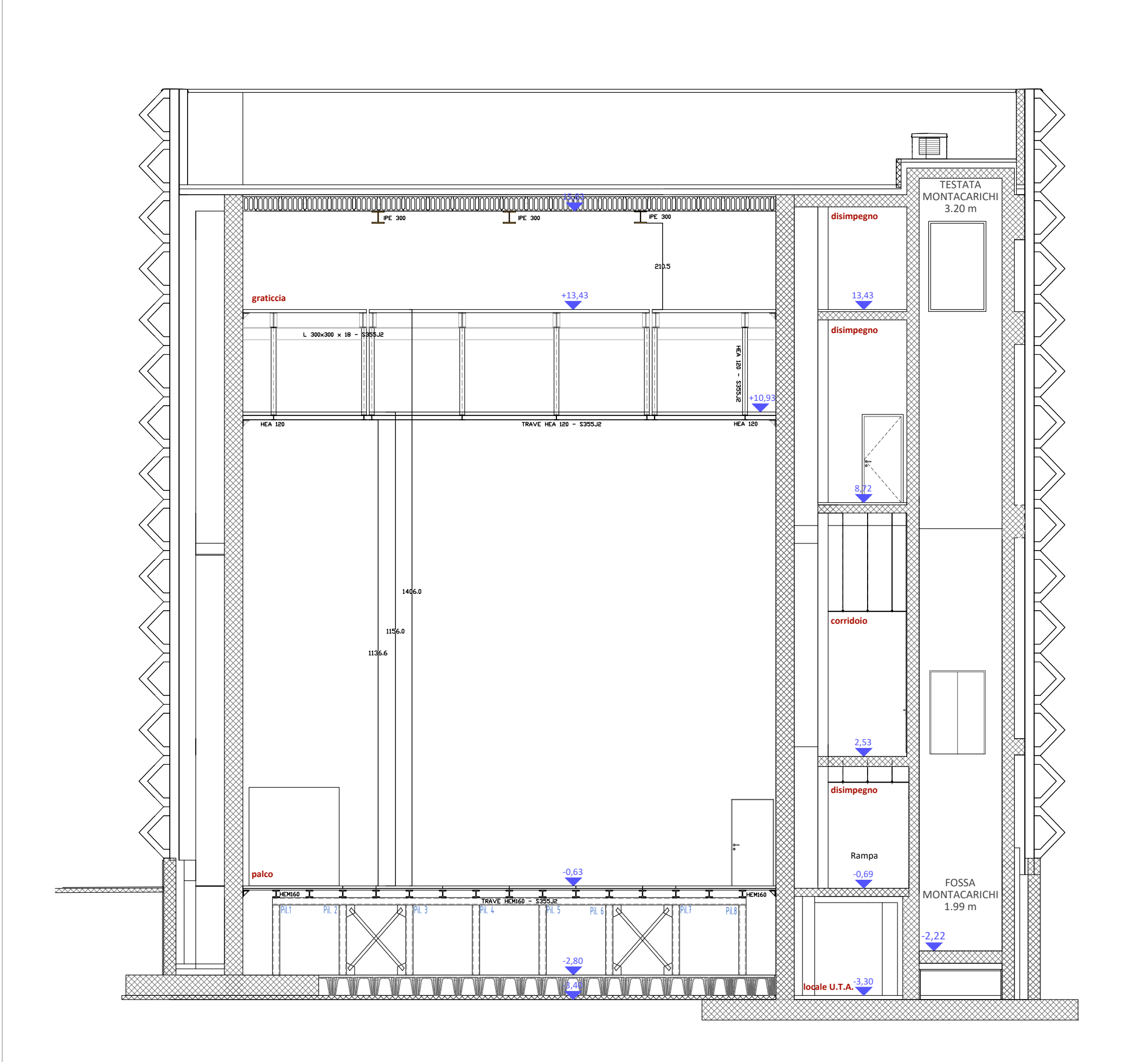
