

Regione Piemonte
 Provincia del Verbano Cusio Ossola

COMUNE DI ORNAVASSO

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

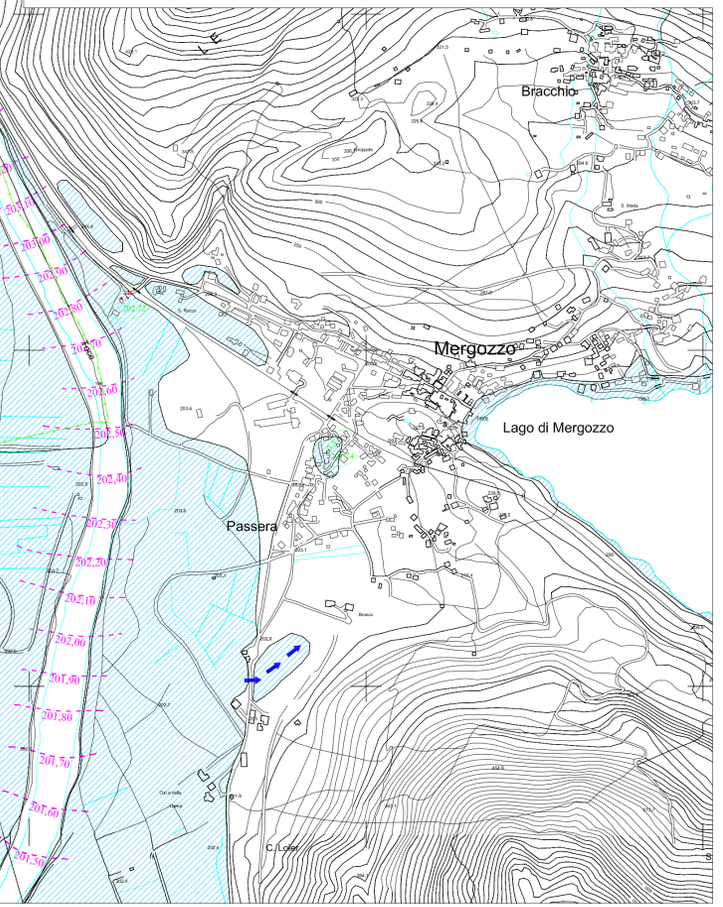
VARIANTE IN ITINERE ALLA VARIANTE STRUTTURALE n. 1
 ai sensi del 4° comma dell' art. 17 della L.R. n° 56/77 e s.m.i.
 e contestuale adeguamento al Piano di assetto idrogeologico Bacino Fiume Po'
 modificato a seguito dell'accoglimento dei rilievi e proposte della Regione Piemonte
 del 22/08/2006

elaborato Geo 3	titolo Carta degli allagamenti relativi alla piena del Toce il giorno 15 Ottobre 2000 Progetto Definitivo
---------------------------	--

progetto preliminare data stesura: 07/2007 adozione D.C. n° 27 del 23/07/2007 pubblicazione dal 28/09/07 al 28/10/07 osservazioni dal 29/10/07 al 29/11/07	progetto definitivo adozione stesura definitivo: 12/2007 aggiornamento cartografico 07/2007 scala 1 : 10.000
--	--

IL SINDACO	IL SEGRETARIO
------------	---------------

parte urbanistica	 G.I. SOCIETA' COOPERATIVA A RESPONSABILITA' LIMITATA DI ARCHITETTURA, URBANISTICA, STUDI ECONOMICI E SOCIALI Novara, Piazzale Emmanuele 8 tel. 0321-455090, fax 0321-457548 e-mail: g.larch@glarch.it Verbania, via Olinda 31 tel. 0323-401155, fax 0323-401155 e-mail: glverbania@glv.191.it	PROGETTISTA
parte geologica	dott. geol. ITALO ISOLI VERBANIA via cartiera-Possaccio,52/a tel.0323/552007	PROGETTISTA



EVENTO ALLUVIONALE DELL'OTTOBRE 2000
SITUAZIONE AL COLMO DI PIENA DEL F. TOCE
 (15-10-2000 ORE 18.30)

TAVOLA D'ACQUA E BATTENTI IDRICI
 Scala 1:10.000

LEGENDA

-  Aree sommerse in corrispondenza del colmo di piena del F. Toce
-  Massime quote (m s.l.m.) raggiunte dall'acqua e corrispondenti battenti idrici (m dal p.c.), rilevate sul terreno e misurate con rilievo topografico di precisione a partire da punti di riferimento IGM geodeticamente corretti.
-  Isoipse della tavola d'acqua al colmo di piena del F.Toce (interpolazioni di marche di piena in m s.l.m.)
-  Battenti idrici al colmo di piena del F.Toce
-  211.5 Quote C.T.R. di triangolazione di primo ordine
-  200.1 Quote C.T.R. di triangolazione di secondo ordine
-  Direzioni di flusso delle acque durante l'evento alluvionale
-  Testa dell'idrometrografo di Candoglia in pietra quotata a 204.27 m s.l.m. pari a 9.00 m dallo zero idrometrico.
Colmo di piena a 204.07 m s.l.m. pari a 8.78m sullo zero idrometrico (quote rilevate con metodo G.P.S. appoggiato a rete geodetica - risultano superiori di circa 13 cm a quelle ufficiali del Servizio Idrografico all'idrometrografo)