

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:

PROGETTO ARCHITETTONICO: Paolo Greco . Paolo Maccagno architetti
Via Calderai 38, 15057 Tortona (AL)

PROGETTO STRUTTURE, IMPIANTI E SICUREZZA: Ing. Andrea Costa
Via Emilia 168, 15057 Tortona (AL)

PROGETTO IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI: Advanced Engineering S.r.l.
Via Monte Bianco 34, 20149 Milano

OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA: Prof. Ing. Paolo Oliaro
Via Boston 21, 10137 Torino

COLLABORATORI: Studio CD
Ing. Gian Paolo Costa strutture
Arch. Alberto Cariboni impianti elettrici
 energie rinnovabili

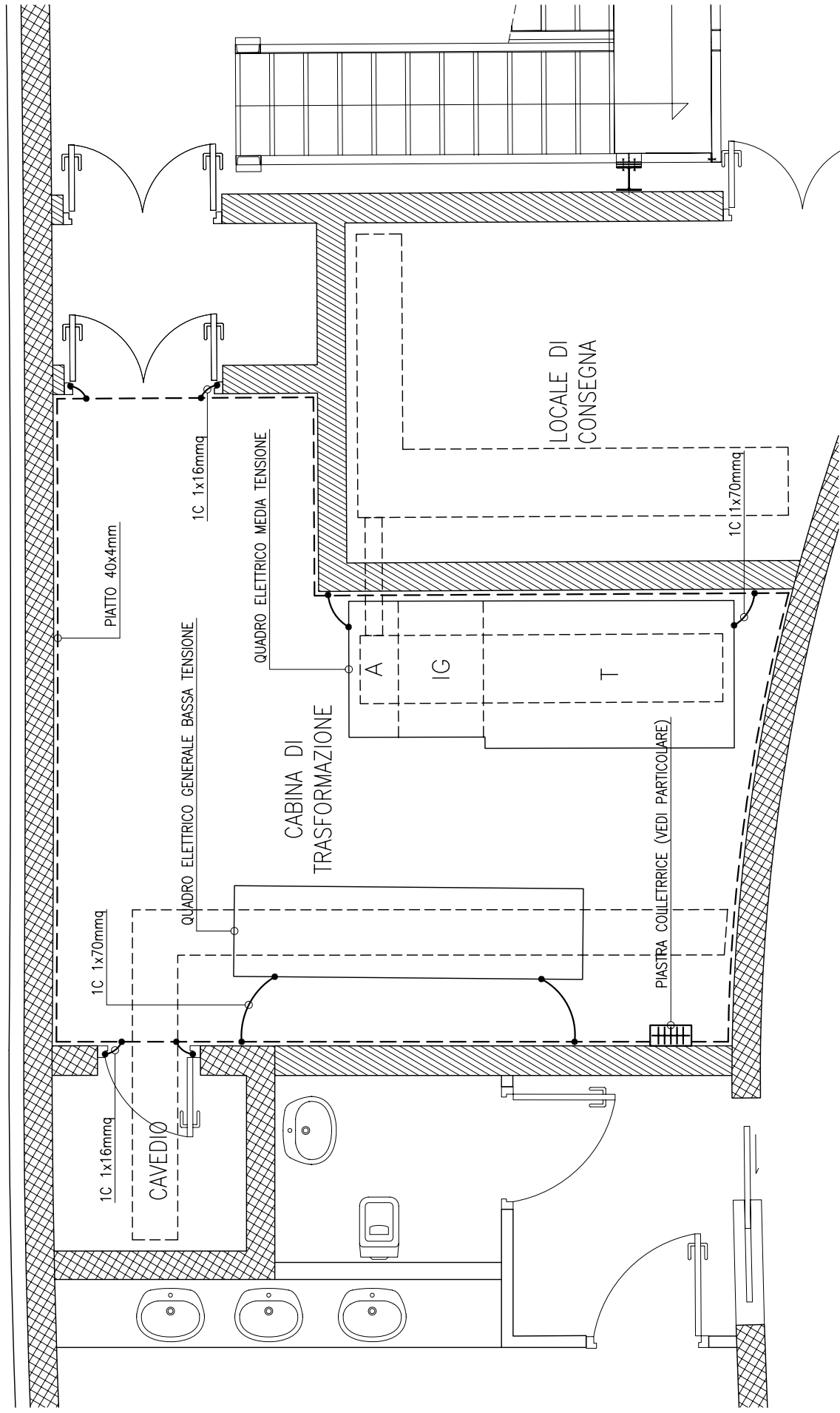
VARIANTE OTTIMIZZAZIONI ENERGETICHE PROGETTO ESECUTIVO

Commissa/settore	Fase	Argom.	Elaborato	Progress.	Revisione
C A	4	E	I E 1 1		0

Particolari costruttivi

-