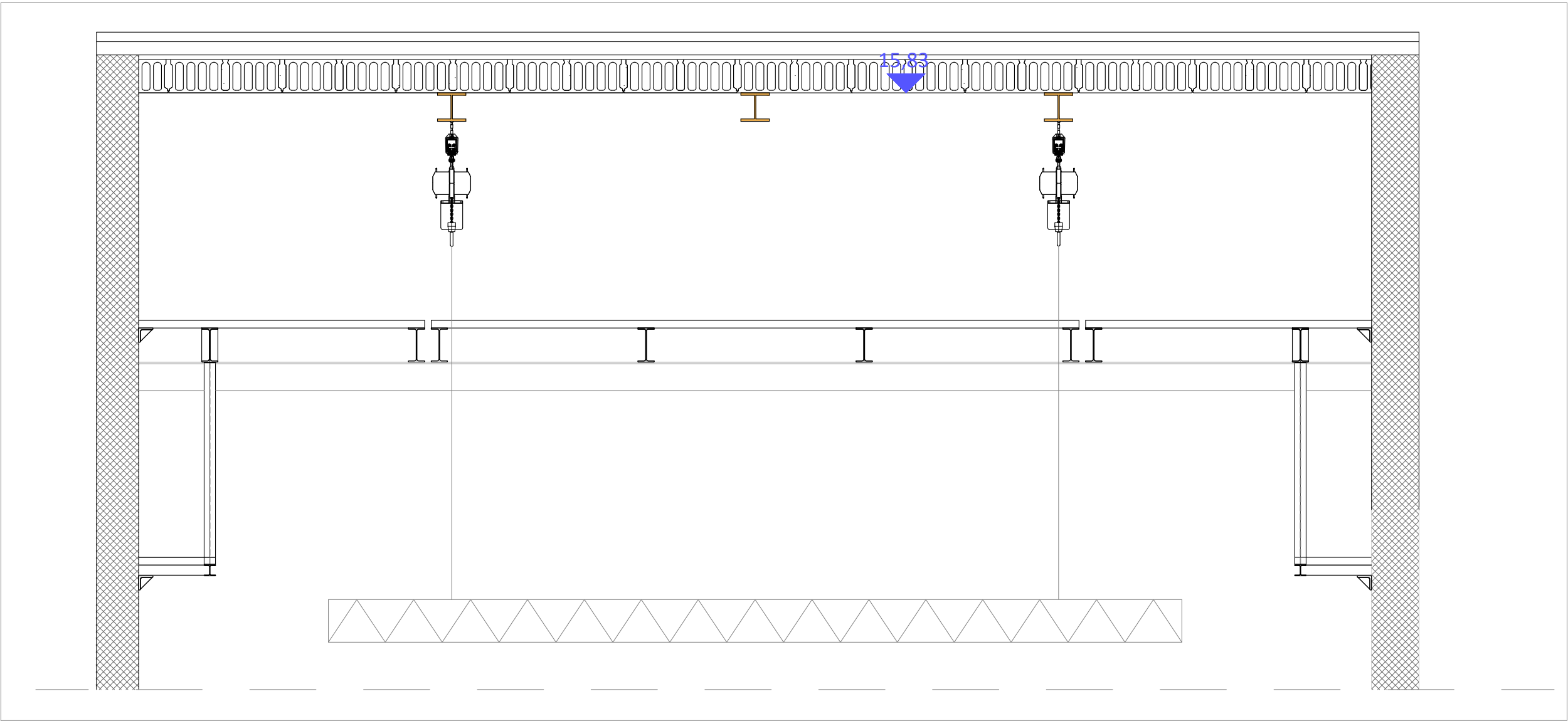


