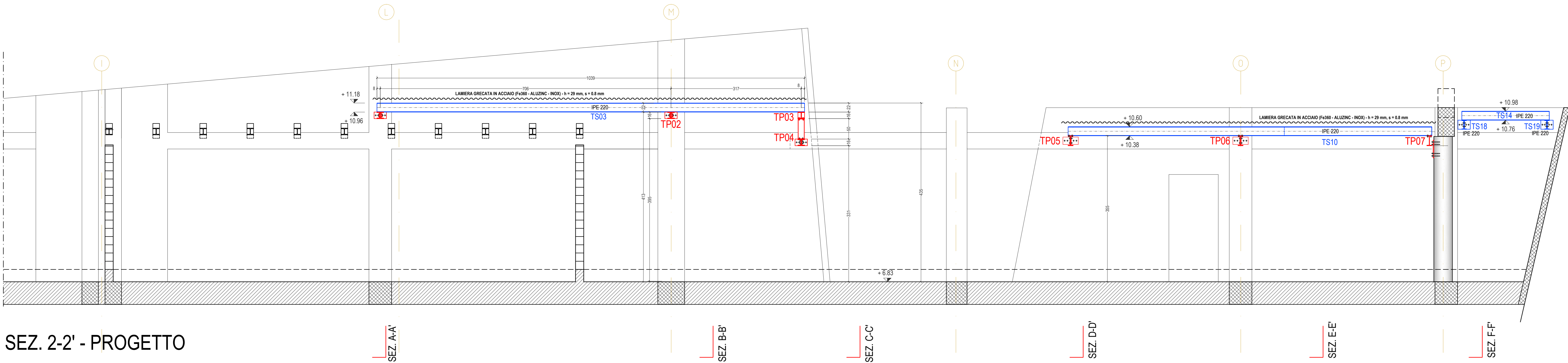
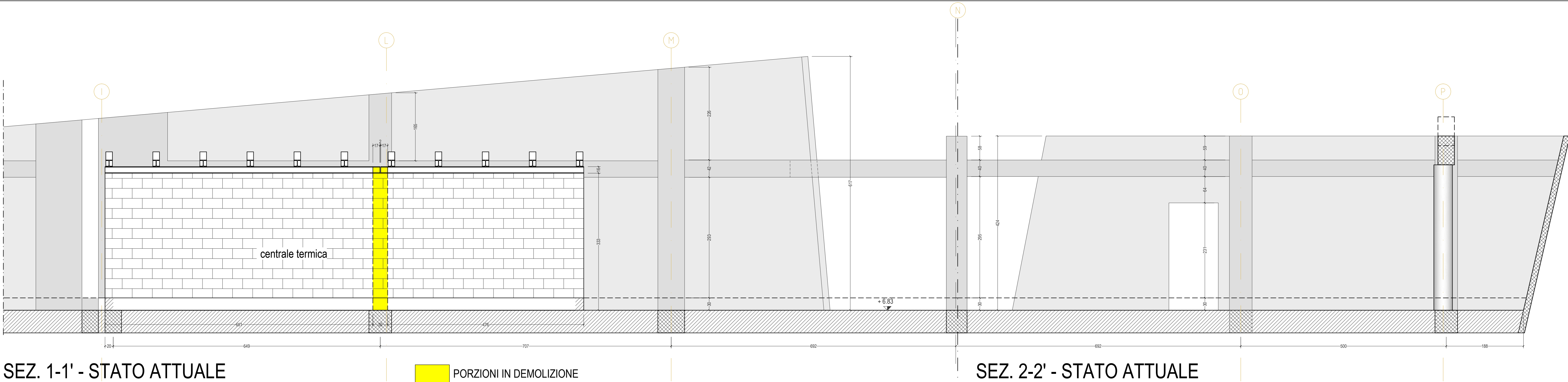


SEZ. 1-1' - PROGETTO



SEZ. 2-2' - PROGETTO



SEZ. 1-1' - STATO ATTUALE

PORZIONI IN DEMOLIZIONE

SEZ. 2-2' - STATO ATTUALE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

n.b. (per riferimenti normativi e dati progettuali vedere relazione di calcolo)

Acciaio da carpenteria metallica:

(Secondo D.M. 14-01-2008)

Acciaio per costruzioni in carpenteria metallica S 235 J0 e S 275 J0

- Tensione caratteristica di snervamento per t £ 40 mm:

f_y = 235 MPa e 275 MPa

- Tensione caratteristica di rottura per t £ 40 mm:

f_{tk} = 360 MPa e 430 MPa

- Modulo di elasticità medio:

E_{sm} = 206 GPa

Acciaio da carpenteria metallica per CONTROVENTI e relativo fazzoletto:

(Secondo D.M. 14-01-2008)

Acciaio per costruzioni in carpenteria metallica S 355 J00

- Tensione caratteristica di snervamento per t £ 40 mm:

f_y = 355 MPa

- Tensione caratteristica di rottura per t £ 40 mm:

f_{tk} = 510 MPa

- Modulo di elasticità medio:

E_{sm} = 206 GPa

Bulloni:

Bulloni ad alta resistenza con viti di classe 8.8

f_y = 649 MPa

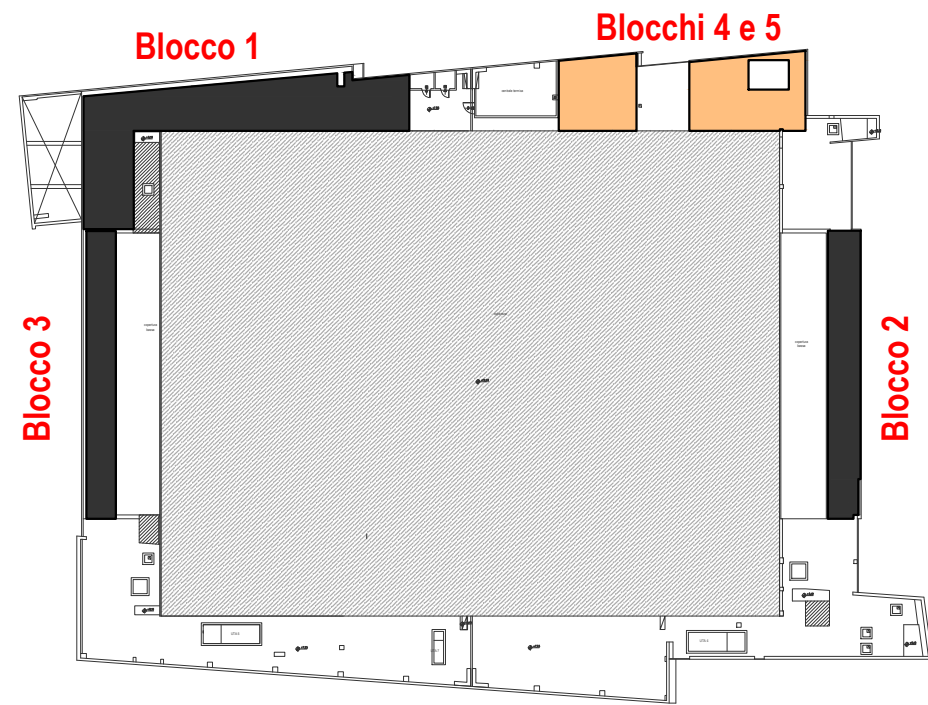
- Resistenza caratteristica a snervamento

f_{tk} = 800 MPa

- Resistenza caratteristica a rottura

Saldature:

Saldature a cordone d'angolo con filo di saldatura IT-SG3



KEY PLAN



OGGETTO - REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E RIQUALIFICAZIONE PREVISTI ALL'INTERNO DEL PALAZZO DEL GHIACCIO DI TORRE PELLICE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

mythos

Mythos Consorzio Stabile S.c.a.r.l.

Sede legale: Via Tirolo, 41 - 11100 Aosta

Sede operativa:

Via Gialla 24 - 10123 Torino

Via Lampedusa 13 - 20141 Milano

Passage du Vercors 5 - 11100 Aosta

Piazza Italia 34 - 07100 Sassari

Claudio Lucchin & Architetti Associati

Via Galvani, 6c - 38100 Bolzano

Coordinatore delle prestazioni specialistiche:

Costr. Ing. Fabio Inzani

Attività di rilievo: arch. Daniela Varner

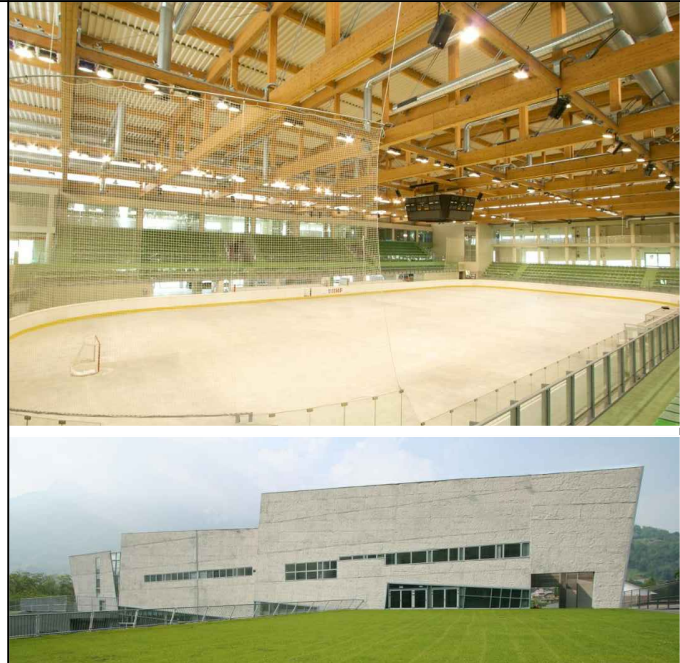
Progettazione strutturale: arch. Ed. Vulliamoz

Progettazione architettonica: arch. Giovanni Carota

Progettazione impiantistica: Ing. Stefano Bortone

Coordinamento della sicurezza in progettazione: Ing. Roberto Taddei

Progettazione antincendio: dott. Ing. Fabio Inzani



PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI STRUTTURALI

BLOCCO 4 e 5: SEZIONI

G.SW.E.012

data: maggio 2017 scala: 1:50

00	maggio 2017	Emissione PROGETTO ESECUTIVO	MYT	Ing. Stefano Bortone	Ing. Fabio Inzani
Revisione	Data	Descrizione	Emissione	Verifica	Approvazione