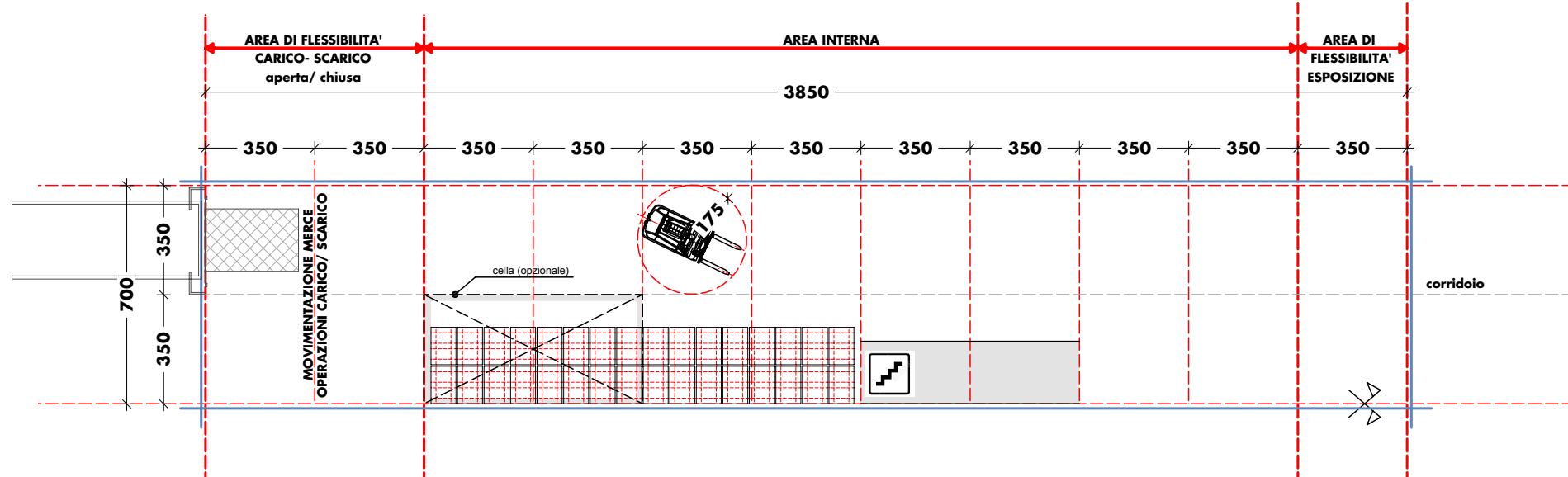


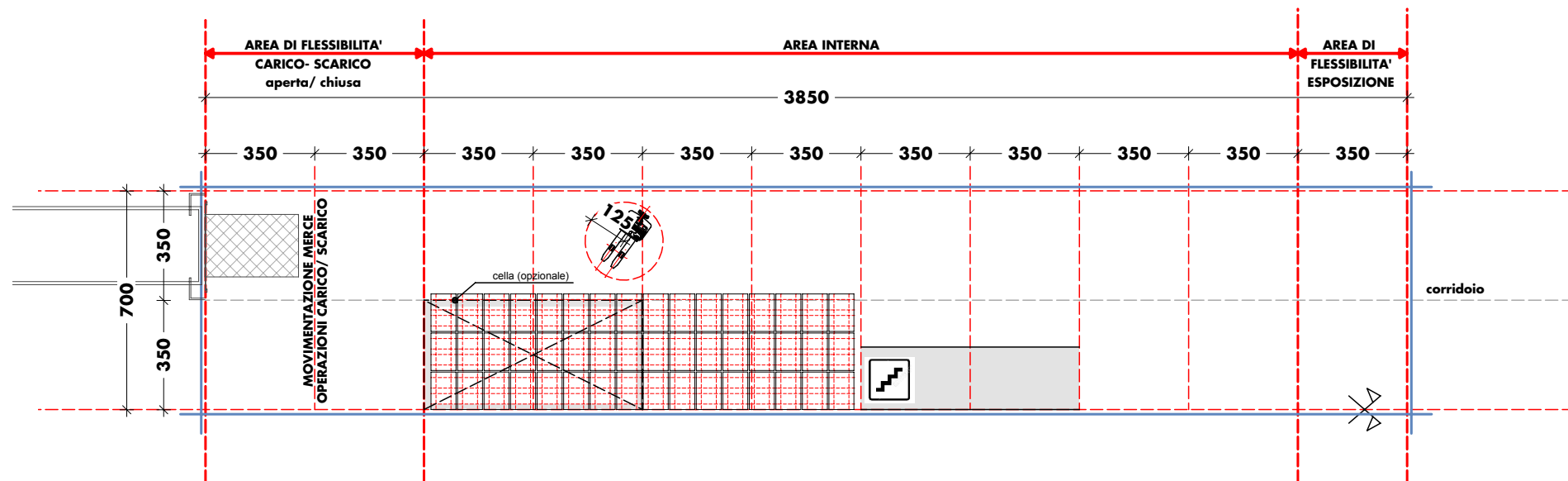
REQUISITI_ scala 1: 200

Flessibilità movimentazione e stoccaggio merce



CONFIGURAZIONE CON CARRELLO A FORCHE