SEZIONE AA - SCALA 1:100

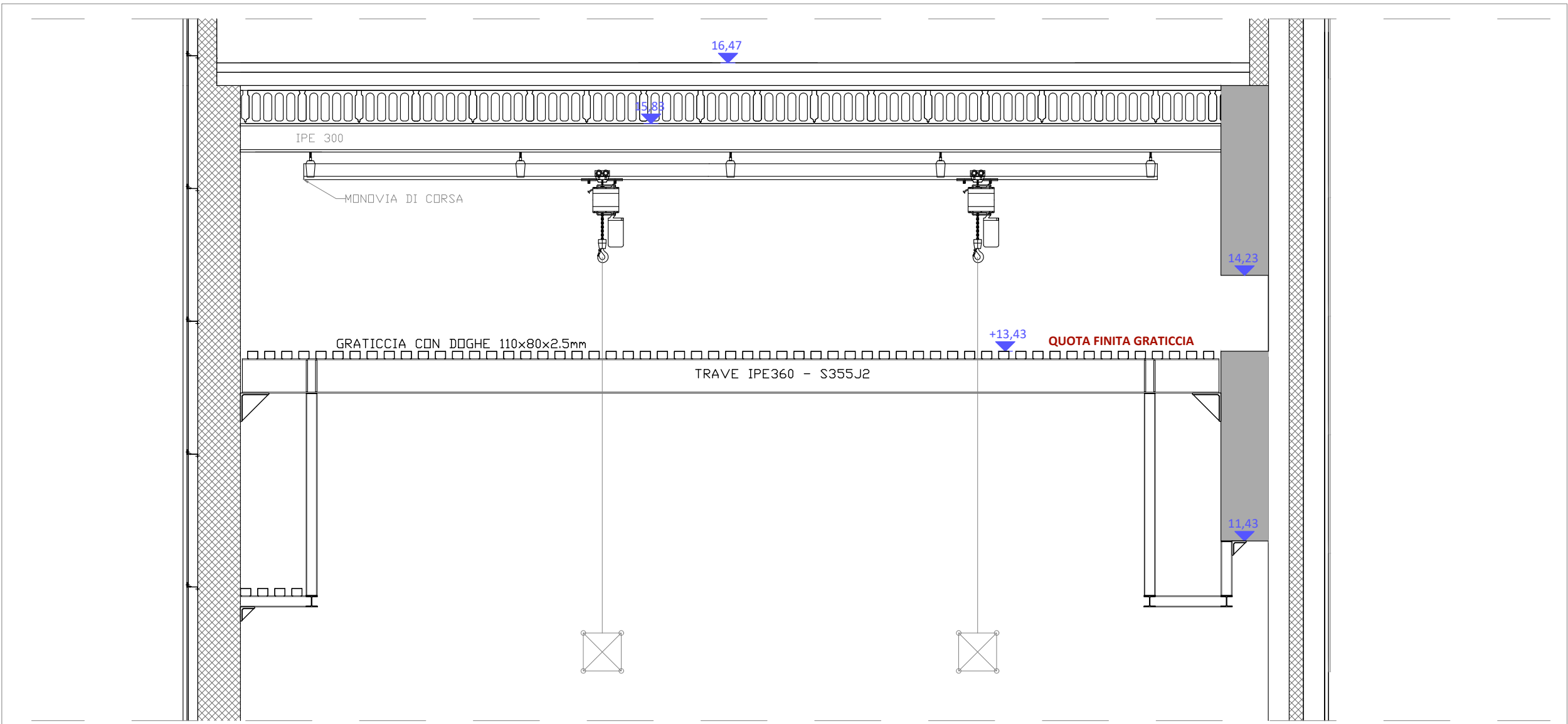
SEZIONE CC - SCALA 1:100



DETTAGLIO MACCHINA SCENICA DA SEZIONE DD - SCALA 1:50



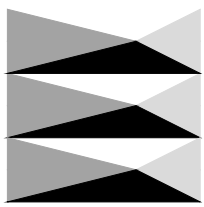
DETTAGLIO MACCHINA SCENICA DA SEZIONE BB - SCALA 1:50



PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA "OLTRE LA STRADA"

Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei comuni capoluogo di provincia previsto dal DPCM 25/05/16, sottoscritto il 06/03/2017 tra la Presidenza del Consiglio dei Ministri ed il Comune di Brescia, registrato dalla Corte dei Conti in data 04/05/2017 Reg.ne - Prev. n. 974

Responsabile Unico del Procedimento: arch. Gianpiero Ribolla



SC.6 _ PROGETTO DI RIGENERAZIONE EDIFICIO IDEAL CLIMA
PROGETTO ESECUTIVO

committenti

Comune di Brescia
Piazza della Loggia 1 - 25123 Brescia
t: +39 030 29771
urbanistico@comune.brescia.it
www.comune.brescia.it

Responsabile Unico del Procedimento:
arch. Gianpiero Ribolla



Centro Teatrale Bresciano
Piazza della Loggia 6 - 25121 Brescia
t: +39 030 2928617
brambillo@centroteatralebresciano.it
www.centroteatralebresciano.it

progettista

Brescia Infrastrutture s.r.l.
Viale Triumfina 14 - 25123 Brescia
t: +39 030 3061400 f: +39 030 3061401
info@bresciainfrastrutture.it - www.bresciainfrastrutture.it

direttore tecnico:

ing. Alberto Merlini

responsabile del progetto:

arch. Paola Daleffe

coordinatore generale:

arch. Camillo Botticini

gruppo di progettazione:

arch. Stefano Bordoli

arch. Paolo Livi

ing. Massimo Tarquati

strutture:

Ingegnere Alessandro Gasparini

Via Cremona 8 - 25100 Brescia

impianti meccanici:

Ingegnere Andrea Andreis

Via Rodi 1 - 25124 Brescia

impianti elettrici:

Perito Industriale Fabio Bolzoni

Via Don Emilio Spada 8 - 25010, Remedello Sopra - BS

acustica:

Architetto Eleonora Strada

Via Guido Reni 63 - 35134 Padova

scenotecnica:

Ingegnere Giorgio Molinari

Via Albert Bruce Sabin, 30 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO)

elaborato

PROGETTO DEFINITIVO:
SEZIONE AA - SEZIONE CC - DETTAGLIO MACCHINA SCENICA
scala 1:100 - 1:50
data 20/10/2023