



REGIONE LIGURIA

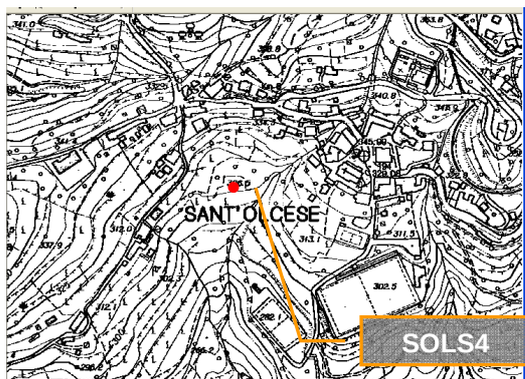
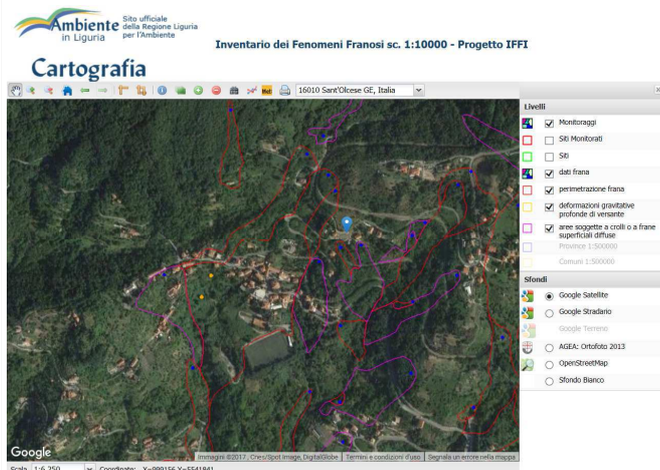
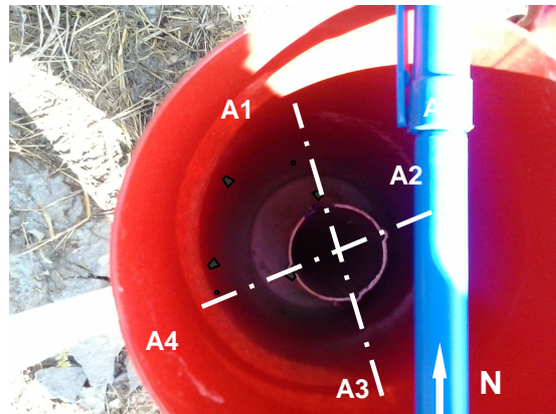
REMOVER - Rete regionale di monitoraggio dei versanti instabili**CATASTO STRUMENTAZIONE**

SCHEDA N.	MONOGRAFIA INCLINOMETRO	SOLS4
------------------	--------------------------------	--------------

Localizzazione

Provincia	Genova	CTR n. 213121		
Comune	Sant'Olcese	Scala 1:5000	Coordinate (GAUSS BOAGA)	X 1497529 Y 4926348
Bacino T. Polcevera	Codice sito	Toponimo	Quota (m slm)	306
Data installazione	Caratteristiche foro		Caratteristiche costruttive	
12/10/2018	Diametro (mm)	101	Prof. (m)	20,4
Dati amministrativi		Lungh. tubo (m)	20	Materiale
		Diam. tubo (mm)	76,2 (3")	ABS (plastica)
Ente attuatore ARPAL		Proprietà Privata		Alluminio
		Azimut guida (A1)340 N		Capitello in elevazione
				Chiusino carrabile

Lucchetto con chiavi	Sì X	No	Riferimento consegnatario chiavi	ARPAL – Settore Geologia e Dissesto
----------------------	---------	----	----------------------------------	-------------------------------------

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

Note. Lettura di zero 12/10/2018. Installazione sonda inclinometrica fissa 12-13m il 25/10/2018.

Data compilazione: 15/10/2018	Redattore: Dott. Geol. Gianluca Beccaris
-------------------------------	--

