

NOTE E PRESCRIZIONI

- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante controllo delle campionature e verifica delle certificazioni.
- Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionatura ed esplicita approvazione della DL.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
- Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento al capitolato speciale di appalto ed alla DL senza procedere ad interpretazioni

COMUNE DI MONZA PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA

UNA COMUNITA' EDUCANTE AL FUTURO LA STRATEGIA INTEGRATA DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE 2030 PER SAN ROCCO FESR AZIONI 6 E 7
Istituto comprensivo "Koinè": Scuola Primaria di Primo Grado Omero, via Omero 6, Scuola Primaria di Secondo Grado Pertini, Via Gentili 20
Appalto integrato delle Scuole Primaria Omero e Secondaria Sandro Pertini del Comune di Monza.



COMMITTENTE
Comune di MONZA

COMUNE DI MONZA
R.U.P.
Arch. Alberto Gnoni

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA



MNZ_PFTE_ARC_024 OMERO - ABACO SERRAMENTI

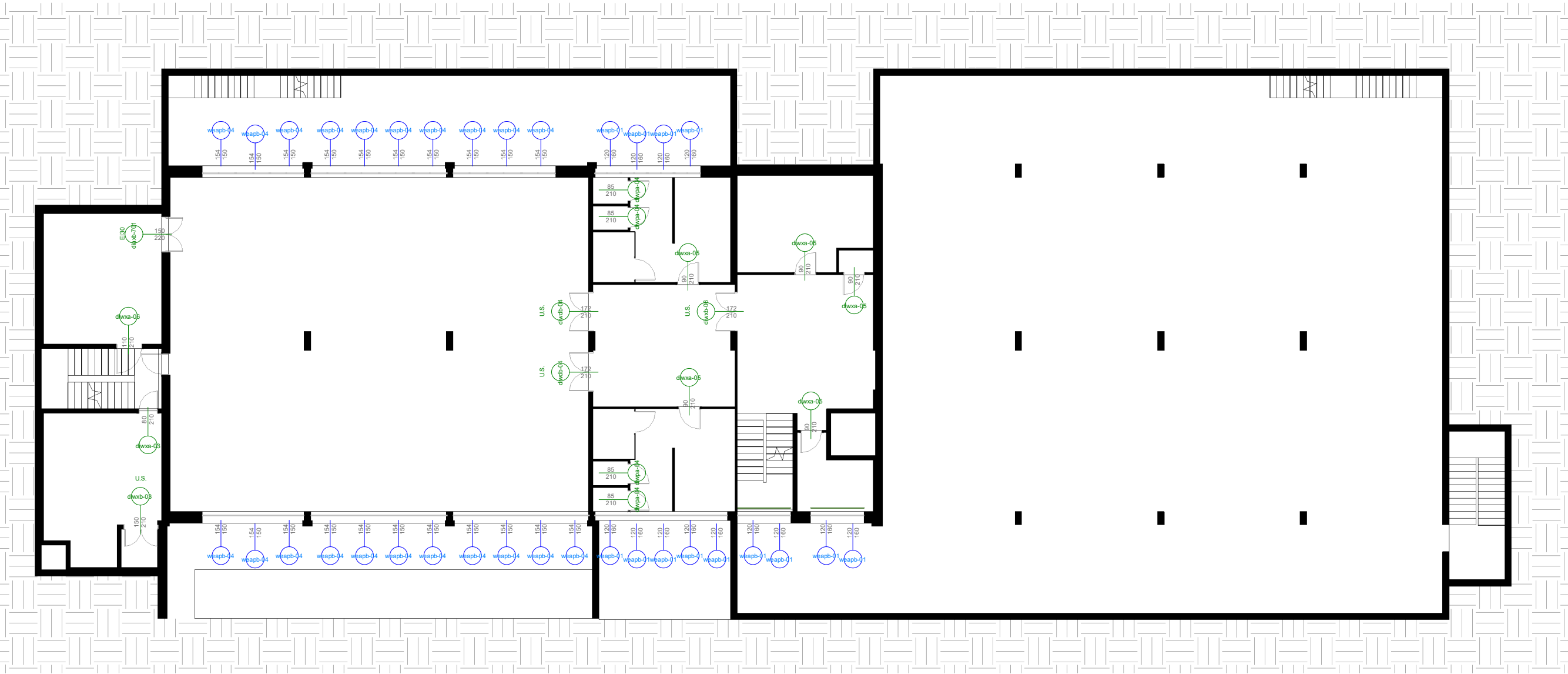
PROGETTISTI
SETTANTA7 S.R.L.

arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda

COLLABORATORI E CONSULENTI	REV.	Data	Descrizione
	00	01/2024	PRIMA EMISSIONE

OMERO - PIANTA PIANO INTERRATO

Scala : 1 : 200

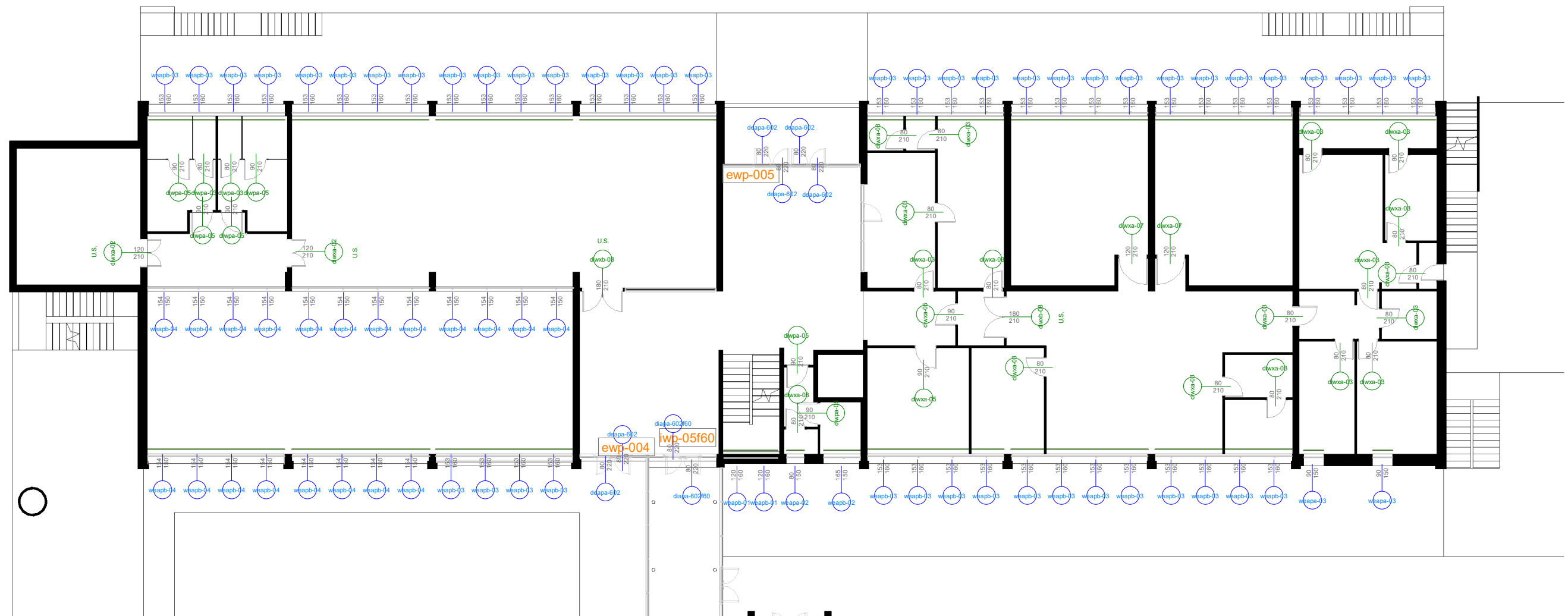


LEGENDA:

