



REGIONE LIGURIA

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

SCHEDA N.	MONOGRAFIA PIEZOMETRO	S21P
------------------	------------------------------	-------------

Localizzazione						
Provincia	Imperia		CTR n. 258092	Toponimo	San Romolo	
Comune	Sanremo		Scala	Coordinate (GAUSS BOAGA)	X 1397426 Y 4856543	
Bacino Rio S. Romolo	Codice sito		1:5000	Quota (m slm)	675	
Data installazione	Caratteristiche foro		Caratteristiche costruttive			
04/12/2018	Diam. (mm) 101	Prof. (m) 21,25	Piezometro a tubo aperto X		Piez. tipo Casagrande	
			Lunghezza tubo (m) 21,25		Materiale	PVC X INOX HDPE Altro
Dati amministrativi			Diametro tubo (mm) 2"			
Ente attuatore ARPAL	Proprietà pubblica		Posizione filtri (prof. dal p.c. in m)	da 1 A 21	Tipo terminale	Capitello in elevaz. (altezza dal p.c. in cm) Chiusino carrabile X
Lucchetto con chiavi	Sì X	No	Dreno (prof. dal p.c. in m)	da da da	Materiale	Ghiaia Ghiaietto calibrato Altro (specif.)
Riferimento consegnatario chiavi Nominativo: ARPAL – Settore Geologia e Dissesto			Cementazione (prof. dal p.c. in m)	da da da	Materiale	Cemento Cemento+bentonite Argilla

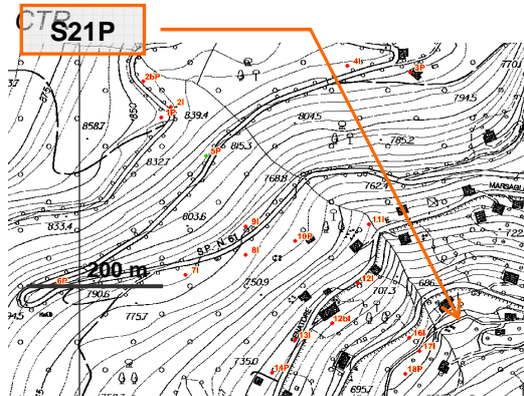
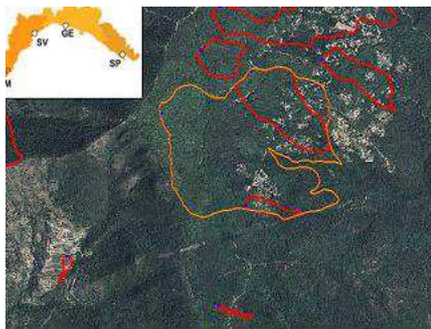


Foto d'insieme



Ortofoto



Particolare terminale



Note: prima misura di falda a -6,76m . Installazione sonda freaticometrica automatica in data 12/02/2019.

Data compilazione: 04/12/2018

Redattore: Dott. Geol. G. Beccaris

