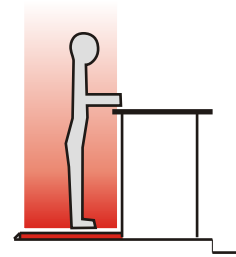
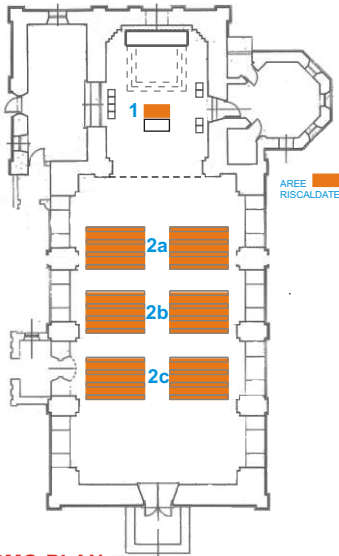
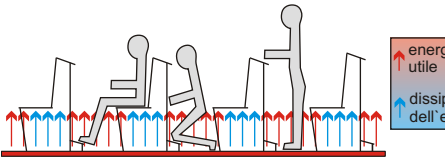
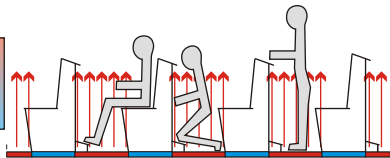


RISCALDAMENTO ELLETRICO A PAVIMENTO **TERMO-PLAN**
CARTA DI CATALOGO

TERMO-PLAN
Un esempio di una chiesa riscaldata

Presbiterio (1) , banchi della navata (settore 2a;2b;2c)

GENERAZIONE PARAMETR	TERMO-PLAN standard generazione	TERMO-PLAN comfort generazione
DISTRIBUZIONE DEL CALORE		
LA DENSITA' MEDIA DELLA POTENZA PER 1 m.q. DI PAVIMENTO	300 W/m.q.	
LA DENSITA' DELLA POTENZA PER 1 m.q. DI PAVIMENTO PER UNA PERSONA	300 W/m.q.	500 W/m.q.
LA POTENZA TERMICA QUALE RICEVE UNA PERSONA	circa 150 W	circa 250W
TEMPO DI RISCALDAMENTO DI PAVIMENTO	circa 50 min	circa 15 min
TENSIONE	230 V	
ISOLAMENTO TERMICO	STYRODUR 30 mm	
SUPERFICE DI PAVIMENTO	PAVIMENTI IN LAMINATO	GOMMA SINTETICA
DURATA DI PAVIMENTO	minimo 10 anni	minimo 20 anni
MODELLO DI SUPERFICE DI PAVIMENTO	SECONDO L'ORDINE	
L'ALTEZZA DI PAVIMENTO	36 mm	

INNOVAZIONE!