- - - Tende

1000000

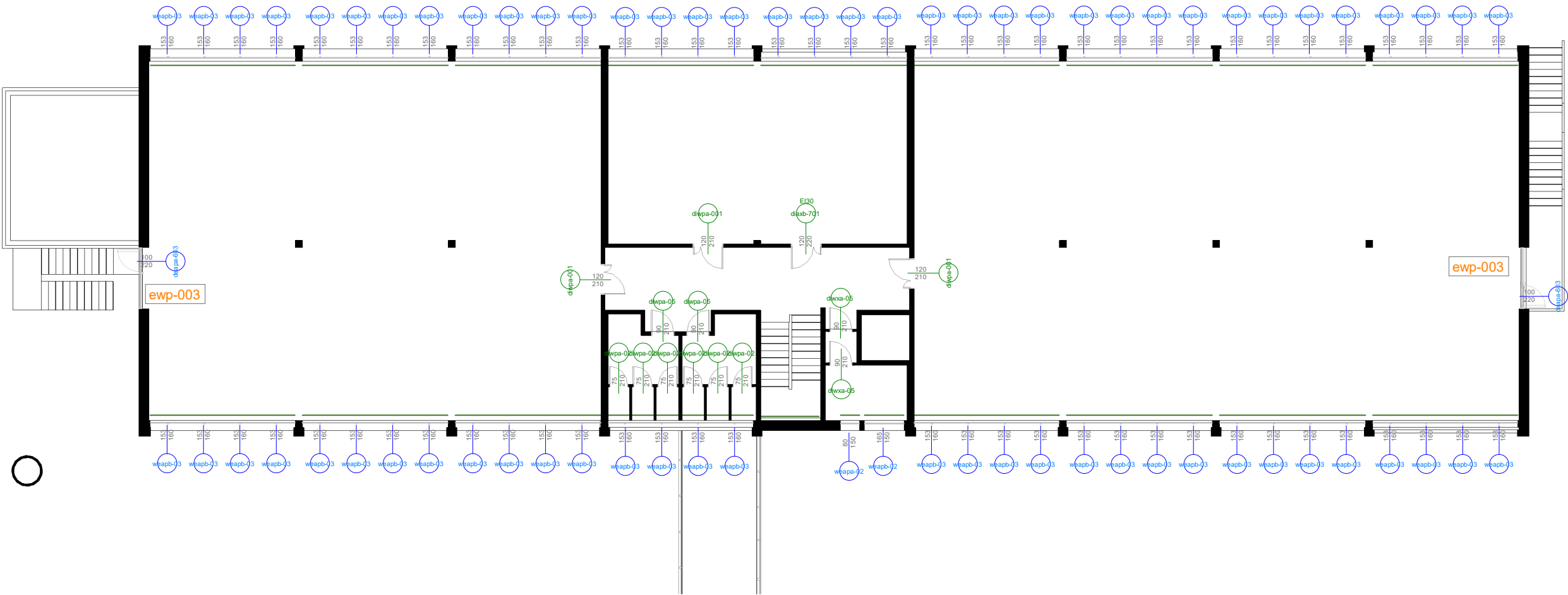
1000000



— — — Tende

OMERO - PIANTA PIANO PRIMO

Scala : 1 : 200

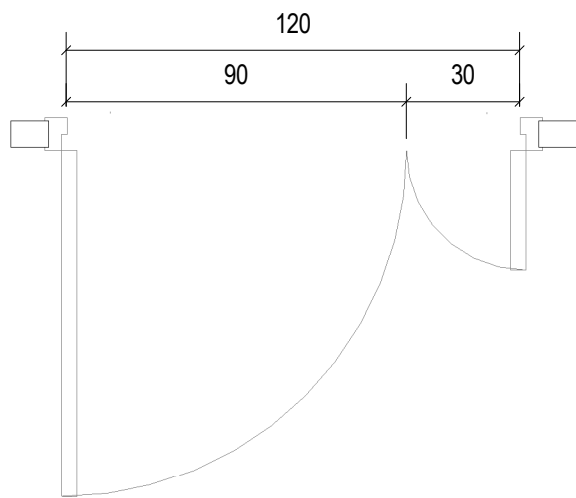
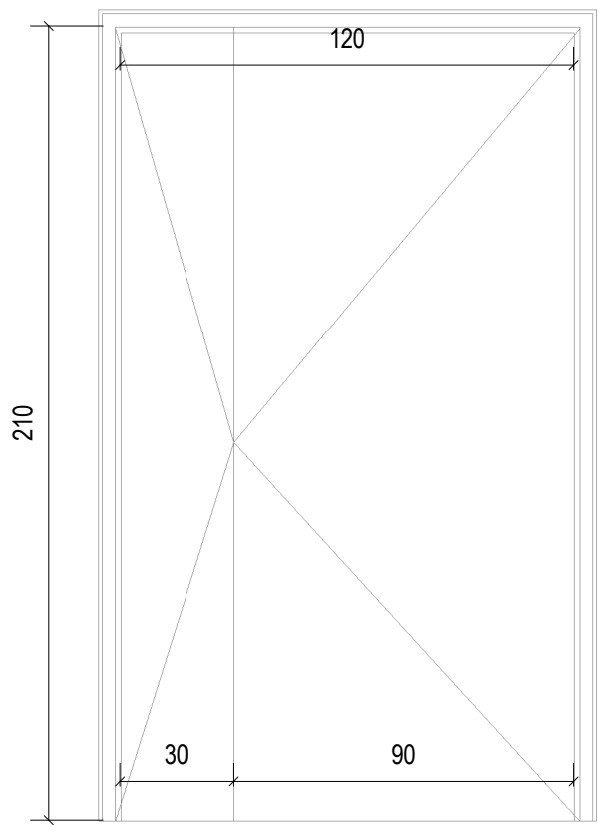


