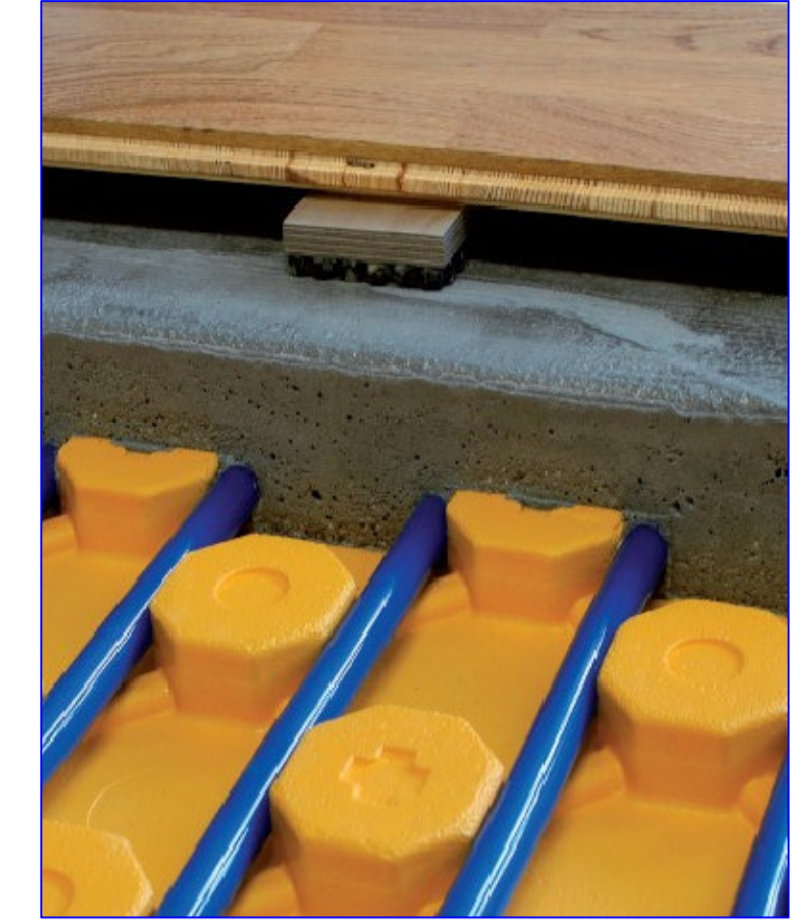


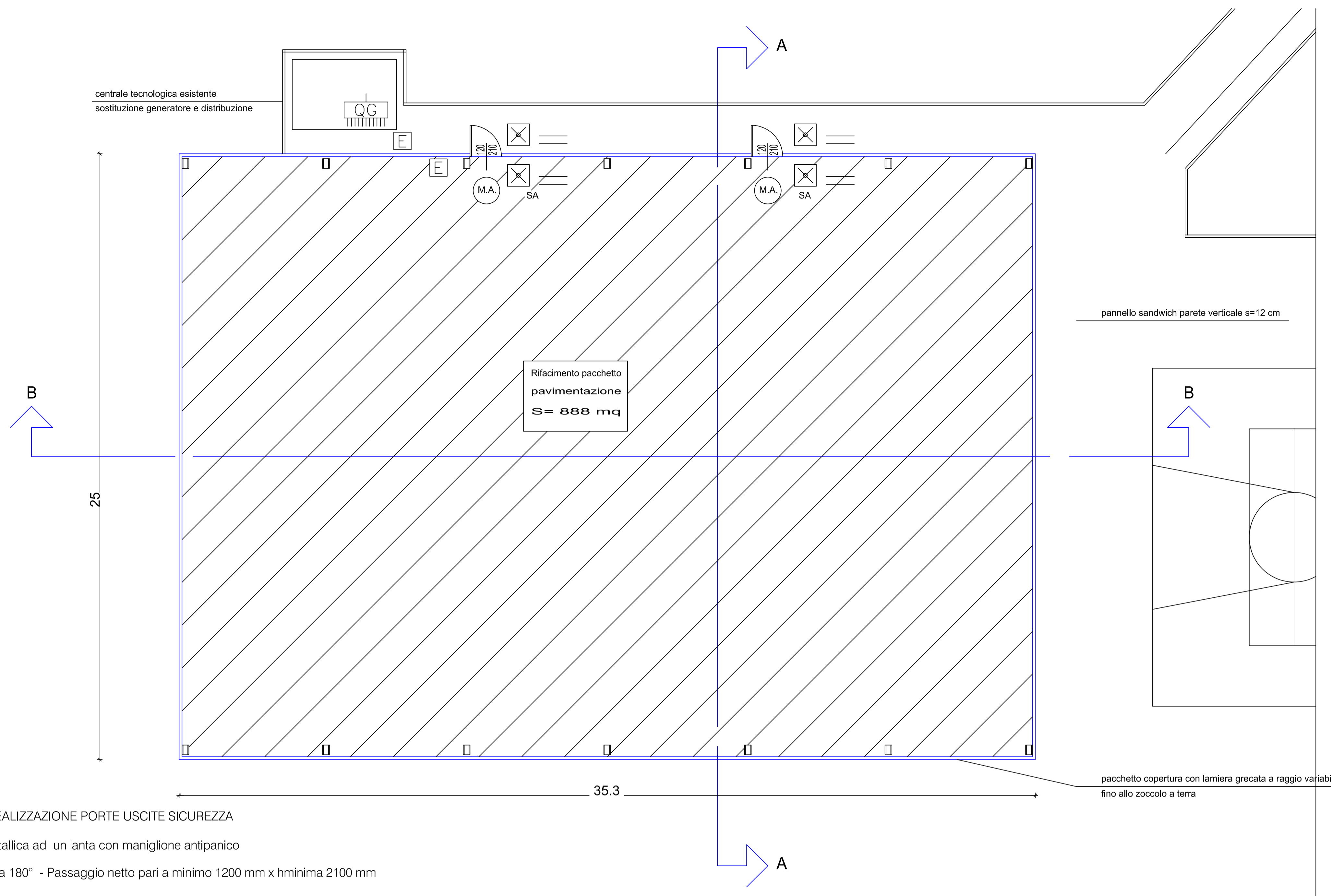
PARTICOLARE PACCHETTO PAVIMENTAZIONE CON IMPIANTO A PAVIMENTO

- 1) Pannello sagomato isolante spessore 3 cm per posa tubi
- 2) tubazione in polietilene reticolato
- 3) massetto di copertura spessore 5 cm