Data: 29 febbraio 2008



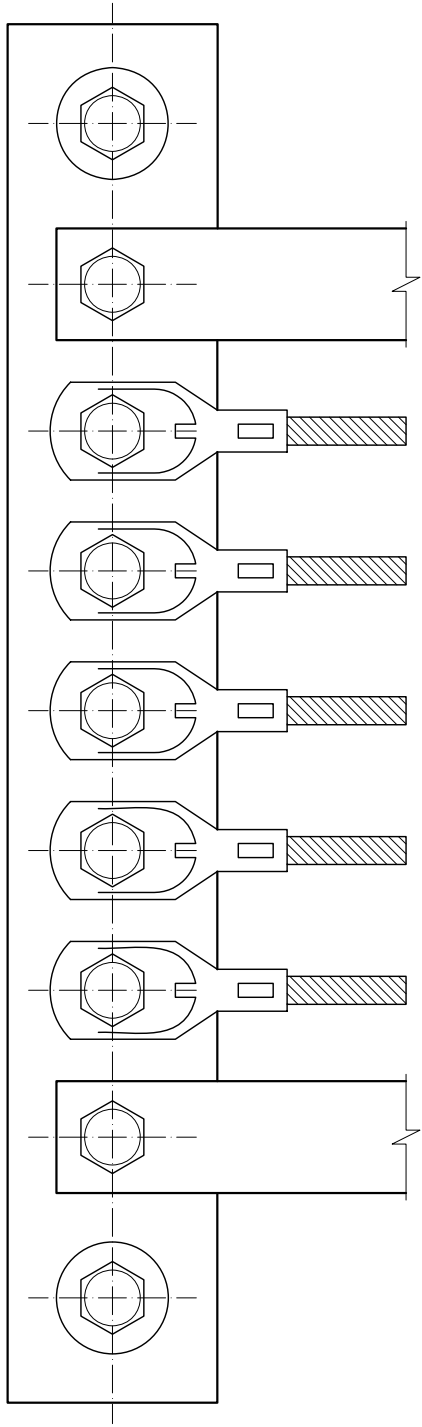
CENTRO CONGRESSI AREA BAGNI

COMUNE DI ACQUI TERME
 PROVINCIA DI ALESSANDRIA

IMPIANTI ELETTRICI - PROGETTO ESECUTIVO	REF.	IE11-GCA.DWG	DISEGNO N°
	DIS.	G.B.	
	CNT.	G.P.C.	
IMPIANTO DI TERRA	NOTE	MODIFICHE	
		1	
		2	
		3	

01

DESCRIZIONE	PLANIMETRIA CABINA DI TRASFORMAZIONE
SCALA	1:50
DATA	29.02.2008



PIATTO IN RAME 40x4mm
ANELLO PERIMETRALE

1C 50mmq IN RAME
DAL DISPERSORE DI TERRA

1C 50mmq IN RAME
CENTRO STELLA TRASFORMATORE

1C 70mmq N07V-K
ALLE TUBAZIONI IDRICHE

1C 70mmq N07V-K
ALLE TUBAZIONI DEL GAS

1C 70mmq N07V-K
AI CANALI IMPIANTI AERAUICI

PIATTO IN RAME 40x4mm
ANELLO PERIMETRALE

CENTRO CONGRESSI AREA BAGNI

COMUNE DI ACQUI TERME
PROVINCIA DI ALESSANDRIA

IMPIANTI ELETTRICI - PROGETTO ESECUTIVO

RIF. IE11-GCA.DWG
DIS. G.B.
CNT. G.P.C.

