

Comune di SALA BOLOGNESE (BO)

Lavoro:

INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO A PANNELLI FOTOVOLTAICI
 SULLA COPERTURA E REALIZZAZIONE DI UN SOPPALCO
 METALLICO INTERNO PER UN FABBRICATO SITO

IN VIA DELLA PACE N°2

Committente:

SALA IMMOBILIARE S.r.l.
 Via S. Antonio, 3
 Sala Bolognese (BO) - 40010
 p.iva 02125530376

*IPRiPI - ai sensi dei punti B.5.3. e
 B.5.1.b del DGR 2272/2016*

Progettista delle Strutture:
 Ing. Claudio Contini



Ufficio tecnico:

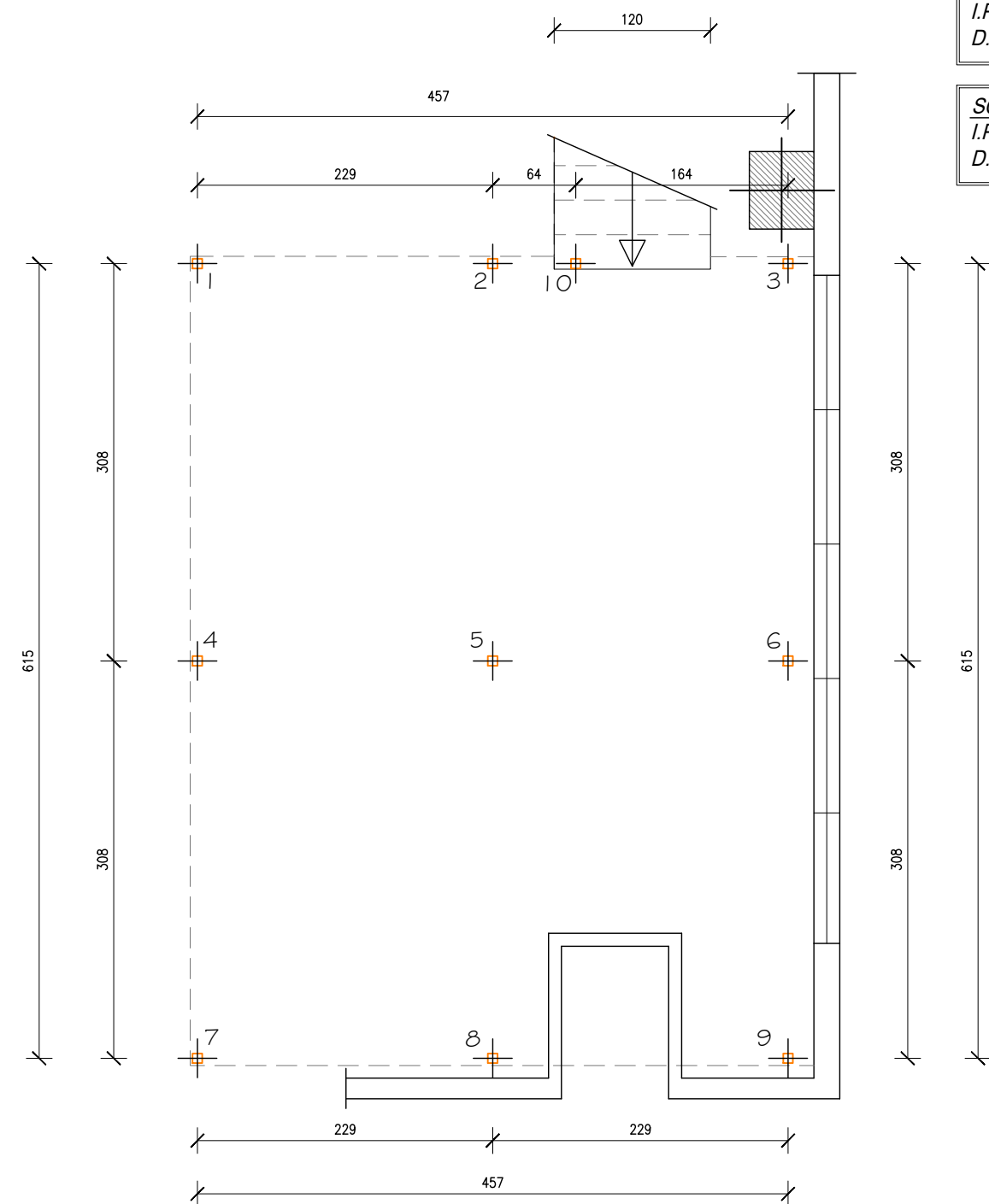
Tavola:

02 PIANTA PIANO TERRA
 PIANTA SOPPALCO
 PIANTA, SEZIONI E PARTICOLARI

1:50 - 1:10

15 Luglio 2022

PIANTA PIANO TERRA (1:50)