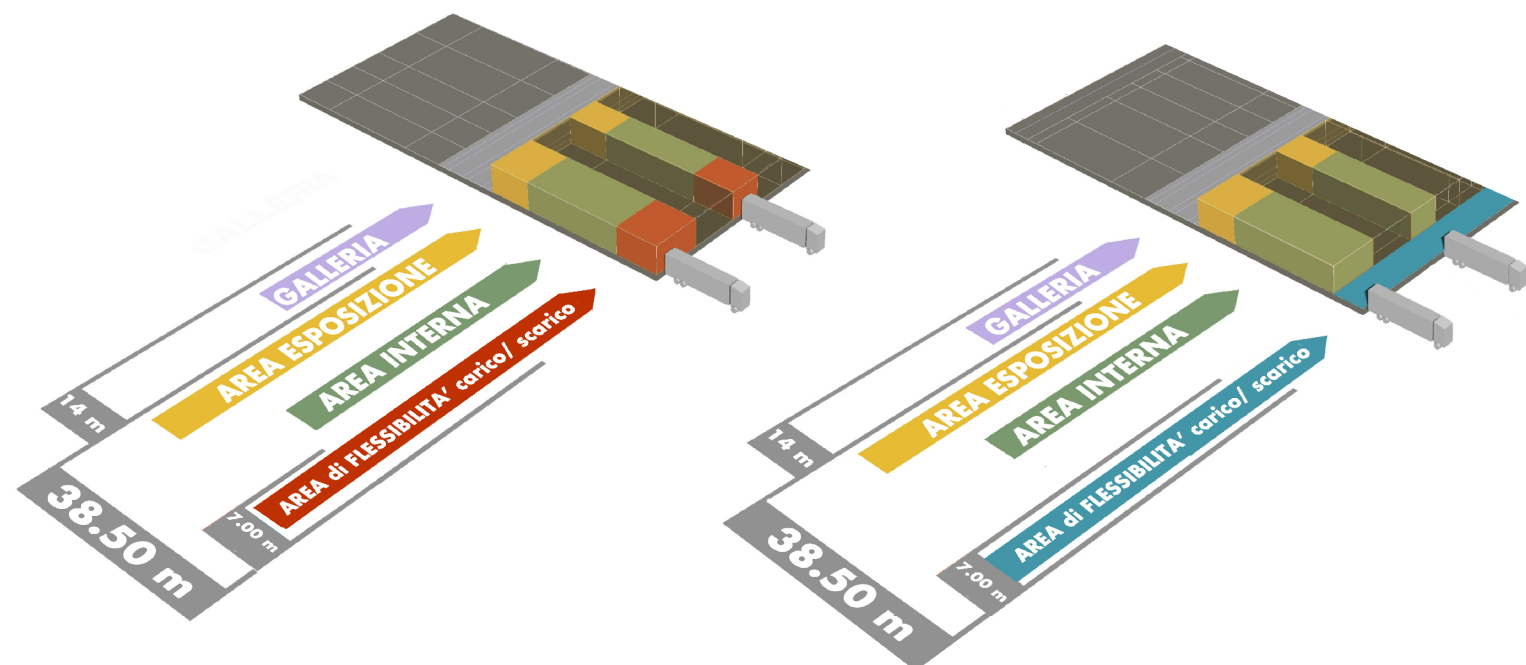
dati considerati:
corridoio min. manovra: 350 cm
stoccaggio merci stimato: 64 pallet= 64* 0.65 ton/pallet= 41.6 ton



