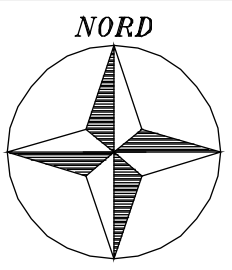




**LEGENDA**

- Limite (\*) tra la fascia A e la Fascia B
- Limite (\*) tra la fascia B e la Fascia C
- Limite (\*) esterno della Fascia C
- Limite (\*) di progetto tra la fascia B e la Fascia A
- Area esondazione Tr 200 anni con infrastrutture pedemontali
- Area esondazione Tr 200 anni senza infrastrutture pedemontali (con solo difesa lato canale Cavour)
- Area esondazione Tr 1000 anni



  
**COMUNE DI SALUGGIA**  
*Provincia di Vercelli*

ANALISI IDRODINAMICA E VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO NEL TRATTO DI TERRITORIO DEL COMUNE DI SALUGGIA COMPRESO TRA IL RILEVATO FERROVIARIO E IL CANALE CAVOUR

Planimetria con individuazione delle aree esondabili  
scala 1:2000

CORSO SCORRIMENTO										ESAGONARIO									
3	1	2	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
										3									
NO	DIR.	RS	M.CAPISABELLIERE	M.CECCO	L.COURTO					NO	DIR.	RS	M.CAPISABELLIERE	M.CECCO	L.COURTO				
NO	DIR.	RS	M.CAPISABELLIERE	M.CECCO	L.COURTO					NO	DIR.	RS	M.CAPISABELLIERE	M.CECCO	L.COURTO				

Hydrodata S.p.A.  
Via Poona, 23  
10123 Torino - Italia  
Tel +39 011 56 20 811  
Fax +39 011 56 20 820  
email: hydrodata@hydrodata.it  
web: www.hydrodata.it

PRODOTTORE DI CORRELAZIONE E VERIFICA DELLO SCHEMATICO E DELL'INFORMAZIONE