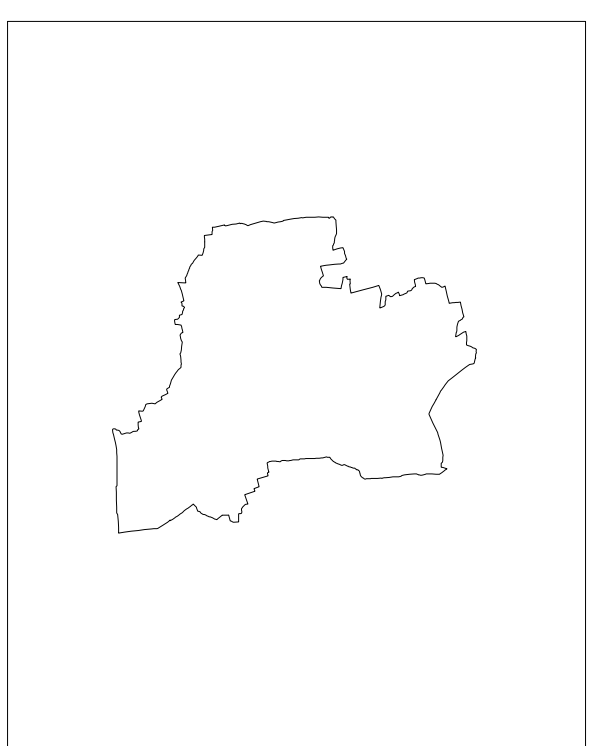


VARIANTE GENERALE AL P.R.G.C.
PROGETTO FIDELINARPE AGGIORNATO

Progetto preliminare elaborato dal C.C. n.14 del 13/03/2012

Luogo: Bagnasco (CUNEO) 11017/11.96



Progetto: STUDIO/EDIZIONE A

Il Sindaco: Giancarlo Bonazzi
Il Assessore all'Urbanistica: Giacomo Fissino
Il Segretario Comunale: Paolo Fissino
Il Responsabile del procedimento: Piergiuseppe Tumbarello

Marzo 2014

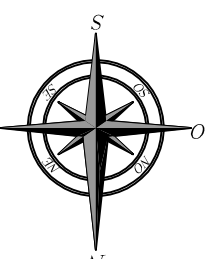
Tavola 14
Planimetria aree sondabili ed ubicazione sezioni idrauliche utilizzate per la verifica di compatibilità delle Zone RME/B-P, B-P, poste a monte del ponte di via Regina Margherita, a seguito della realizzazione delle opere di mitigazione

Disegnato: marzo 2013

Fonte: da: Verifica di compatibilità delle zone RME/B-P, a monte del ponte Regina Margherita a seguito della costruzione delle opere di mitigazione, comma 3 art. 18 N. 1/14 (P. d. U. (Ordinanza 2/2013))

Caso 2

sezione	Numero di pontoni di controllo (m/m)	Area di controllo (m ²)	Area di controllo (m ²)	Area di controllo (m ²)	Area di controllo (m ²)
1	200	254,10	254,10	254,10	1,66
2	180	231,98	231,98	231,98	1,78
3	170	201,90	201,90	201,90	1,27
4	150	200,48	200,48	200,48	1,27
5	150	200,48	200,48	200,48	1,27
6a	150	200,17	200,17	200,17	1,44
6b	130	259,39	259,39	259,39	0,51
7	120	259,13	259,13	259,13	0,55
8	120	259,13	259,13	259,13	0,55
9	100	258,81	258,81	258,81	1,20
10	70	258,91	258,91	258,91	1,20
11	80	257,41	257,41	257,41	1,20
		257,95	257,95	257,95	



- LEGENDA
- LIMITE ESTERNO AREA DI POSSIBILE ESPONDAZIONE TR200
 - SEZIONE RILEVATA DI CONTROLLO E MONITORAGGIO
 - ARGINE ESISTENTE
 - ARGINE DI FUTURA REALIZZAZIONE
 - LIMITE AREA RME/B-P

