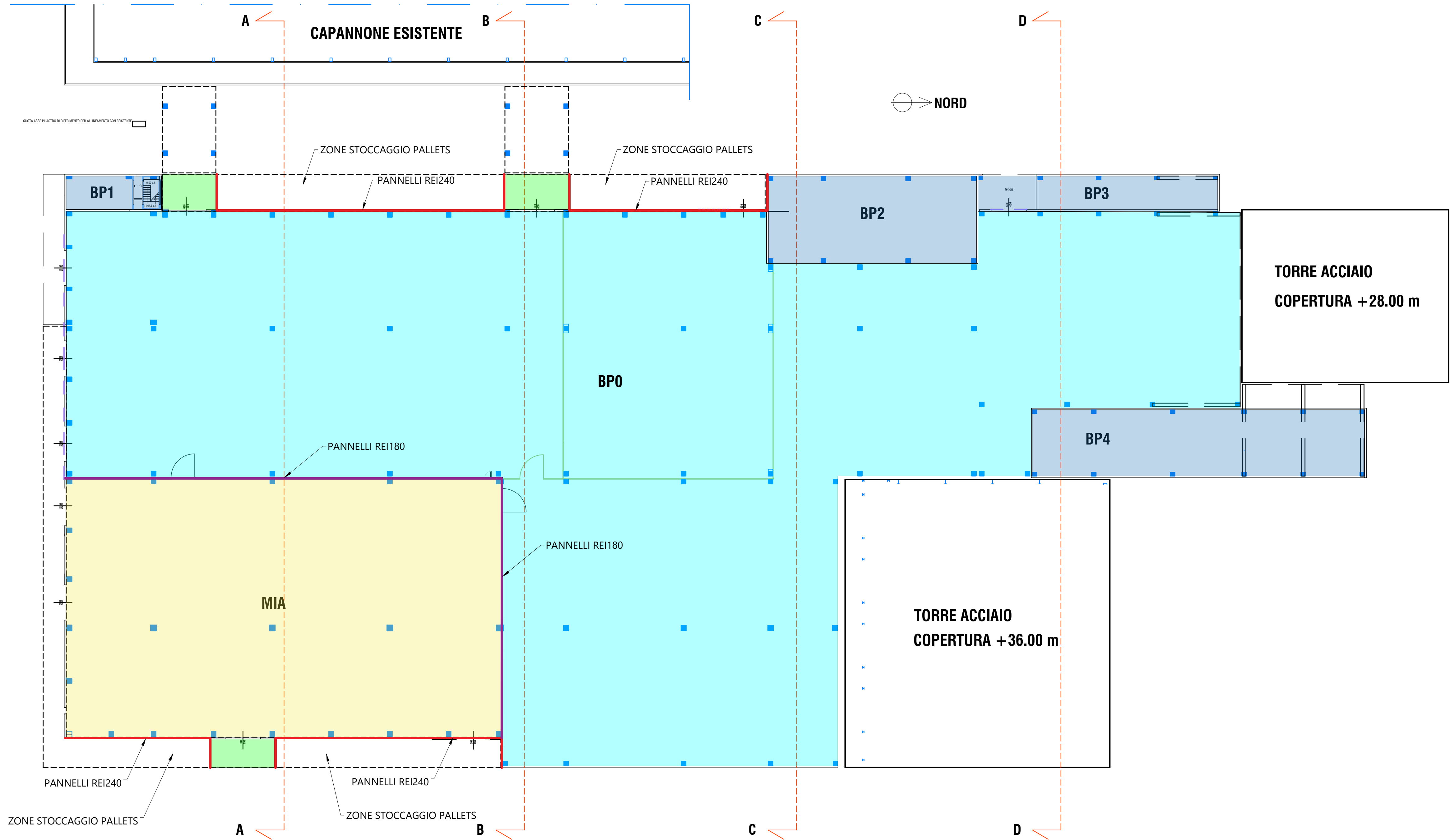


PIANTA PILASTRI PIANO TERRA - ZONE RESISTENZA AL FUOCO
scala 1:400



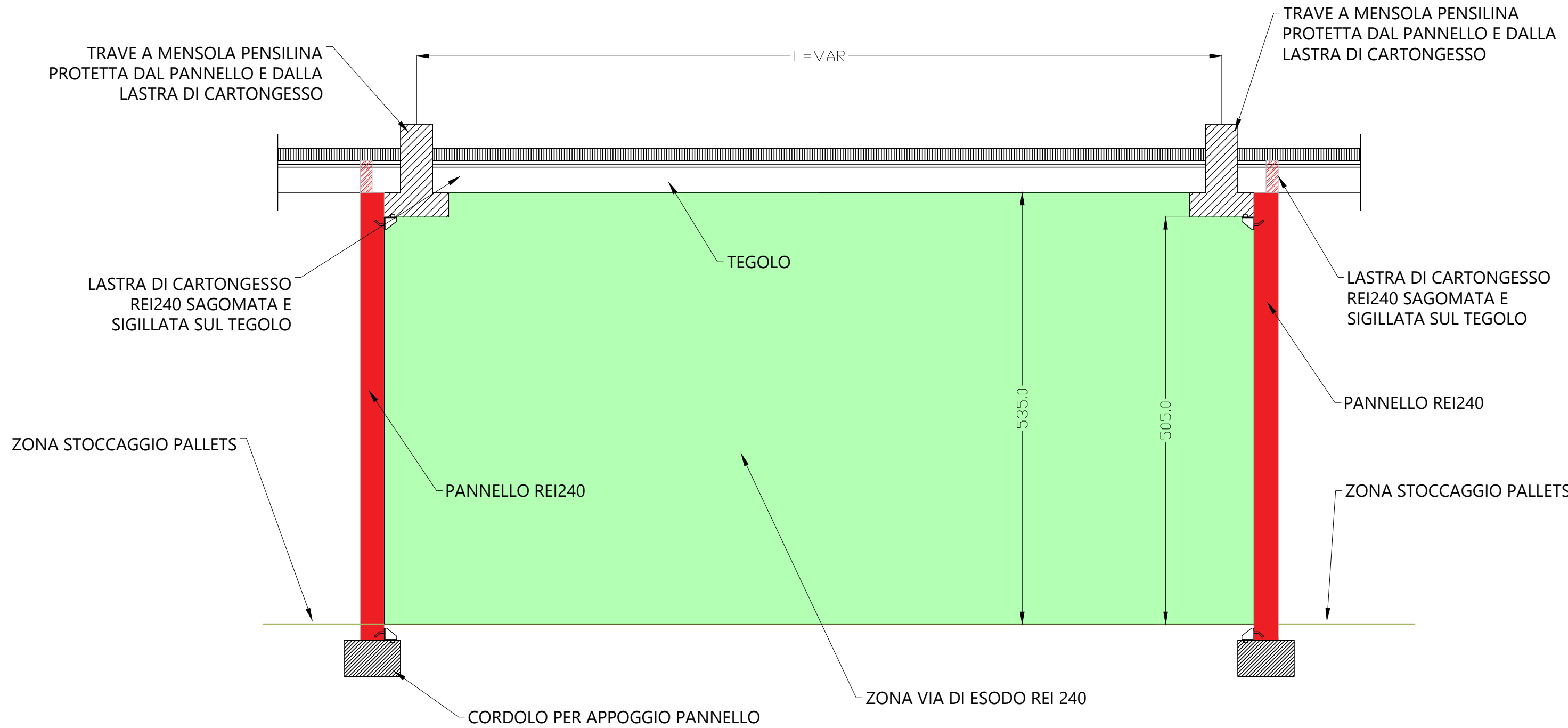
RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE
(EN 1992-1-2)

- ZONA MIA - R180
- ZONA BP0 - R120
- ZONA MP - R120
- ZONA VIE DI ESODO - R240
- ZONA BP1/BP2/BP3/BP4 - R120 TRAVI E PILASTRI - R60 TEGOLI DI IMPALCATO
- ZONA AMPLIAMENTO K2 - R120

