

# Quadro Centrale

## Geotermica

041 - 12Q10

FORMA COSTRUTTIVA:	
Dimensioni minime:	2000x600x300 mm
Accessibilità:	FRONTE
Montaggio:	SU PAVIMENTO
Ingresso covi di potenza:	DALL'ALTO
Uscita covi di potenza:	DALL'ALTO

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Norma:	CEI 17-13/1
Materiale:	METALLO
Grado di protezione:	IP 43
Forno:	1
Temperatura ambiente min/max:	0°C - 35°C

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione nominale:	400 V
Frequenza nominale:	50 Hz
Sistema elettrico:	TT
Corrente di C.c. Cte:	11 kA

Corrente nominale sbornie omnibus: 160 A

### NOTE:

- Le dimensioni dei quadri elettrici quotate nel presente disegno sono solo indicative.
- Rimane a carico del COSTRUTTORE DEL QUADRO il corretto dimensionamento dello stesso secondo la Norma CEI EN60439-1 (CEI17-13/1). Il quadro dovrà riportare, oltre alla targa prevista dalla norma suddetta, la marcatura "CE".

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPROVATO
00	03-04-2012	EMISSIONE	A. BONINI	E. PALA

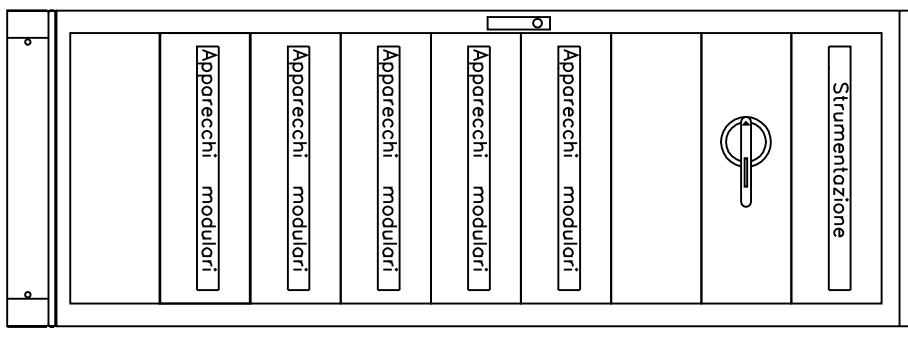
Quadro Centrale Geotermica

 **STUDIO PALA**  
STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE  
IMPIANTI ELETTRICI E FOTOVOLTAICI  
via MORENZO, 262  
24040 PAGAZZANO  
info@studiotopalait  
www.studiotopalait

COMMITTENTE  
COMUNE DI CALVENZANO

PIAZZA VITTORIO EMANUELE II

CALVENZANO (BG)



FILE	POGGIO	1 DI 4
disegno	contro.	
041 - 12Q10	N.° disegno	