



REGIONE LIGURIA

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

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure

**CATASTO STRUMENTAZIONE****SCHEDA N.****MONOGRAFIA PIEZOMETRO****6P**

## Localizzazione

Provincia	Imperia	CTR n. 258092	Toponimo	San Romolo	
Comune	Sanremo	Scala	Coordinate (GAUSS BOAGA)	X	1396914
				Y	4856380
Bacino	Codice sito	1:5000	Quota (m slm)	795	
Rio S. Romolo					
Data installazione	Caratteristiche foro		Caratteristiche costruttive		
2002	Diam. (mm)	Prof. (m)	Piezometro a tubo aperto X		Piez. tipo Casagrande
		7	Lunghezza tubo (m) <sup>1</sup> 7		Materiale
			Diametro tubo (mm) 76,2 (3")		PVC X INOX
Dati amministrativi					HDPE Altro
Ente attuatore	Proprietà	Posizione filtri	da	a	Tipo terminale
Comune di Sanremo		(prof. dal p.c. in m)	da	a	Capitello in elevaz. X
			da	a	(altezza dal p.c. in cm) 13
			da	a	Chiusino carrabile
Lucchetto con chiavi	Si	No X	Dreno	da	a
			(prof. dal p.c. in m)	da	a
				da	a
Riferimento consegnatario chiavi			Cementazione	da	a
Nominativo: Dott. Geol. Fulvio Franco			(prof. dal p.c. in m)	da	a
Tel: 0184 580246				da	a
				Materiale	Ghiaia
					Ghiaietto calibrato
					Altro (specif.)
				Materiale	Cemento
					Cemento+bentonite
					Argilla

CTR

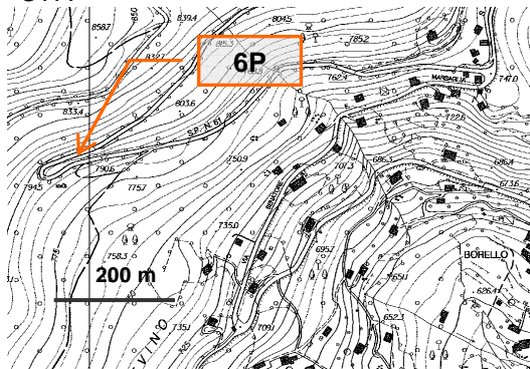
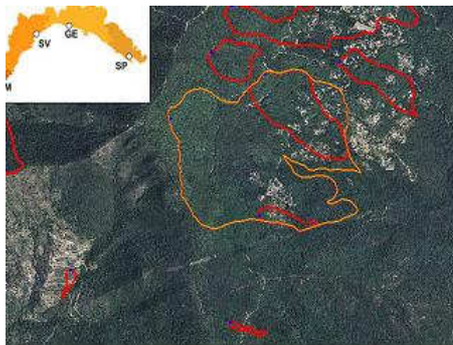


Foto d'insieme



Ortofoto



Particolare terminale

Note: <sup>1</sup> Lunghezza misurata 7,25 m.

Data compilazione: 03/04/08

Redattore: Dott. Geol. G. Beccaris