

**COMUNE DI ACQUI TERME**  
Provincia di Alessandria

**CENTRO CONGRESSI AREA BAGNI**  
Determinazione n° 27 del 2 febbraio 2004

COMITENTE: Comune di Acqui Terme

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

PROGETTISTI: Paolo Greco - Paolo Mascipano architetti  
Via Caldera 38, 15057 Tortonina (AL)

PROGETTO ARCHITETTONICO: Ing. Andrea Costa  
Via Emma 108, 15057 Tortonina (AL)

PROGETTO STRUTTURE: Advanced Engineering S.r.l.  
Via Monte Bianco 34, 20149 Milano

IMPIANTO SCHEMATICO: Fonti Rinnovabili

OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA: Prof. Ing. Paolo Chiaro  
Via Borsari 21, 01037 Torino

COLLABORATORI: Studio CD  
Ing. Gian Paolo Costa  
Arch. Alberto Carboni

studio  
architetti  
energie rinnovabili

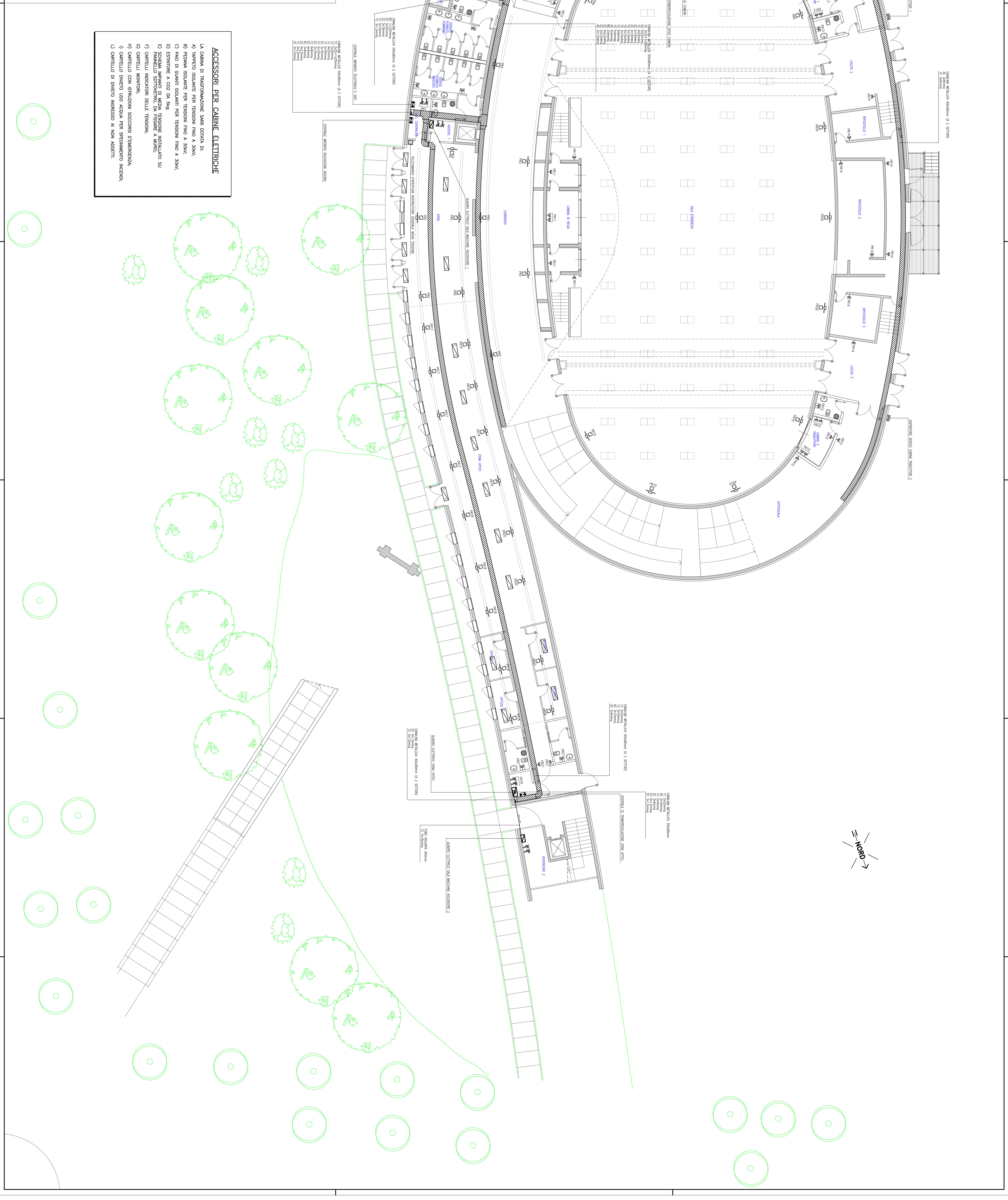
**VARIANTE OTTIMIZZAZIONI ENERGETICHE**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

COMPARTIMENTAZIONE: C A 4 E I E O I 0

Impianto di forza motrice e di potenza elettrica di Pubblica utilità

Scala 1:100

Data: 29 febbraio 2008



**ACCESSORI PER CABINE ELETTRICHE**

LA CABINA DI TRASFORMAZIONE SPAVA DOVRA' DE:  
 A) PANNELLO ISOLANTE PER TENSIONI FINO A 30KV;  
 B) PANNELLO ISOLANTE PER TENSIONI FINO A 30KV;  
 C) SPAVO DI GIUNTI ISOLANTI PER TENSIONI FINO A 30KV;  
 D) ESTINGUERE A CO2 DA 5kg;  
 E) SCAFFALI MONTATI A INCASSO CON ESTINGUERE INSTALLATO SU PANNELLO SOTTOFONDENTE DA FISSARE A MURD;  
 F) CARTELLI INDICATORI DELLE TENSIONI;  
 G) CARTELLI MONITORI;  
 H) CARTELLI CON ISTRUZIONI SOCCORSO D'EMERGENZA;  
 I) CARTELLI BARRIATO USO ACQUA PER SPREVENIMENTO INCENDI;  
 L) CARTELLI DI DIVIETO INGRESSO AI NON ADDETTI.