



LEGENDA	
--- 1/2 ---	Tracciato a norma UNI 8833 parte media, in scudo: studio di determinazione impianto antiscivolo ad dreni.
1/2	Copione esistente con indicata la scala e la direzione.
1/2	Valvole a sfere in ottone.
1/2	Manica UNI 46 e norme UNI 671.

COMUNE DI ACQUI 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
PROGETTO ARCHITETTONICO: Via Calceolari 38, 15057 Tortona (AL)
PROGETTO STRUTTURE, IMPIANTI E SICUREZZA: Ing. Andrea Casati, Via Emilia 168, 15057 Tortona (AL)
PROGETTO IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI: Advanced Engineering S.r.l., Via Feltrina Esterna 24, 20139 Milano
OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA: Prof. Ing. Paolo Gioiello, Via Borsari 21, 10137 Torino

COLLABORATORI: Studio CD, Paolo Genco, Ing. Calceolari 38, Acqui Terme, ing. Calceolari 38, Acqui Terme, strutture edilizie, energie rinnovabili

**VARIANTE OTTIMIZZAZIONI ENERGETICHE
PROGETTO ESECUTIVO**

CONFERMATO IN DATA 04/01/2008
CA 4 T I S 2 1 0

Impianto antiscivolo: piano primo primo
Scala: 1:100
Data: febbraio 2008