

# REMOVER - Rete regionale di monitoraggio dei versanti instabili



## **CATASTO STRUMENTAZIONE**

SCHEDA N. **MONOGRAFIA INCLINOMETRO** I<sub>2</sub>A Localizzazione Provincia Genova CTR n. 213091 Comune Mele Scala 1:5000 Coordinate X 1478905 (Gauss Boaga) Y 4924729 Bacino Codice sito **Toponimo** 353 Quota (m slm) T. Leira Fado Data installazione Caratteristiche foro Caratteristiche costruttive Diametro Prof. Lungh. tubo (m) 1 Materiale ABS (plastica) (mm) (m) Dati amministrativi 76,2 (3") Alluminio Χ Diam. tubo (mm) Tipo Capitello in Ente attuatore Proprietà Azimut guida (A1) 320 elevazione terminale Chiusino Χ carrabile

## CTR

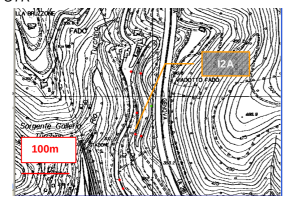
Lucchetto

con chiavi

Sì

No

Χ



Riferimento consegnatario chiavi

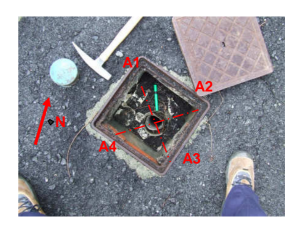
## Foto



#### Ortofoto



Particolare terminale



Note. <sup>1</sup>Lunghezza misurata 17,40 m. Si rileva uno schiacciamento della testa della tubazione inclinometrica, che però non impedisce lo scorrimento della sonda servoaccelerometrica.

Data compilazione: 01/02/08 Redattore: Dott. Geol. E. Scotti