



LEGENDA	
	Tubozone a sezione UNI 8853 serie media, in acciaio, strada di delimitazione impianti autoriscaldati ad acqua.
	Flug-AIX
	Flug-AIX
	Valvole a sfera in ottone.
	Valvole UNI 46 e comuni UNI 671.
	Alzate adatteggiare V.M. UNI 71.

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:	Piero Genco, Paolo Mascagnò architetti Via Calceolari 38 - 15057 Tortona (AL)		
PROGETTO ARCHITETTONICO:	Ing. Andrea Casati Via Emilia 168 - 15057 Tortona (AL)		
PROGETTO STRUTTURE, IMPIANTI E SICUREZZA:	Adamo Engineering S.r.l. Via Feltrina Esterna 24 - 20139 Milano		
PROGETTO IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI:	Prof. Ing. Paolo Olivo Via Botteri 21 - 10137 Torino		
OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA:	Studio CD Via Caldera 24 Azzurro Carboni		
COLLABORATORI:	struttura edilizia energia rinnovabili		
VARIANTE OTTIMIZZAZIONI ENERGETICHE PROGETTO ESECUTIVO			
CONTRATTORE:	DATA:	PRODOTTORE:	PRODOTTORE:
CA	4	T	0
IS	2	0	0
Impianto antincendio: pianta piano terra	Scala: 1:100	Data: febbraio 2008	