



NOTA:
 (*) = INTERROCA CON IMPRIMO
 DI RIFERIMENTO INFINO

COMUNE DI ACQUI TERME Provincia di Alessandria										
Determinazione n° 27 del 2 febbraio 2004										
COMMITTENTE:	Comune di Acqui Terme									
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Antonio Oddone, Comune di Acqui Terme									
PROGETTISTI:										
PROGETTO ARCHITETTONICO:	Paolo Gero - Paolo Mascipiro architetti Via Caldera 38, 15057 Tortona (AL)									
PROGETTO STRUTTURE IMPIANTE SCUREZZA:	Ing. Andrea Costa Via Emma 108, 15037 Tortona (AL)									
PROGETTO IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI:	Advanced Engineering S.r.l. Via Monte Bianco 34, 20149 Milano									
OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA:	Paol Ing. Paolo Chiaro Via Bossari 21, 01037 Torino									
COLLABORATORI:	Studio CD Ing. Gian Paolo Costa Arch. Alberto Carboni Studio Arch. Alberto Carboni studio ingegneri energie rinnovabili									
VARIANTE OTTIMIZZAZIONI ENERGETICHE PROGETTO ESECUTIVO										
COMPARTIMENTI:	<table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>A</td> <td>4</td> <td>E</td> <td>I</td> <td>E</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </table>	C	A	4	E	I	E	0	7	0
C	A	4	E	I	E	0	7	0		
Impianti a correnti deboli Pianta piano terra	Scala 1:100	Data: 29 febbraio 2008								