



REGIONE LIGURIA

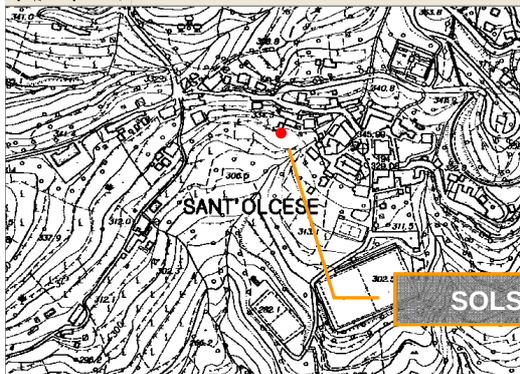
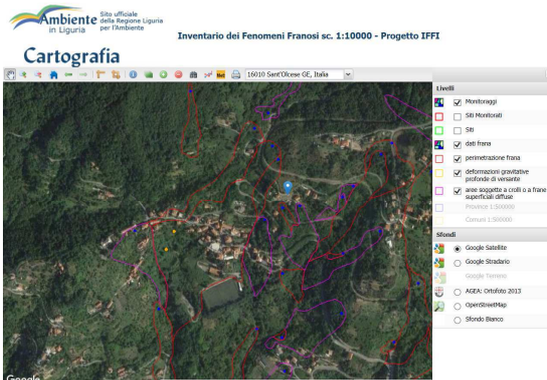
**REMOVER - Rete regionale di monitoraggio dei versanti instabili****CATASTO STRUMENTAZIONE**

Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure



<b>SCHEDA N.</b>		<b>MONOGRAFIA PIEZOMETRO</b>	<b>SOLS3P</b>
------------------	--	------------------------------	---------------

<b>Localizzazione</b>							
Provincia	Genova		CTR n. 213121	Toponimo			
Comune	Sant'Olcese		Scala 1:5000	Coordinate (GAUSS BOAGA)	X 1497534 Y 4926410		
Bacino T. Polcevera	Codice sito			Quota (m slm)	316		
Data installazione	Caratteristiche foro		Caratteristiche costruttive				
12/10/2018	Diam. (mm) 101	Prof. (m) 10	Piezometro a tubo aperto X		Piez. tipo Casagrande X		
			Lunghezza tubo (m) 10,8		Materiale	PVC X INOX HDPE Altro	
Dati amministrativi			Diametro tubo (mm) 2"				
Ente attuatore ARPAL	Proprietà Privata		Posizione filtri (prof. dal p.c. in m)	da 0 a 10 da a da a	Tipo terminale	Capitello in elevaz. X (altezza dal p.c. in cm) Chiusino carrabile	
Lucchetto con chiavi	Si	No X	Dreno (prof. dal p.c. in m)	da a da a da a	Materiale	Ghiaia Ghiaietto calibrato Altro (specif.)	
Riferimento consegnatario chiavi Nominativo: ARPAL – Settore Geologia e Dissesto			Cementazione (prof. dal p.c. in m)	da a da a da a	Materiale	Cemento Cemento+bentonite Argilla	

**CTR****Foto****Ortofoto****Particolare terminale**

Note. Prima lettura falda a – 3,70m. Installazione sonda freaticometrica automatica 13/02/2019

Data compilazione: 15/10/2018

Redattore: Dott. Geol. Gianluca Beccaris