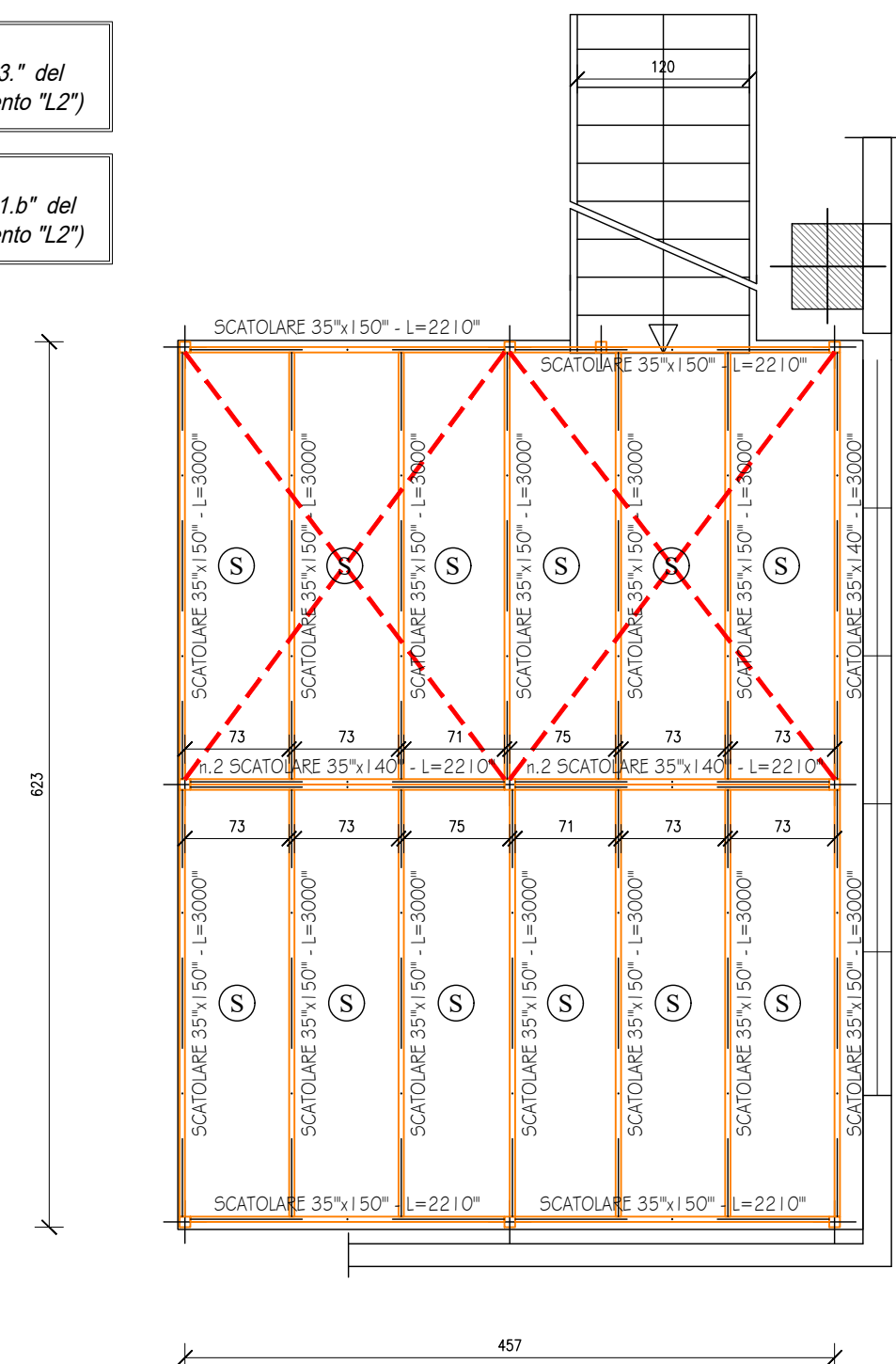


SOPPALCO INDUSTRIALE:
 I.P.Ri.P.I. ai sensi del punto "B.5.3." del
 D.G.R. 2272/2016 (codice intervento "L2")

SCALA METALLICA:
 I.P.Ri.P.I. ai sensi del punto "B.5.1.b" del
 D.G.R. 2272/2016 (codice intervento "L2")

PIANTA SOPPALCO (1:50)

Solaio LAMIERA GRECATA (a secco) h=50 mm - interasse travetti = 770"



PRESCRIZIONE MATERIALI:

ACCIAIO DA CARPENTERIA : S275JR $f_{yk} = 275 \text{ N/mm}^2$; $f_{tk} = 430 \text{ N/mm}^2$

BULLONI : CLASSE 8.8 $f_{pb} = 640 \text{ N/mm}^2$; $f_{tb} = 800 \text{ N/mm}^2$
 (bulloni da serrare mediante un'adeguata coppia torcente come da regolamento)

SALDATURE: saldature basiche continue "a completo ripristino" eseguite con elettrodi E44 CL2 oppure CL3

NOTA BENE: TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE DAL FORNITORE DEL SOPPALCO