LEGENDA:

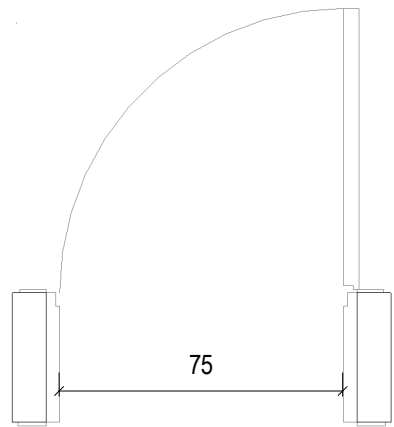
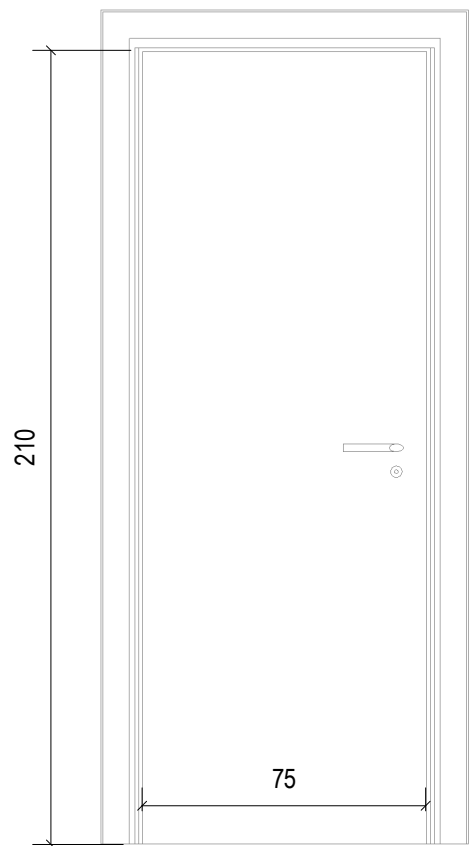
-- -- -- Tende

B-PORTE INTERNE

diapb-701
Scala : 1 : 20



diwpa-02
Scala : 1 : 20



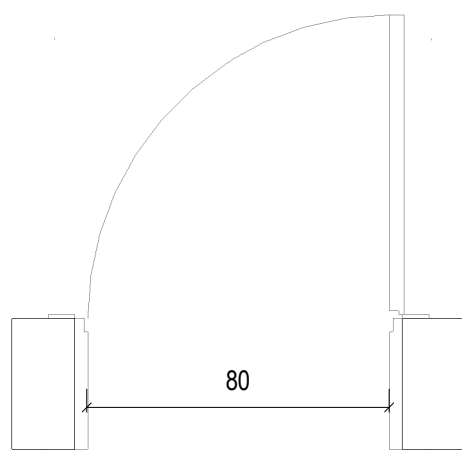
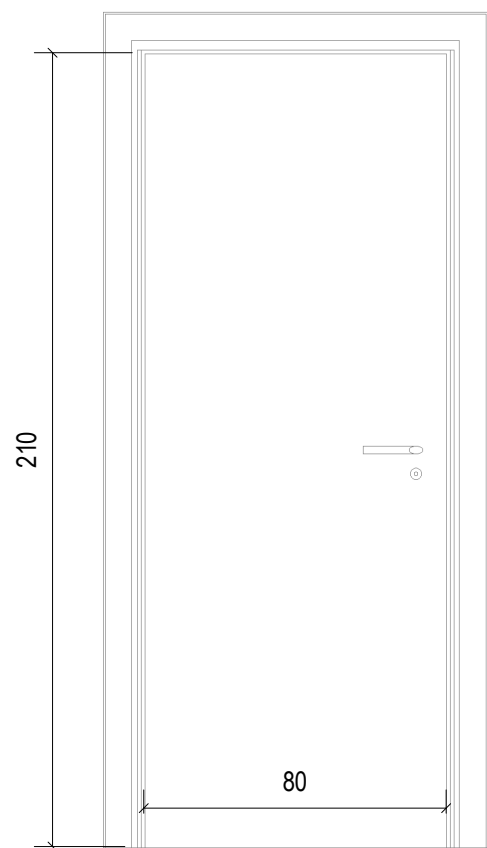
B-Porte interne totale	
Contrassegno tipo	Conteggio
diwpa-001	3
diwpa-02	6
diwpa-03	2
diwpa-04	4
diwpa-05	10

