

REALIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA RICETTIVA ALL'APERTO
IN LOCALITA' TOMO SU AREA CENSITA CATASTALMENTE AL
FG.60 MAPP. 95-96-193-194

ADOTTATO
VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA
(D.G.R.V. 2948/2009)



2

1:500

RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE
METEORICHE ED INTERVENTI DI COMPENSAZIONE
PER IL PRINCIPIO DELL'INVARIANZA IDRAULICA

IL DIRIGENTE
Aldo Cappelletti
IL SINDACO
Roberto Ranzin
IL DIRIGENTE VICARIO
Dot. Ing. Saverio De Lorenzis

PROGETTAZIONE
Studio di Ingegneria
Ing. Alfio De Bacco
Via Liberaione n. 14
32032 Feltre (BL)
Tel. +39 0438 333333
E-mail: alfo.de.bacco@gioca.it

ORIGINALE

Table with 2 columns: Data, Descrizione. Includes dates like 03 GEN 2014 and 03 GEN 2014.

LEGENDA

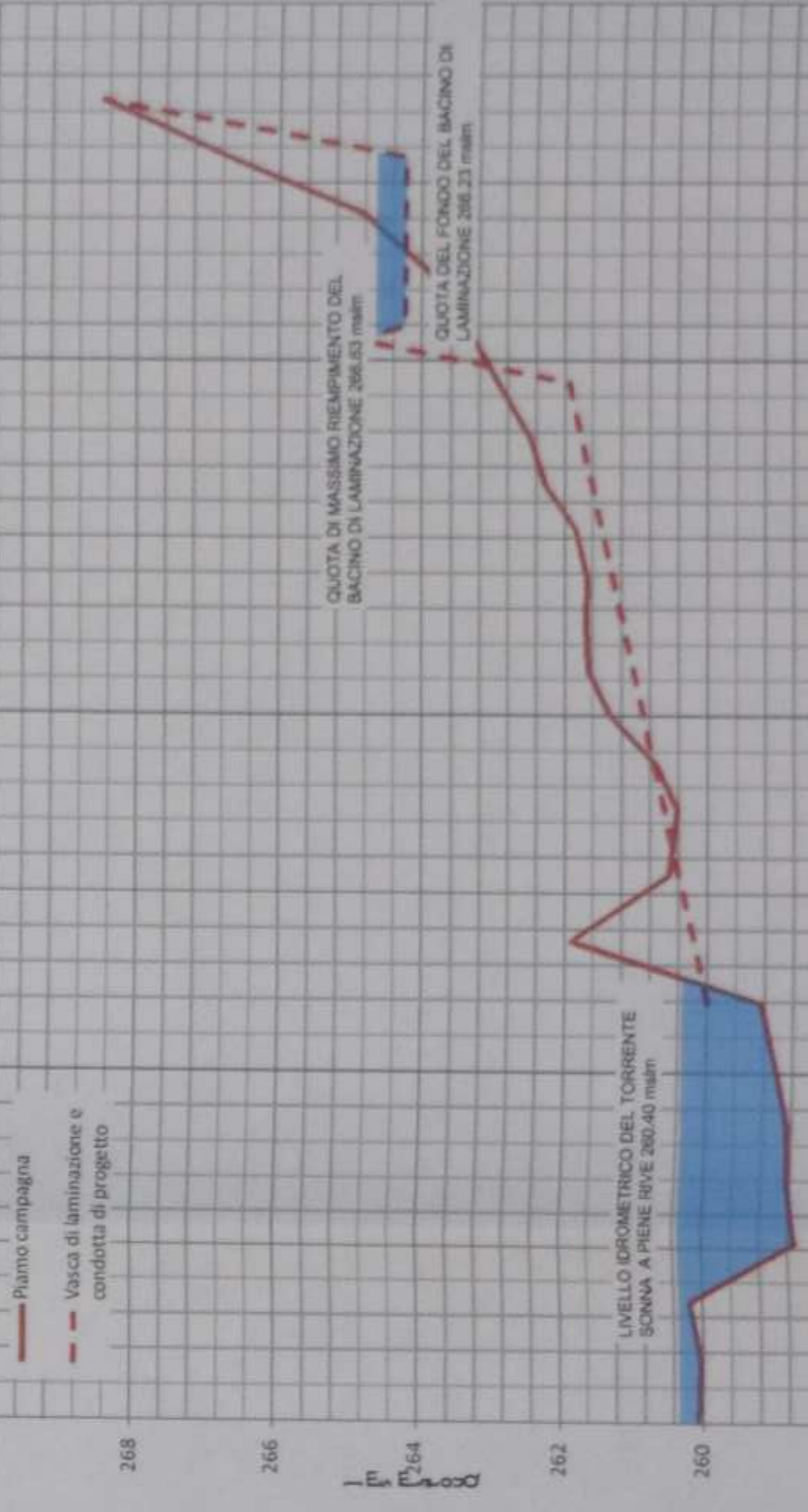
- LIMITE DI PROPRIETA'
--- ZONE DI ATTENZIONE IDRAULICA INDIVIDUATE DAL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO DEL FIUME PIAVE
--- COEFFICIENTI DI DEFUSSO ADOTTATI PER L'APPLICAZIONE DEL PRINCIPIO DELL'INVARIANZA IDRAULICA
--- Coperture degli edifici
--- Parcheggi in grigliato con area su fondo permeabile
--- Piacina
--- RETE DI CAPTAZIONE E SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
--- Area verde ribassata con funzione di laminazione
--- Pozzetto di ispezione

TABELLA DI SINTESI DELL'INTERVENTO

Table with 2 columns: Descrizione, Valore. Includes rows for Spillaggio Invaso, Capacita' massima Invaso, etc.



PROFilo LONGITUDINALE DELLO SCARICO TRA LA VASCA DI LAMINAZIONE E LO SCARICO NEL FIUME SONNA



Area verde con funzione di bacino di laminazione. Quota massima del fondo: 3,30 m s.l.m. (262,23 mnm). Livello di massimo riempimento: 7,80 m s.l.m. (266,83 mnm). Superficie: 652 m². Volume di invaso: 180 m³.

Scarico di fondo munito di paranco di chiusura con bocca tassata con limitazione scarico di fondo a 100 l/s.

Scarico nel torrente Stizzon in invarianza idraulica.