



| LEGENDA |                                                                                                 |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
|         | Tracciato di scorta acqua nera in Ø200 tipo Okant con giunti elettrodotto.                      |
|         | Tracciato di ventilazione degli scarichi acque nere in Ø200 tipo Okant con giunti elettrodotto. |
|         | Cassa di servizio con bidetto in acciaio e in acciaio.                                          |

**NOTA BENE**

- Tutte le tubazioni di scorta devono essere un prodotto minimo dell'ITK.  
 - Tutti i dati sui prelievi di blocchi e ventilazione devono essere un prodotto minimo del ST.

**COMUNE DI ACQUA TERME**  
 Provincia di Alessandria

**CENTRO CONGRESSI AREA BAGNI**

Determinazione n° 27 del 2 febbraio 2004

**COMMITTENTE:** Comune di Acqui Terme

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** Ing. Antonio Oddone, Comune di Acqui Terme

**PROGETTISTI:** Paolo Genco, Paolo Mazzagnoli  
 Via Calceolari 38, 15057 Tortona (AL)

**PROGETTO ARCHITETTONICO:** Ing. Andrea Casati  
 Via Emma 168, 15057 Tortona (AL)

**PROGETTO STRUTTURE, IMPIANTI E SICUREZZA:** Adarneo Engineering S.r.l.  
 Via Vittoria Veneto 24, 20139 Milano

**PROGETTO COMPARTI DA FONTI RINNOVABILI:** Prof. Ing. Paolo Gioiello  
 Via Borsari 21, 10137 Torino

**OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA:** Studio CD  
 Ing. Calisto Tanzi  
 Via Cavour 10, 10121 Cuneo

**COLLABORATORI:** strutture edilizie  
 energie rinnovabili

**VARIANTE OTTIMIZZAZIONI ENERGETICHE  
 PROGETTO ESECUTIVO**

|             |      |          |           |        |
|-------------|------|----------|-----------|--------|
| CONTOGGIATA | FORE | TELEFONO | INDIRIZZO | NUMERO |
| CA          | 4    | T        | IS        | 230    |

rete di scarico acque nere  
 pianta piano terra

Scala: 1:100 - 1:50

Data: febbraio 2008