DISEGNO N°

NOTE

- 1
- 2
- 3

01

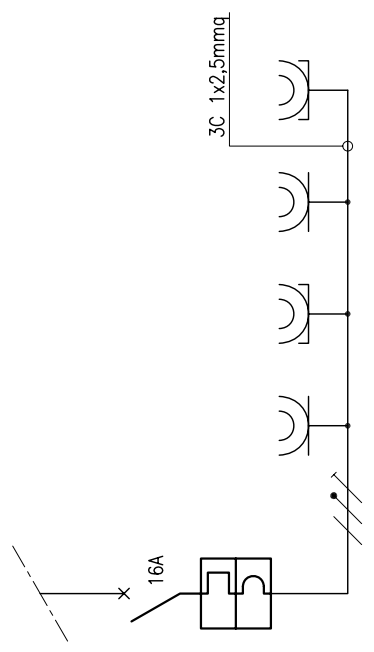
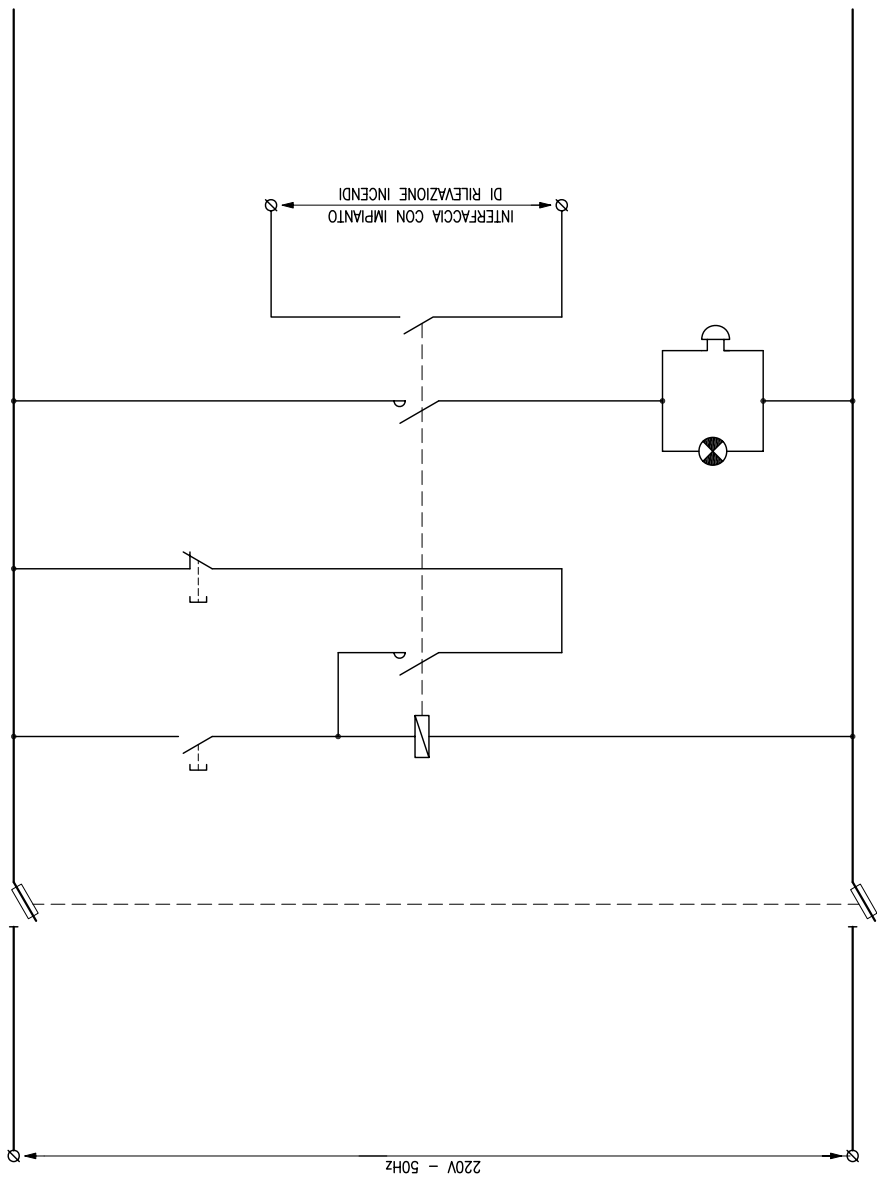
IMPIANTO DI TERRA

DESCRIZIONE

PARTICOLARE PIASTRA COLLETRICE

SCALA

29.02.2008
DATA



CENTRO CONGRESSI AREA BAGNI
 COMUNE DI ACQUI TERME
 PROVINCIA DI ALESSANDRIA

IMPIANTI ELETTRICI - PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO
 SCHEMA IMPIANTO DI CHIAMATA E SCHEMA TORRETTE CON PRESE DI CORRENTE

DESCRIZIONE

RIF.	IE11-GCA.DWG	DISEGNO N°
DIS.	G.B.	
CNT.	G.P.C.	
NOTE	MODIFICHE	
	1	
	2	
	3	
SCALA		
DATA	29.02.2008	

02