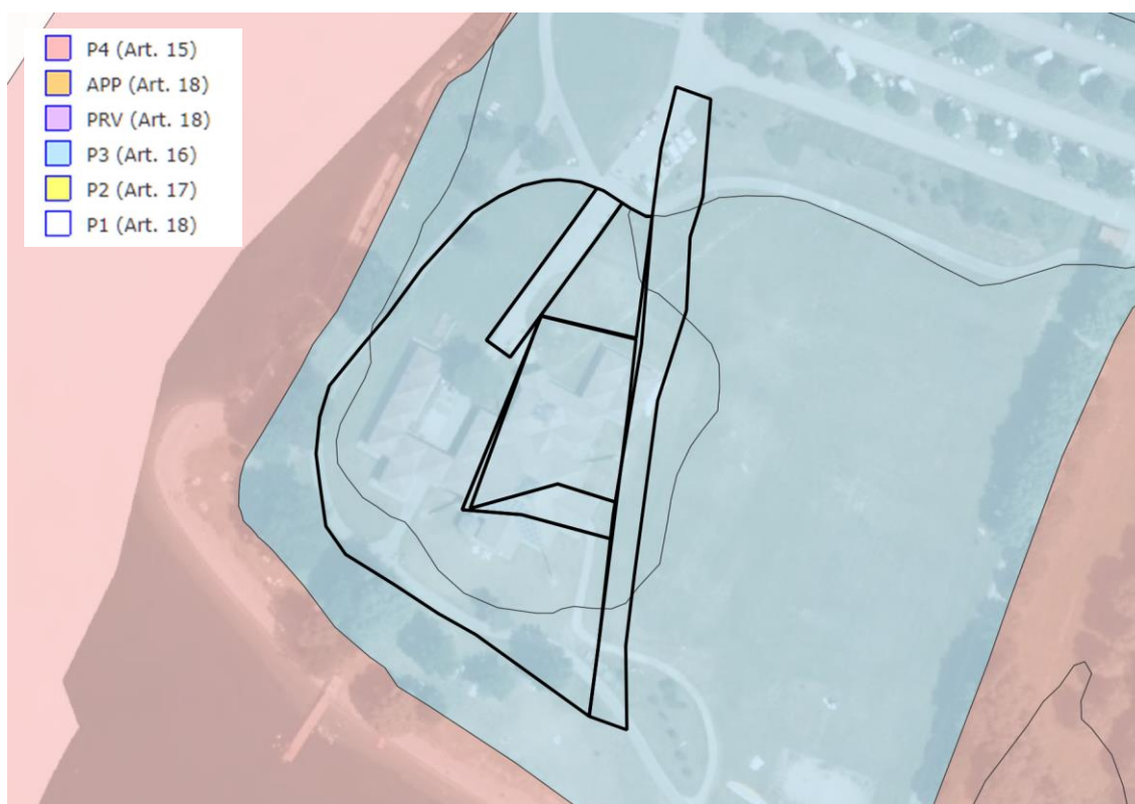


Compatibilità N. VAR 0114, 0015, 0567, 0826 e 3036

N. VAR.	0114	0115	0567	0826	3036
<p>Destinazione d'uso vigente</p> <p>Zone agricole, forestali, incolte</p> <p>Viabilità e infrastrutture</p>		<p>Destinazione d'uso programmata</p> <p>D207 – Attrezzature turistico - ricettive</p>			
<p>Inquadramento area</p>					
<p>Zona</p> <p>Lago di Idro - Idroland</p>		<p>Catasto</p> <p>Porzione di p. ed. .513 e p. f. 2375/14</p> <p>C. C. Bondone</p>			
					
<p>L'areale oggetto di studio si sviluppa in prossimità delle rive del Lago di Idro, su di esso si trova la struttura di Idroland.</p>					
<p>Pericolo e Penalità (Norme di Attuazione al PUP – I.p. n. 5/2008)</p>					
<p>Pericolosità</p>	<p>H3 – Pericolosità media</p>				

Fenomeno	Alluvionamento lacuale – Lago di Idro
BUWAL	6 – intensità media e probabilità di accadimento elevata 5 – intensità media e probabilità di accadimento media
Grandezze indicatrici Tr = 200 anni	$h_{max} = 1.85$ m
Penalità	P3 – penalità media – Art. 16 N.d.A. l.p. n. 5/2008
Studio della pericolosità	Approfondimento della verifica dei pericoli idraulici all'interno del territorio comunale di Bondone - Capitolo 10
Altri vincoli	-

