



REGIONE LIGURIA

REMOVER - Rete regionale di monitoraggio dei versanti instabili

CATASTO STRUMENTAZIONE



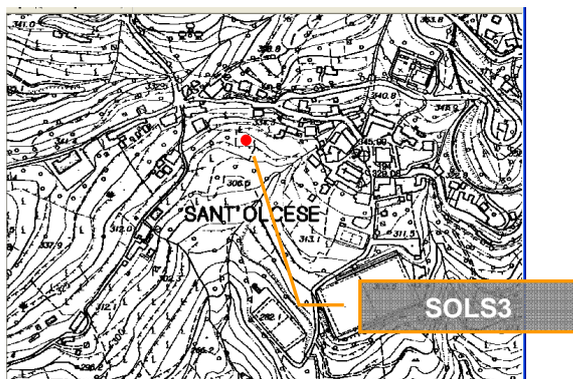
Systema Nazionale
per la Protezione
nell'Ambiente

SCHEDA N.	MONOGRAFIA INCLINOMETRO		SOLS3
-----------	--------------------------------	--	--------------

Localizzazione

Provincia	Genova		CTR n. 213121	
Comune	Sant'Olcese		Scala 1:5000	Coordinate (GAUSS BOAGA) X 1497533 Y 4926410
Bacino T. Polcevera	Codice sito	Toponimo	Quota (m slm)	316
Data installazione	Caratteristiche foro		Caratteristiche costruttive	
12/10/2018	Diametro (mm)	101	Prof. (m)	20,6
Dati amministrativi			Lungh. tubo (m)	20
			Diam. tubo (mm)	76,2 (3")
Ente attuatore ARPAL	Proprietà Privata	Azimut guida (A1)	0	Materiale
				ABS (plastica)
				Alluminio
				Capitello in elevazione
				Chiusino carrabile
Lucchetto con chiavi	Sì X	No	Riferimento consegnatario chiavi ARPAL – Settore Geologia e Dissesto	

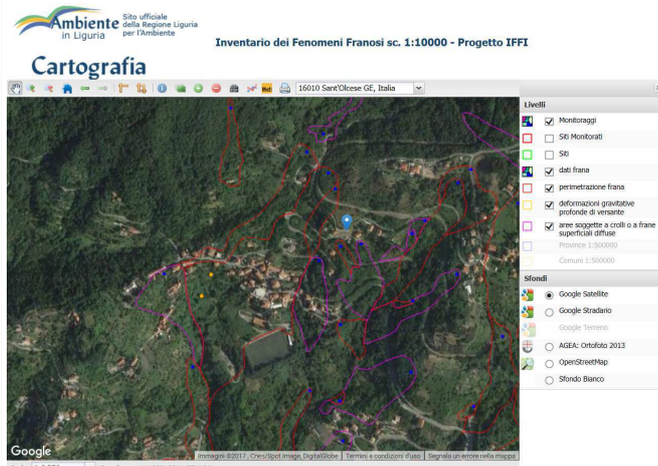
CTR



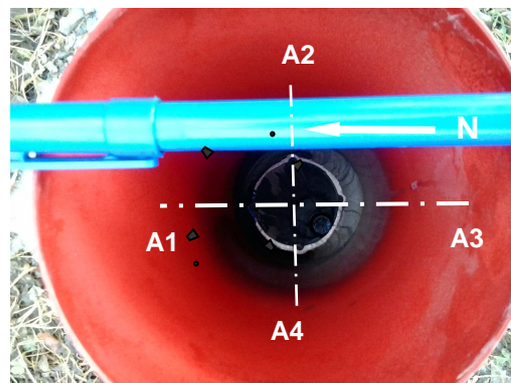
Foto



Ortofoto



Particolare terminale



Note. Lettura di zero 12/10/2018. Installazione sonda inclinometrica fissa 6-7m il 25/10/2018.

Data compilazione: 15/10/2018

Redattore: Dott. Geol. Gianluca Beccaris

