



REGIONE LIGURIA

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

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure

SCHEDA N.**MONOGRAFIA PIEZOMETRO****S11PZ****Localizzazione**

Provincia	La Spezia	CTR n.	232151	Toponimo	Case Maestri
Comune	Deiva Marina	Scala	1:5000	Coordinate (GAUSS BOAGA)	X 1544693 Y 4897565
Bacino	Codice sito	Quota (m slm)			
T. Castagnola		218			
Data installazione	Caratteristiche foro		Caratteristiche costruttive		
	Diam. (mm)	Prof. (m)	Piezometro a tubo aperto		Piez. tipo Casagrande <input checked="" type="checkbox"/>
			Lunghezza tubo (m) 45,30		Materiale PVC <input checked="" type="checkbox"/> INOX
			Diametro tubo (mm) 12,7 (0,5')		HDPE Altro
Dati amministrativi	Proprietà		Posizione filtri	da	a
Ente attuatore	Comunità Montana della Riviera Spezzina		(prof. dal p.c. in m)	da	a
				da	a
Lucchetto con chiavi	Si <input checked="" type="checkbox"/>	No	Dreno	da	a
			(prof. dal p.c. in m)	da	a
				da	a
Riferimento			Cementazione	da	a
Nominativo:			(prof. dal p.c. in m)	da	a
Tel:				da	a
					Materiale
					Capitello in elevaz. (altezza dal p.c. in cm)
					Chiusino carrabile <input checked="" type="checkbox"/>
					Materiale
					Ghiaia
					Ghiaietto calibrato
					Altro (specif.)
					Materiale
					Cemento
					Cemento+bentonite
					Argilla

CTR

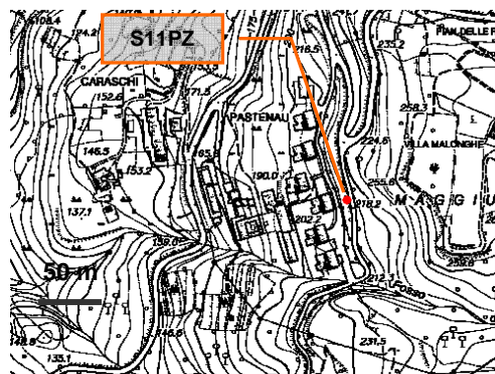


Foto d'insieme



Ortofoto



Particolare terminale



Note: In una delle due canne piezometriche si riscontra una profondità del tubo di 45,30 m; nell'altra, una profondità di 24,90m. Entrambi i tubicini risultano molto strozzati a tal punto da rendere difficoltoso l'inserimento della sonda freatimetrica. Tale situazione rende dubbia l'efficienza e l'affidabilità del piezometro.

Data compilazione: 03.07.08

Redattore: Dott. Geol. E. Scotti