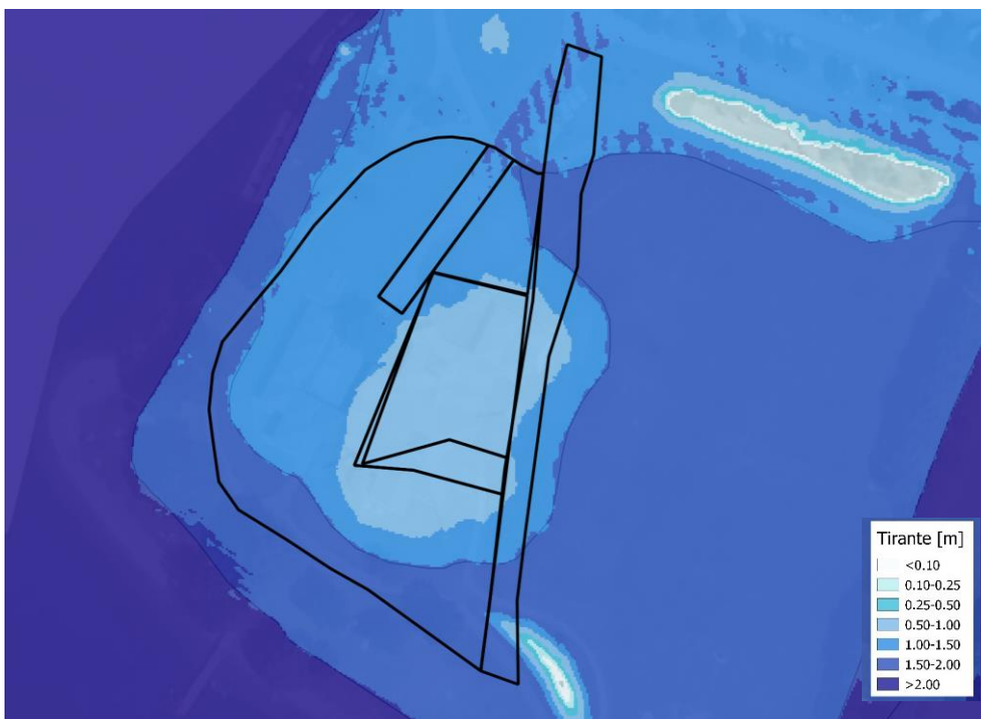
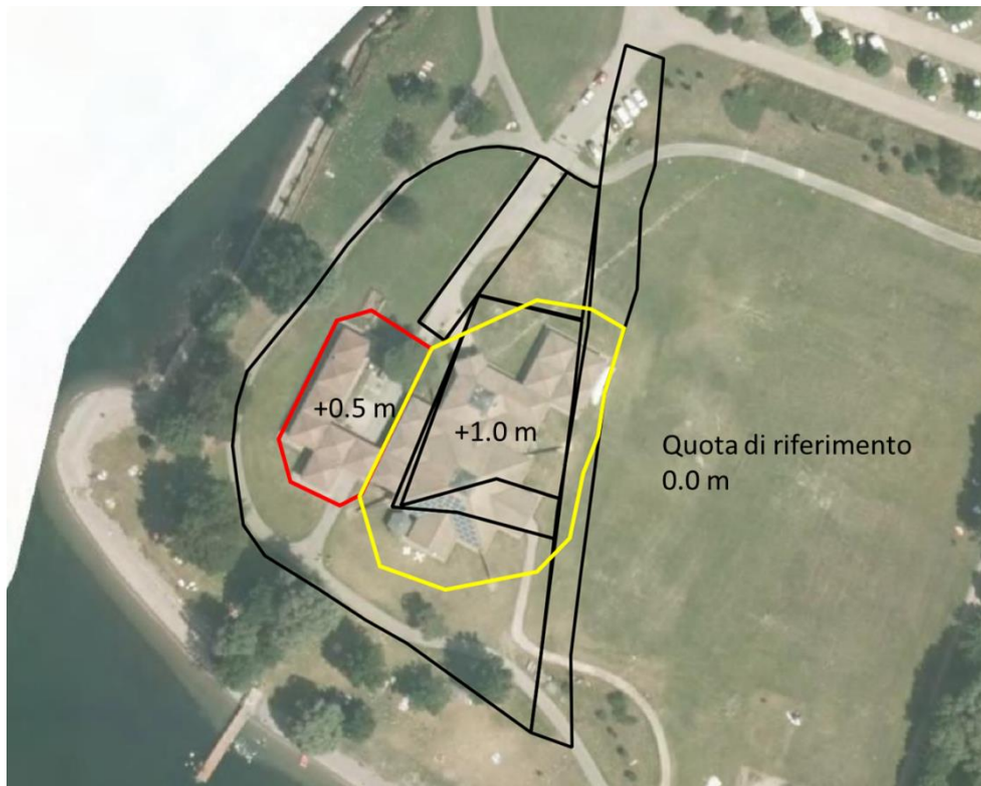


Compatibilità - Art. 16, comma 4, N.d.A. l.p. n. 5/2008

L'area oggetto di studio si sviluppa su 3 livelli:

- livello del terreno circostante Idroland: quota di riferimento 0.0;
- livello struttura Idroland parte ad ovest (in rosso nella figura sottostante): ad una quota di circa 0.5 m rispetto alla quota di riferimento;

- livello struttura Idroland parte ad est (in giallo nella figura sottostante): ad una quota di circa 1.0 m rispetto alla quota di riferimento.



I valori dei massimi tiranti nell'area a quota più elevata si mantengono inferiori a 0.80 m e, nell'area a quota intermedia e nella porzione a nord i tiranti si mantengono inferiori a 1.3 m, mentre nell'area circostante i tiranti si attestano su 1.80 m.



Misure di sicurezza al fine di declassare la pericolosità, di ridurre la vulnerabilità degli edifici e regole gestionali da adottare:

- eventuali nuove strutture nell'area dovranno sorgere alla quota dell'area più elevata, area gialla;
- il terreno esterno alle aree rossa e gialla dell'immagine soprariportata non potrà essere rialzato;
- gli accessi alle strutture dovranno essere protetti tramite serramenti a tenuta stagna o tramite paratie mobili per un'altezza non inferiore a 1.2 m;
- implementazione di apposite procedure di evacuazione e chiusura dell'area in caso di allerta meteo nel Piano di Protezione Civile Comunale e/o in altri piani di sicurezza presenti per le aree o le strutture in esame.