- 4) pavimentazione in legno rovere compact 6 omologata



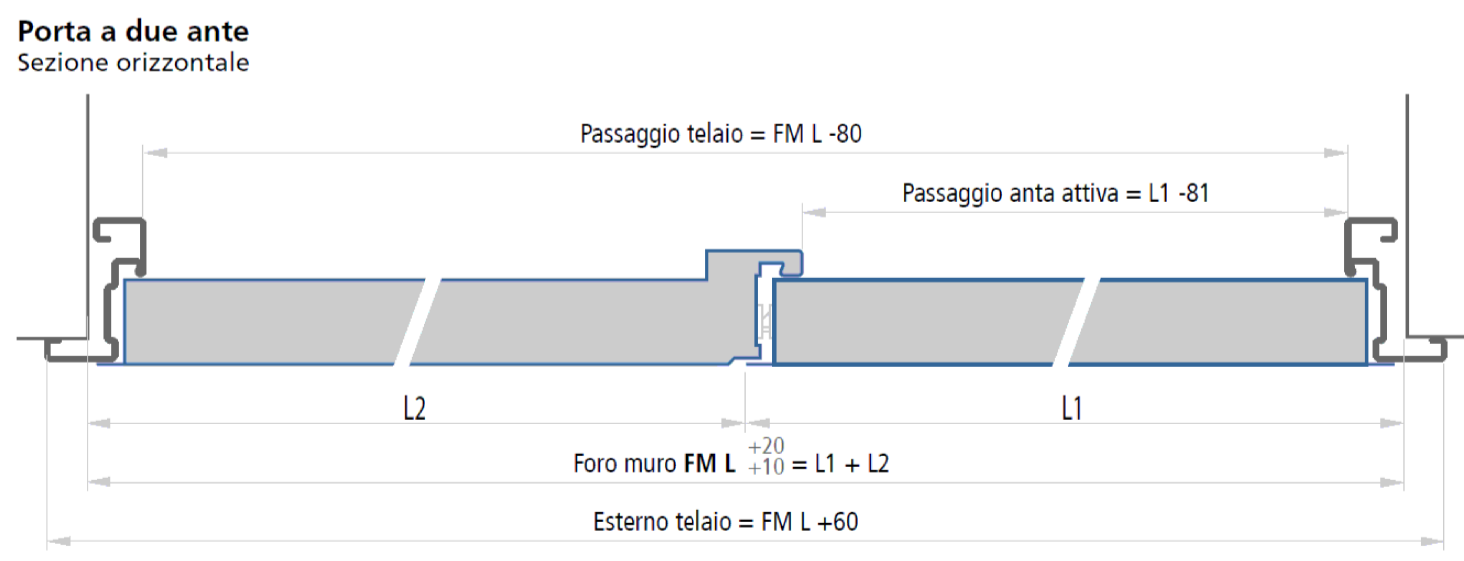
omologazione pavimentazione sportiva in parquet:
 F.I.B.A. di 1° livello
 EN 13501
 EN 14904
 EN 14041

tenere spazio adeguato perimetrale per dilatazione
 segnatura campo calcio a 5
 battiscopa - ghiera copertura ancoraggi porte