CONFIGURAZIONE CON CARRELLO A TIMONE

dati considerati:
corridoio min. manovra: 250 cm
lato utile per sollevamento pallet: 80 cm
stoccaggio merci stimato: 96 pallet= 96* 0.65 ton/pallet= 62.4 ton

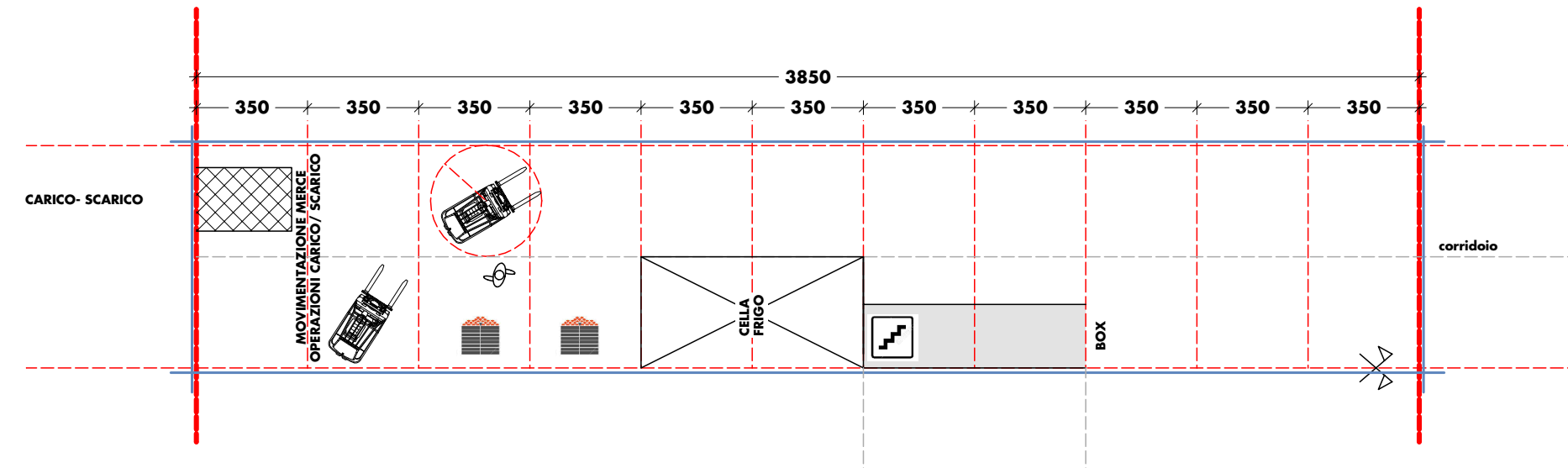
Flessibilità configurazione modulo punto vendita



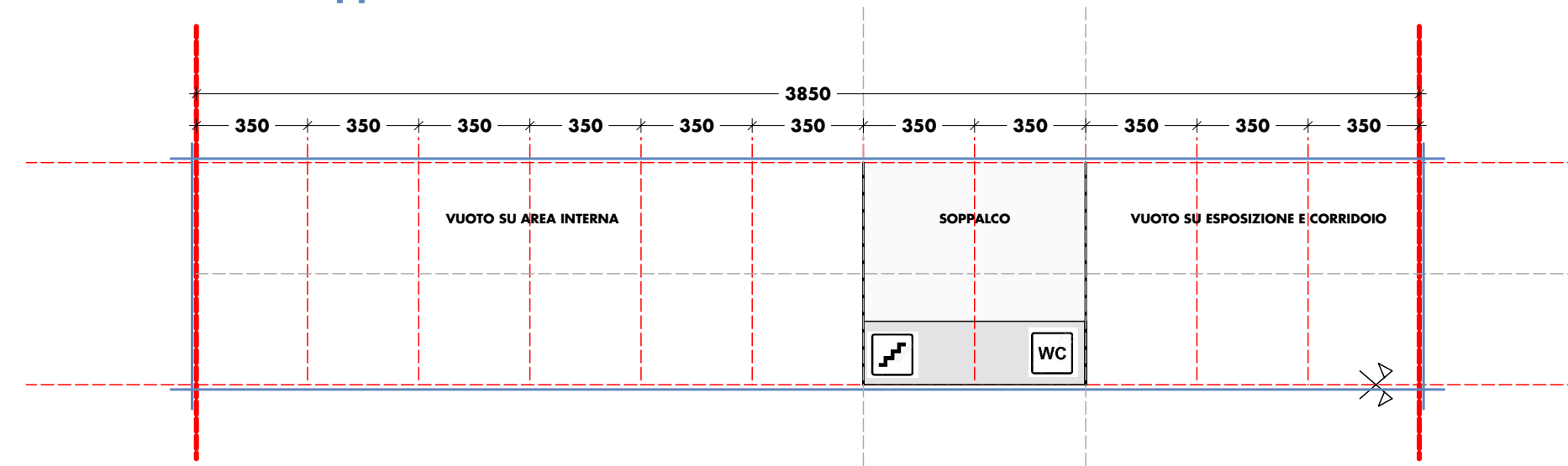
SCHEMA MODULO DIMENSIONALE_ scala 1: 200



