

REMOVER - Rete regionale di monitoraggio dei versanti instabili

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure

CATASTO STRUMENTAZIONE

SCHEDA N. **MONOGRAFIA INCLINOMETRO 19I**

							101	
Localizzazione								
Provincia	Imperia			CTR n.	258092			
Comune	Sanremo			Scala 1:5000	Coordinate (Gauss Boaga)	X 13972	277	
					(GAUSS BUAGA)	Y 48562	282	
Bacino Rio S. Romolo	Codice sito			Toponimo San Romolo	Quota (m slm)	705		
Data installazione	Caratteristiche foro		Caratteristiche costruttive					
Maggio 2013	Diametro (mm)	152	Prof. 27	Lungh. tubo (m)	25	Materiale	ABS (plastica)	
Dati amministrativi			Diam. tubo (mm)	76,2 (3")		Alluminio	X	
Ente attuatore ARPAL	Proprietà			Azimut guida	(A1) 40°	Tipo terminale	Capitello in elevazione	
ARPAL	Pubblica						Chiusino carrabile	X
Lucchetto Sì con chiavi X			6.Beccaris – Uf 7263	ficio Geologia				

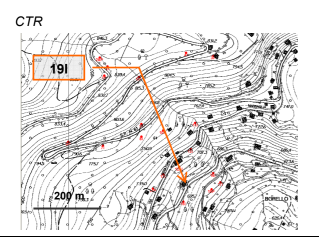
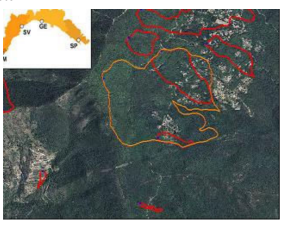


Foto d'insieme



Ortofoto



Particolare terminale



Note: il tombino si trova a circa 7m dal muro di contenimento in direzione ovest e a 7m dal bordo strada

Data compilazione: 14/06/2013 Redattore: Dott. Geol. Gianluca Beccaris