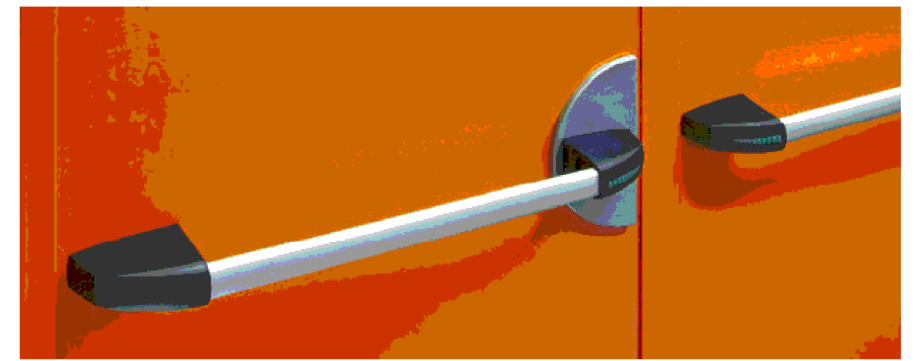


REALIZZAZIONE PORTE USCITE SICUREZZA

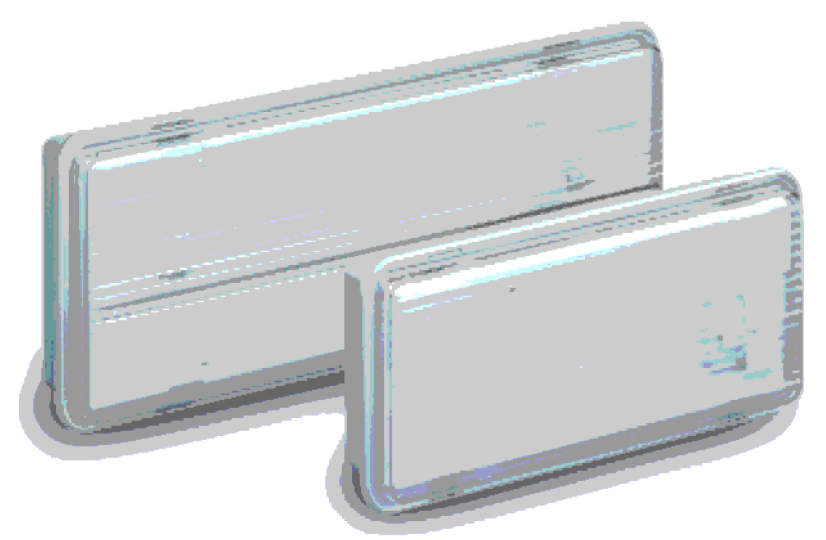
Porta metallica ad un'anta con maniglione antipanico
 Apertura a 180° - Passaggio netto pari a minimo 1200 mm x h minima 2100 mm
 Idonea con marcatura CE per esterno - isolata termicamente ed acusticamente
 Apertura a spinta solo dall'interno
 Spessore anta 60 mm



Maniglione antipanico marchiato CE



LAMPADA AUTONOMA EMERGENZA
 Lampada a parete con autonomia minima 1h - potenza 24W



LEGENDA

- Quadro elettrico generale Istituto esistente
- Segnaletica anticendio
- Lampada autonoma emergenza 24W SE con circuito inibizione e centrale gestione test - SA sempre accesa
- Scatola derivazione a parete
- Estintore a polvere 6kg 34A 233BC
- Maniglione antipanico con marchio CE in sostituzione su porte esistenti o nuovo su porte di nuova installazione
- Uscita di sicurezza di nuova realizzazione misure passaggio netto 1200x2100

PROVINCIA DI TREVISO COMUNE DI SUSEGANA

LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL CAMPO
 DI CALCETTO COPERTO ESISTENTE IN
 LOCALITA' COLFOSCO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

- Relazione Generale
- Elaborato Grafico - Planimetria
- Elaborato grafico - Pianta
- Elaborato grafico - Sezioni - prospetti
- Capitolato speciale d'appalto
- Calcolo esecutivo impianto di riscaldamento
- Elenco prezzi unitari
- Computo metrico estimativo - Quadro economico - cronoprogramma
- Schema di contratto
- Piano di manutenzione dell'opera

DATA: novembre 2016
 IL PROGETTISTA INCARICATO

IL COMMITTENTE
 Comune di Susegana

Studio ingegneria Manganella
 viale Giovanni Prati n° 6 FELTRE - 32032 - (BL)
 Tel: 0439/880070 - e-mail: studio@studiomanganella.it