



REGIONE LIGURIA

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

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure

SCHEDA N.**MONOGRAFIA INCLINOMETRO****171**

Localizzazione

| | | | | | | |
|----------------------|---------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--|
| Provincia | Imperia | | CTR n. | 258092 | | |
| Comune | Sanremo | | Scala | 1:5000 | Coordinate (GAUSS BOAGA) | X 1397371 Y 4856297 |
| Bacino | Rio S. Romolo | Codice sito | Toponimo | San Romolo | | |
| | | | Quota (m slm) | 675 | | |
| Data installazione | 2002 | | Caratteristiche foro | | Caratteristiche costruttive | |
| | Diametro (mm) | Prof. (m) | Lungh. tubo (m) ¹ | 15 | Materiale | ABS (plastica) |
| Dati amministrativi | | | Diam. tubo (mm) | 76,2 (3") | | Alluminio X |
| Ente attuatore | Proprietà | | Azimut guida | (A1) 315 | Tipo terminale | Capitello in elevazione X Chiusino carrabile 0 cm |
| Comune di Sanremo | | | | | | |
| Lucchetto con chiavi | Sì | No | Riferimento | | | |
| | | X | Nominativo: Dott. Geol. Fulvio Franco Tel: 0184 580246 | | | |

CTR

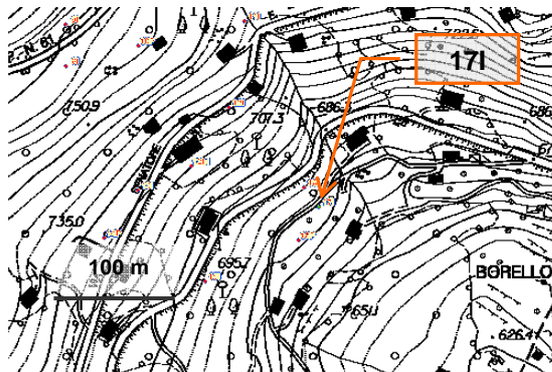
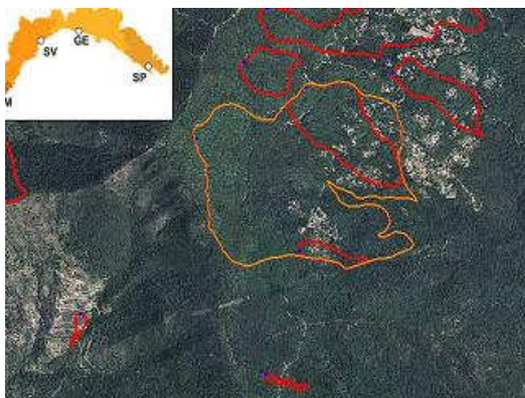


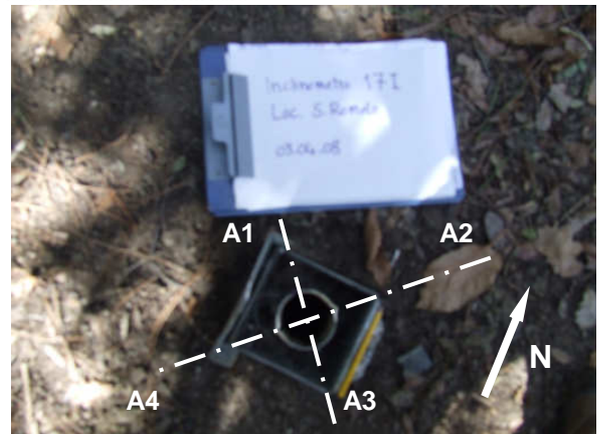
Foto d'insieme



Ortofoto



Particolare terminale

Note: ¹ Lunghezza misurata 14,20 m.

Data compilazione: 03/04/08

Redattore: Dott. Geol. G. Beccaris