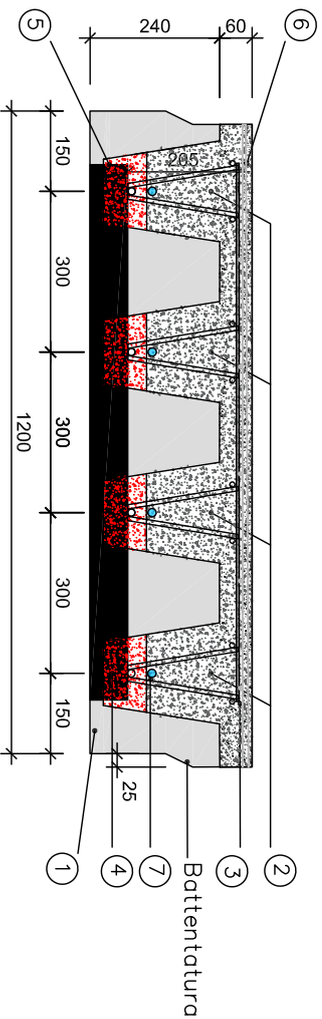
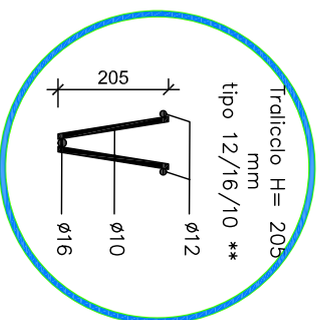
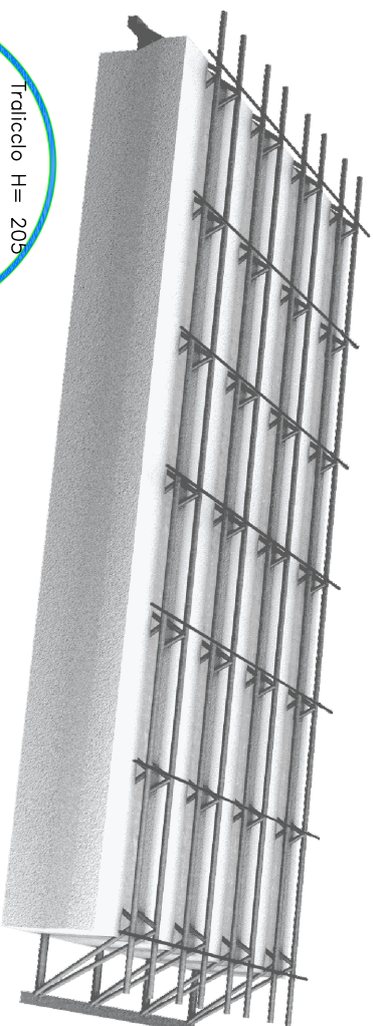
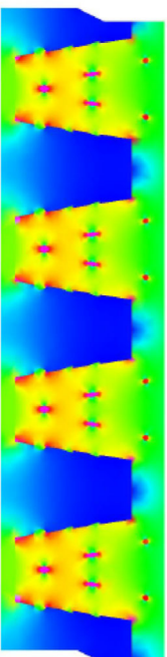


SEZIONE: Airfloor®Fire (misure in [mm])
REI 120



SOLAIO PUNTELLATO IN PRIMA FASE CON LUCI FINO A 6 mt**



LEGENDA

- 1- Pannello EPS sagomato
-H= 240 mm
- 2- Baustrada B450C
-Traliccio H= 205 mm tipo 12/16/10 **
- 3- Rete bidirezionale
- 4- Calcestruzzo Strutturale
- 5- Lama Appoggio
- 6- Cappa Collaborante in Calcestruzzo Strutturale (gettato in opera)
- 7- Armatura aggiuntiva inferiore al fuoco

PESO PROPRIO SOLAIO
incidenza del calcestruzzo in opera 0,140 mc/mq

Pannello EPS H=240 mm
con traliccio H= 205 mm
tipo 12/16/10
1.25 kN/m²

TABELLA ARMATURA AGGIUNTIVA
INFERIORE AL FUOCO

Luce netta di solaio [m]	<5	5	5,5	6
TIPO ARMATURA	NO ARMO	1Ø12 /300	1Ø16 /300	1Ø22 /300

**per luci e carichi inferiori,
possibile calcolo e specifiche dedicate

  GREEN BUILDING SYSTEM	TITOLO: Sezione Airfloor® Fire	DISEGNO N°: AIR05
	DATA 2023	REV. Rev.
Tecnostituzioni s.r.l. E-mail: compartimentazione@tecnostituzioni.it 30020 Novento di Piave (VE) Italy Tel. +39 0421.570970		RIPRODUZIONE E DIFFUSIONE METITA A TERMINI DI LEGGE REPRODUCTION AND DIFFUSION LEGALLY PROHIBITED