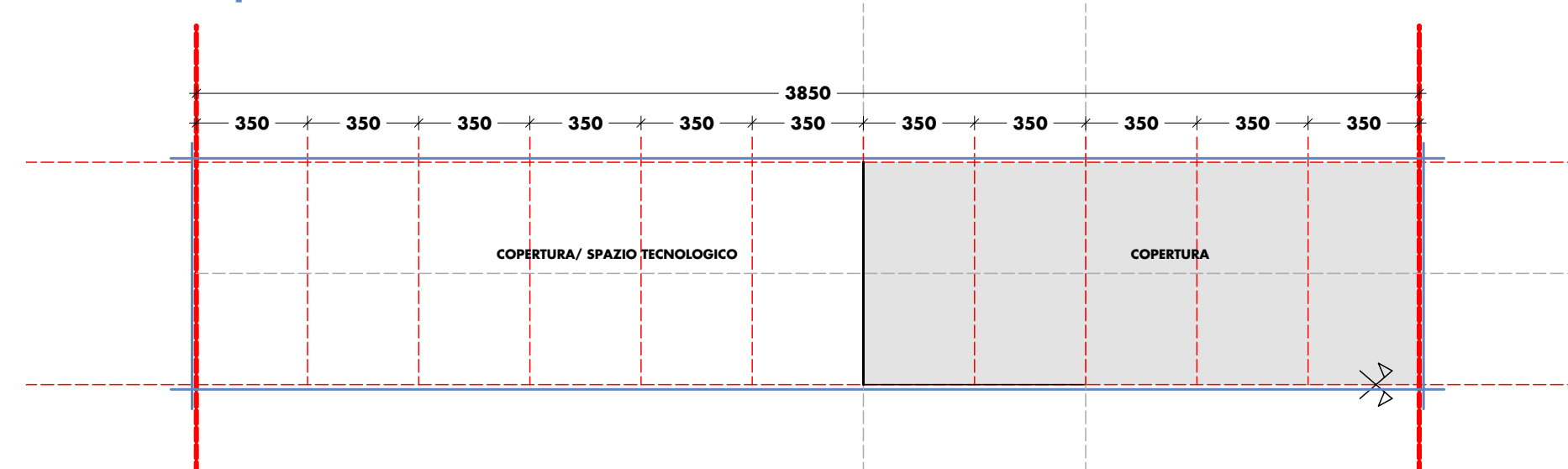
Piano terra



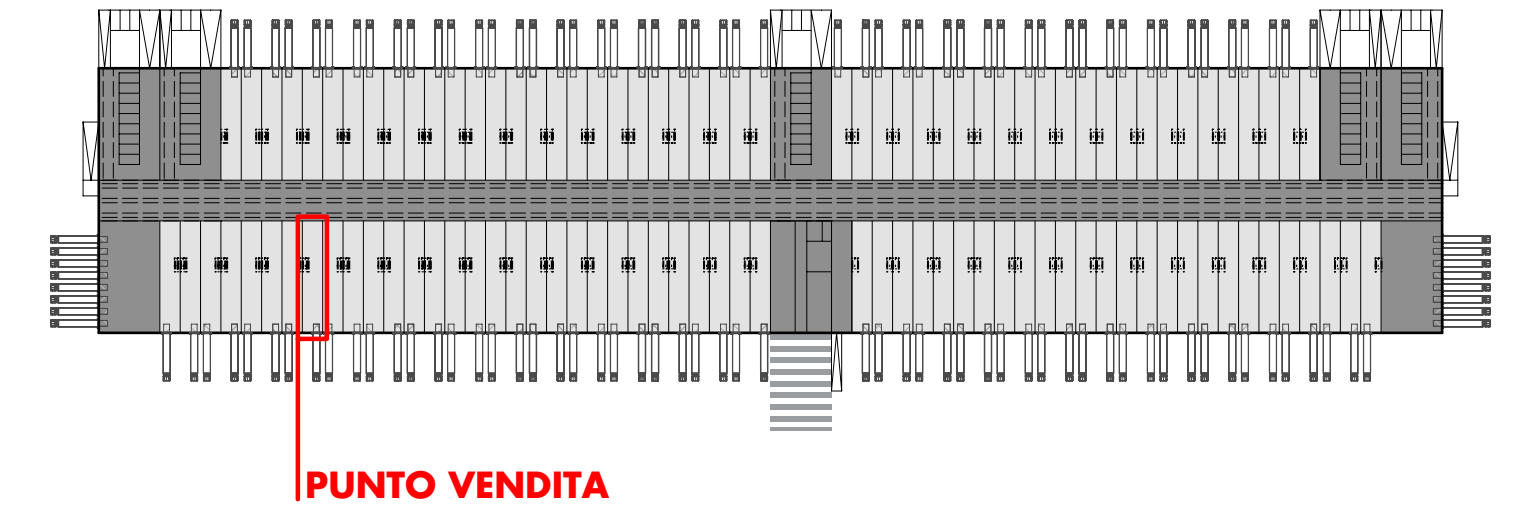
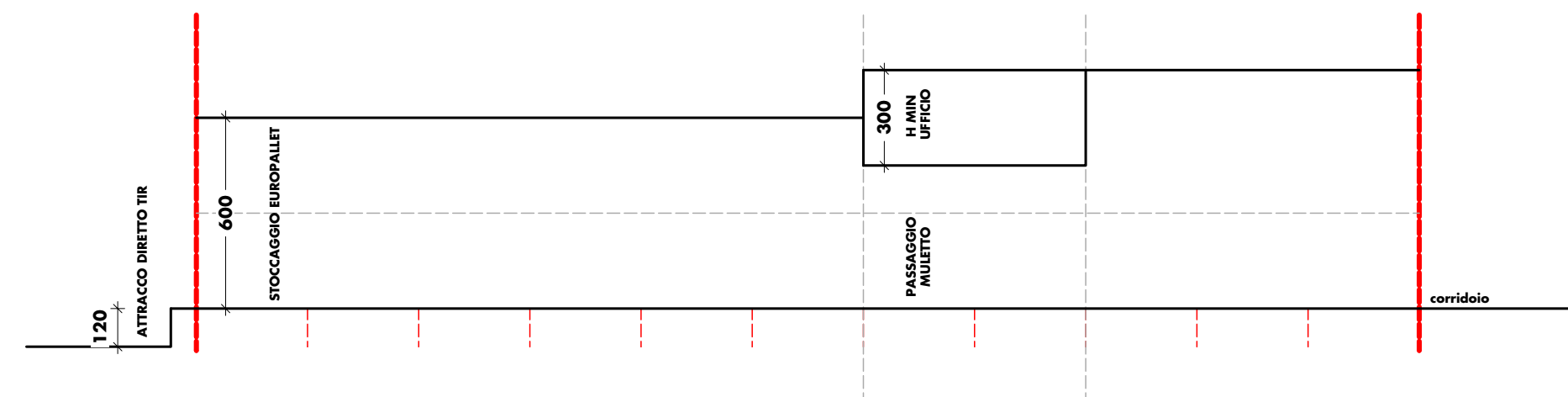
Piano soppalco



Copertura



Sezione



PUNTO VENDITA

SogelMi

Milano
Comune di Milano



NUOVO PADIGLIONE MERCATO ORTOFRUTTICOLO MILANO

STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO- ECONOMICO

(In accordo a quanto previsto dall'art. 23 del d.lgs. 50/2016)

STARCHING
Studio Architettura Urbanistica

simco
CONSULTING

CeAS

Montana

STARCHING
Studio Architettura Urbanistica

simco
CONSULTING

CeAS

Montana

TAV.
FT-009
NOME FILE
733-FT-A-009-SCH-00_P0

TITOLO
SCHEMA REQUISITI E MODULO DIMENSIONALE
PUNTO VENDITA

DATA
14/04/2017

SCALA
1:500
1:200

Disegno di proprietà di Starching S.r.l. - Tutti i diritti riservati a norma di legge. Copyright and intellectual property of Starching S.r.l. All rights reserved.