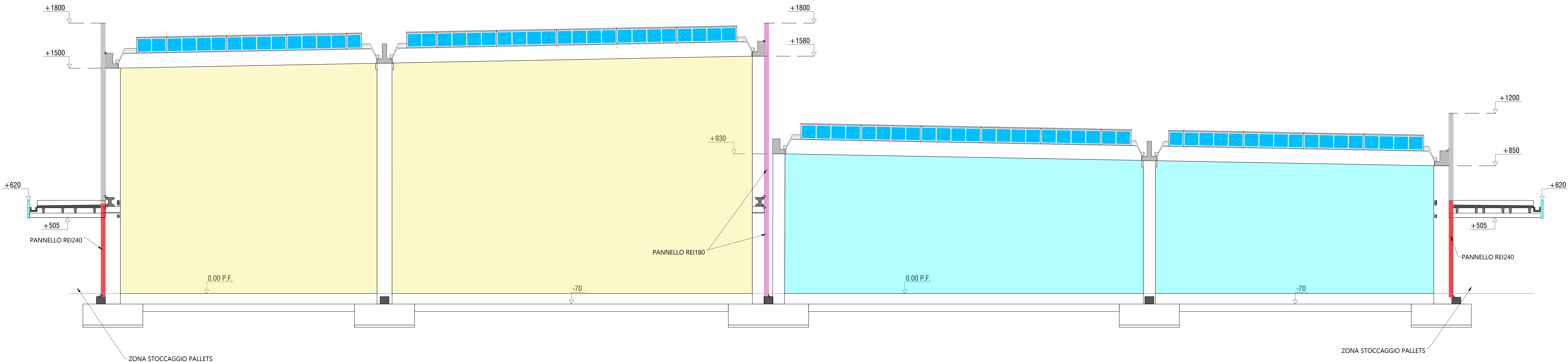
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE
DEI PANNELLI/REI:

- PANNELLI T. TERMICO $U=0,30$ (W/mqK) da confermare spessore 30 cm
FINITURA LISCIA DA FONDO CASSERO
- PANNELLI DIVISORI REI 180'
PANNELLI T. TERMICO $U=0,30$ (W/mqK) da confermare spessore 30 cm
FINITURA LISCIA DA FONDO CASSERO
- PANNELLI DIVISORI REI 240'
spessore 30 cm in c.a. pieno
FINITURA LISCIA DA FONDO CASSERO

PARTICOLARE VIE DI ESODO K2X
scala 1:50



SEZIONE A-A - ZONE RESISTENZA AL FUOCO
scala 1:100



COMPAGNIE
KERAKOLL S.p.A
Via dell'Artigianato 9
41049 Sassuolo (MO)

SITO K2X KERAKOLL
in Sassuolo e Fiorano Modenese (MO)
Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR)
ai sensi della L.R. 4/2018

POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

GROUP
INNOVATION

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Andrea Dal Cero (Politecnica)

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Stefano Natta (Politecnica)
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi (Politecnica)

URBANISTICA
Arch. Maria Cristina Frangi (Politecnica)

PROGETTO STRUTTURE
Ing. Massimo Ferra (Politecnica)
Ing. Silvio Berti (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Balestracci (Politecnica)
Ing. Marcello Gatto (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Federico Gaspari (Politecnica)
Ing. Francesco Fossati (Politecnica)

PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE
Ing. Daniele Ragni (Politecnica)
Ing. Alessandro Cocchi (Politecnica)

PROGETTO STRUTTURE
Ing. Giandomenico Cassanelli (Cinque)
Ing. Marco Casareti (Cinque)
Ing. Stefano De Bortoli (Cinque)
Ing. Giulia Maglioli (Cinque)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Giandomenico Cassanelli (Cinque)

COLLABORATORI
Arch. Luca Magari (Politecnica)
Arch. Luca Strada (Politecnica)
Arch. Anna Sassi (Politecnica)
Ing. Massimo Bazzani (Politecnica)
Ing. Marco Corvini (Politecnica)
P. Andrea Menotti (Politecnica)
Ing. Silvia Menotti (Politecnica)
Arch. Alessandro Basso (Politecnica)
Ing. Sara Menotti (Politecnica)
Arch. Irene Caporali (Politecnica)
Ing. Valeria Prati (Cinque)
Ing. Fabio Santagata (Cinque)
Ing. Michele Fracchi (Cinque)
Arch. Chiara Longhi (Cinque)

OPERE STRUTTURALI
STABILIMENTO K2X
RESISTENZA AL FUOCO STRUTTURE

PARTE OPERA	DESCRIZIONE	DOC. E PROJ.	FASE	REV.
01	CA	S008	2	0

Carichi	Descrizione	Unità	Scala	Formato
6	95_CA_S008_20_5079.pdf p7m	5079	1:400-1:100-1:50	A4-L

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REV.	DESCRIZIONE	DATA
1	EMERGENZA PER PAUR	01-03-2023	02	MOD.	02
2			03	MOD.	03

Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del D.Lgs. 112/2008 e del D.Lgs. 113/2008, nonché con le norme tecniche di attuazione del D.Lgs. 112/2008 e del D.Lgs. 113/2008, nonché con le norme tecniche di attuazione del D.Lgs. 112/2008 e del D.Lgs. 113/2008.