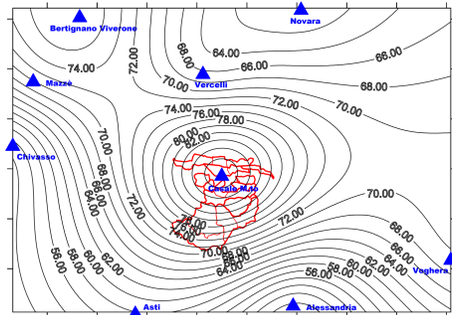
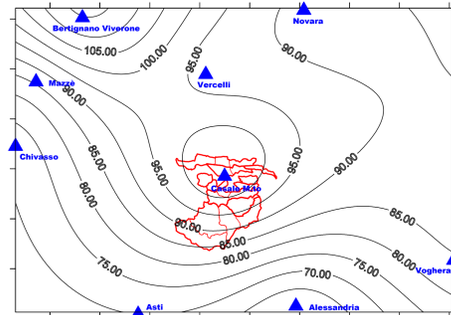


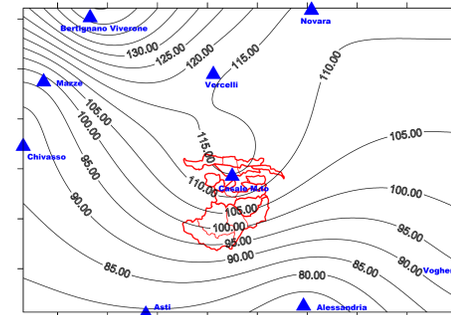
Isoiete per $t_p=1$ ora e $T_r=200$ anni



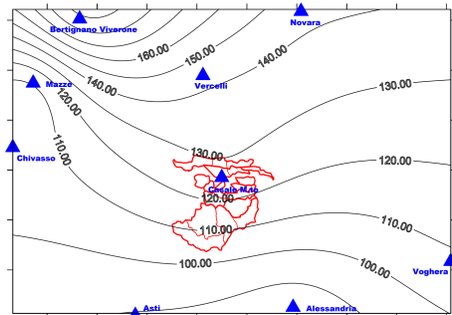
Isoiete per $t_p=3$ ore e $T_r=200$ anni



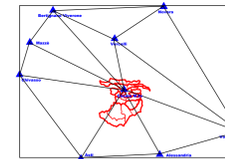
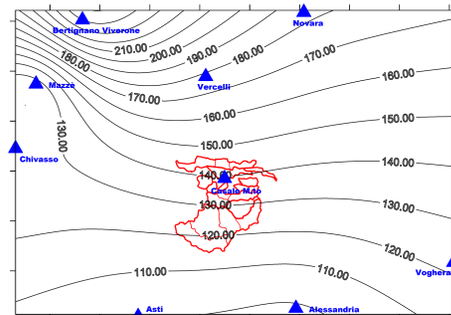
Isoiete per $t_p=6$ ore e $T_r=200$ anni



Isoiete per $t_p=12$ ore e $T_r=200$ anni



Isoiete per $t_p=24$ ore e $T_r=200$ anni



Schema di collegamento dell'interpolazione "Radial Basic Function"

LEGENDA

Simbologia	Descrizione
	Stazioni pluviometriche utilizzate nel calcolo degli afflussi
	Bacini idrografici in studio nel territorio di Casale M.to
	Curva di uguale precipitazione
t_p	Tempo di pioggia
T_r	Tempo di ritorno

Comune di Casale Monferrato
Settore Pianificazione Urbana e Territoriale
Provincia di Alessandria

Verifica di compatibilità idraulica delle previsioni del P.R.G.C. ai sensi dell'art.18 comma 2 delle norme di attuazione del PAI circolare del P.G.R. 8 maggio 1996 n.7/LAP



Commissa det.n°57 del 04/10/2001
Tavola 8
Scala 1:500.000
Data

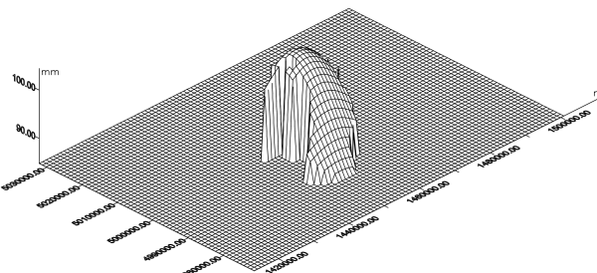
Carta delle isoiete

Dott. Ing. Cristiano CAVALLI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Partenza n. 8179
Cod. Fisc. 04.037.70002.05065

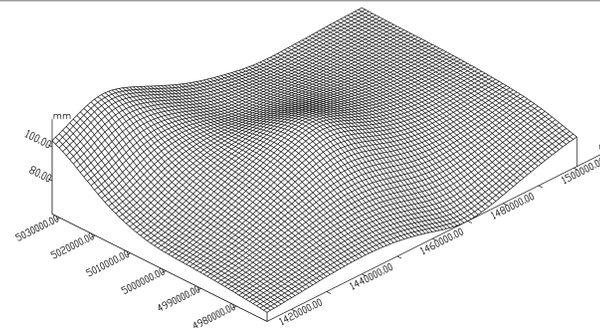
Gruppo di lavoro
Dott. Ing. Roberto SESSANA
Dipl. Ing. Fabio AMBROGIO
Consulenza Geologica
Studio PROZEO - Dott. Stefano SARTINI

R&C Studio Associato - CONSULENZA E PROGETTAZIONE INGEGNERIA IDRAULICA
C.so Francia,171bis - 10139 - Torino - tel./fax. (011) 747285 - e-mail: RC_ingegneria@iberco.it

Diritti riservati ex art. 2578 C.C. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione.



Solido di pioggia per $t_p=3$ ore relativo ai soli bacini in studio



Solido di pioggia per $t_p=3$ ore su tutta l'area in esame