANUTENZIONE

ATTIVITA' SORVEGLIANZA

PRESENZA DIGHE IN SERIE (N°)

C) POTENZIALE RISCHIO UMANO ED ECONOMICO

PRESENZA, NELLE ZONE SITUATE A VALLE LUNGO L'ALVEO CON POSSIBILITA' DI SOMMERSIONE, DI INSEDIAMENTI E ATTIVITA' UMANE.

EDIFICI SENSIBILI

AREE STRATEGICHE

INFRASTRUTTURE

D) IPOTESI DI CROLLO

PORTATA

ALTEZZA

QUOTA (S.L.M.)

QUOTA FONDO ALVEO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	VELOCITÀ DI ARRIVO ONDA DI PIENA (m/s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TEMPO DI ARRIVO ONDA DI PIENA (hh:mm:ss)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RIF. TAVOLA I.G.M.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CARATTERISTICHE DELL'ONDA DI PIENA PER APERTURA DEGLI ORGANI DI SCARICO:														
SEZIONE PROGRESSIVA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DISTANZA PROGRESSIVA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	LARGHEZZA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PORTATA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	QUOTA (S.L.M.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
QUOTA FONDO ALVEO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	VELOCITÀ DI ARRIVO ONDA DI PIENA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TEMPO DI ARRIVO ONDA DI PIENA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RIF. TAVOLA I.G.M.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DATA: ANNO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MESE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GIORNO	<input type="text"/>	ORA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
NOTE														