

# REMOVER - Rete regionale di monitoraggio dei versanti instabili



## **CATASTO STRUMENTAZIONE**

SCHEDA N.		MONOGRAFIA PIEZOMETRO							So11M				
Localizzazione													
Provincia	Gen	Genova			CTR n.	212084	Toponii	mo	Mogliole				
Comune	Tigli	Tiglieto			Scala Coordii (Gauss E			X 1469336,27307 Y 4930345,81543					
Bacino	Codice sito			1:5.000 Quota			(m slm)	423					
Data installazione	Ca	Caratteristiche foro			Caratteristiche costruttive								
	Dian	Ո. (mm)	Pro	f. (m)	Piezome	Piezometro a tubo aperto		Х	Piez. tipo	Casagra	ande		_
					Lunghezza tubo (m) 1		n) <sup>1</sup>	-	Materiale	PVC	Х	INOX	
Dati amministrativi					Diametro tubo (mm)			76 (3")		HDPE		Altro	
Ente attuatore	Prop	Proprietà				Posizione filtri		а	Tipo	Capitello in elevaz.		X	
Comunità Montana Valli					(prof. dal p.c. in m)	da	а	terminale	(altezza dal p.c. in cm)		27		
Stura e Orba					da	а		Chiusino carrabile					
Lucchetto	Sì X		No		Dreno (prof. dal p.c. in m)		da	а	Materiale	Ghiaia			
							da	а		Ghiaietto calibrato			
Riferimento consegnatario chiavi					da	а		Altro (specif.)					
Nominativo: Geom. Walter Alismo (Comunità Montana)				Cementazione (prof. dal p.c. in m)		da	а	Materiale	Cemento				
Tel: 010 921368						da	а		Cemento+bentonite				
						da	а		Argilla				

# CTR



## Foto



Ortofoto



Particolare terminale



Note: 1 Lunghezza misurata 25 m.

Data compilazione: 06.12.07 Redattore: Dott. Geol. E. Scotti



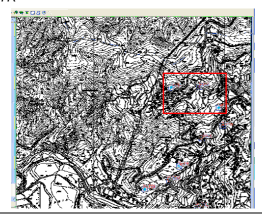
# REMOVER - Rete regionale di monitoraggio dei versanti instabili



## **CATASTO STRUMENTAZIONE**

SCHEDA N.	MONOGRAFIA INCLINOMETRO							So2M				
Localizzazione												
Provincia	Genova			CTR n.	ΓR n. 212084 Toponimo			Mogliole				
Comune	Tiglieto			Scala		Coordinate (Gauss Boaga)	X 1469753,84236					
						(GAUSS BOAGA)	Y 4931123,52992					
Bacino	Codice sito			1:5.000		Quota (m slm)	570					
Data installazione	Carat	teristiche foro		Caratteristiche costruttive								
	Diame	etro (mm)	Prof.	Lungh. tubo (m) 1		-	Materiale	ABS (plastica)				
Dati amministrativi	ati amministrativi				OO (mm)	76,2 (3")		Alluminio	Χ			
Ente attuatore	Propi	rietà		Azimut guida (A1) 0			Tipo terminale	Capitello in elevazione				
Valli Stura e Orba								Chiusino carrabile	Х			
Lucchetto Sì	No	Riferimento d	•									
con chiavi ——	X Nominativo: Geom. Walter Alismo (Comunità Montana) Tel: 010 921368											

# CTR



# Foto



## Ortofoto



Particolare terminale



Il pennarello indica il Nord

Note. <sup>1</sup> Lunghezza misurata 19.80 m.

Data compilazione: 06.12.07 Redattore: Dott. Geol. E. Scotti