

 $n^{\circ}$  sondaggio: 2

## D3 Provincia Autonoma di Trento ega

toocalitan toaserme Chiesa - Pezzoli

opera: Approntamento area Nuovo Ospedale del Trentino committente: Progetto Speciale Grandi Opere Civili

tipo falda:

 $foglio \ n^{\circ} \ 1$ coordinate

**x(m):** 663779.67 **y(m):** 5101357.8

## Servizio Geologico

ID sondaggio: 4179 prof. sondaggio (m): 30

prof. falda (m): inclinazione: Verticale (0°-20°) bedrock (m): quota pc (m):

data: 05/07/2006 assistente: Drago S. operatori: Rubbini M.

| uai          | ta: 05   | 701720     | 00         | a            | ssistente: Drago S. operatori: Rubbini M.                                       |       |                |  |
|--------------|----------|------------|------------|--------------|---|-------|----------------|--|
| natore       | ıe       | liv. falda | profondità | stratigrafia | note:   |       | S.P.T.         |  |
| campionatore | campione |            |            |              | descrizione litologica  | prof. | N°             |  |
|              |          |            | 0.3        |              | suolo<br>sabbia di colore marrone con limo e ghiaia                             |       |                |  |
|              |          |            |            |              |   |       |                |  |
|              |          |            | 2.2        | 0,0,0        |   | 3     | 9<br>111<br>5  |  |
|              |          |            | 3.3<br>3.7 |              | limo di colore marrone con sabbia sabbia fine di colore marrone con ghiaia fine |       |                |  |
|              |          |            | · · ·      | 0 0 0        | Sacrate di Colore manione Con ginani inic                                       |       |                |  |
|              |          |            | 4.5        |              | ghiaia con sabbia e limo di colore marrone                                      |       |                |  |
|              |          |            |            |              |   | 6     |                |  |
|              |          |            | 6.2        |              | sabbia media di colore marrone  |       | 8<br>21<br>9   |  |
|              |          |            | 7.1        |              | ghiaia fine con sabbia fine di colore marrone e ciottoli                        |       |                |  |
|              |          |            |            |              |   |       |                |  |
|              |          |            | 9.2        |              | sabbia fine di colore marrone   |       |                |  |
|              |          |            | 10.6       |              | ghiaia con sabbia e ciottoli  | 10.5  | 5<br>17<br>R   |  |
|              |          |            |            |              |   | 13    | 27<br>48<br>38 |  |
|              |          |            | 15         | 9G -8 8      | sabbia fine di colore marrone   |       |                |  |
|              |          |            | 15.2       | Q -97.°      | sabbia grossa di colore marrone con ghiaia fine e ciottoli                      |       |                |  |
|              |          |            | 16         |              | sabbia fine di colore marrone   |       |                |  |
|              |          |            | 18         |              | sabbia di colore marrone  | 18    | 8<br>12<br>21  |  |



## Provincia Autonoma di Trento

## Servizio Geologico

localita: Caserme Chiesa - Pezzoli

opera: Approntamento area Nuovo Ospedale del Trentinocommittente: Progetto Speciale Grandi Opere Civili

 $foglio \ n^{\circ} \ 2$ 

ID sondaggio: 4179 n° sondaggio: 2 data: 05/07/2006

| campione  | liv. falda | profondità | stratigrafia | descrizione litologica           | S.P.T. |      |  |
|-----------|------------|------------|--------------|----------------------------------|--------|------|--|
| <u>ca</u> | liv        | 20<br>20   | str          | sabbia di colore marrone         | proi.  | IN   |  |
|           |            | 20         |              | sabbia di colore martone         |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  | 21     | 5    |  |
|           |            |            |              |                                  |        | 5 1. |  |
|           |            | 22         |              | sabbia fine di colore grigio     |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  | 23     | 9    |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            | 25.5       |              |                                  |        |      |  |
|           |            | 25.5       |              | sabbia fine di colore grigio     |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  | 27     | 7    |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            | 29         | ~<br>~<br>~  | sabbia di colore grigio con limo |        |      |  |
|           |            |            | $\sim \sim$  |                                  |        |      |  |
|           |            | 30         |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |
|           |            |            |              |                                  |        |      |  |