diwpa-001.					
Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Tipo di apertura	Descrizione
diwpa-001	3	120	210	A battente	Porta interna a doppia anta battente asimmetrica dotata di maniglione antipanico. Telaio fisso in listellare; Anta tamburata con intelaiatura perimetrale in massello, rivestita con mdf 4 mm laccato

diwpa-02					
Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Tipo di apertura	Descrizione
diwpa-02	6	75	210	A battente	Porta anta singola a battente. Telaio fisso in listellare; Anta tamburata con intelaiatura perimetrale in massello, rivestita con mdf 4 mm laccato

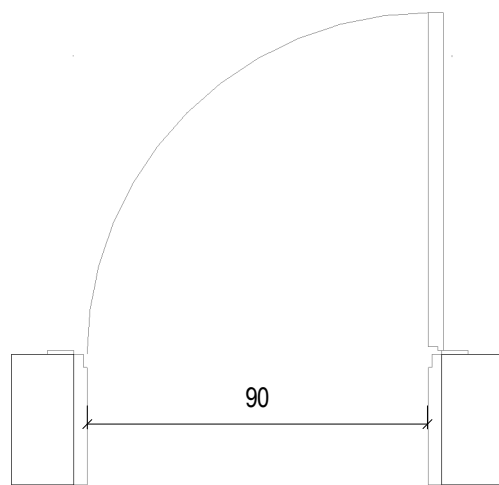
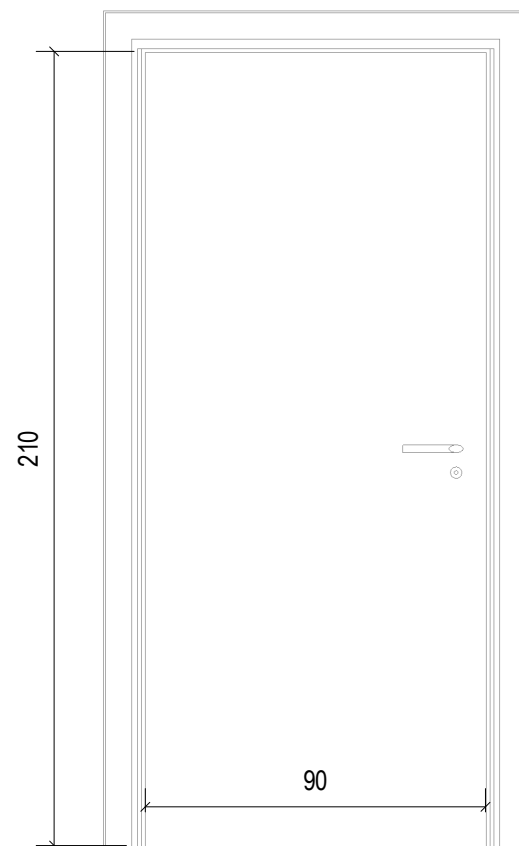
diwpa-03

Scala : 1 : 20



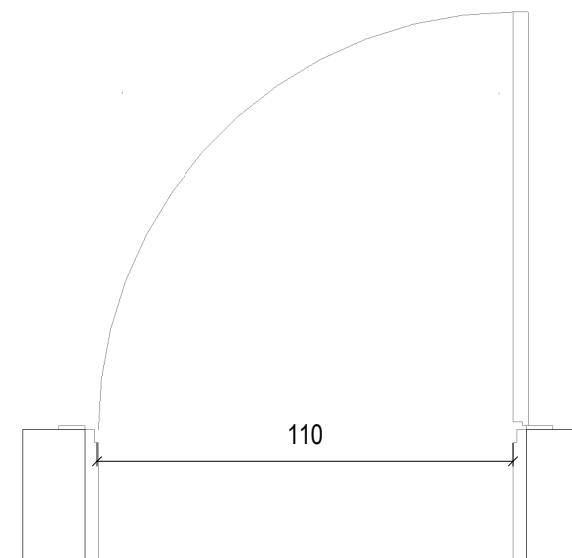
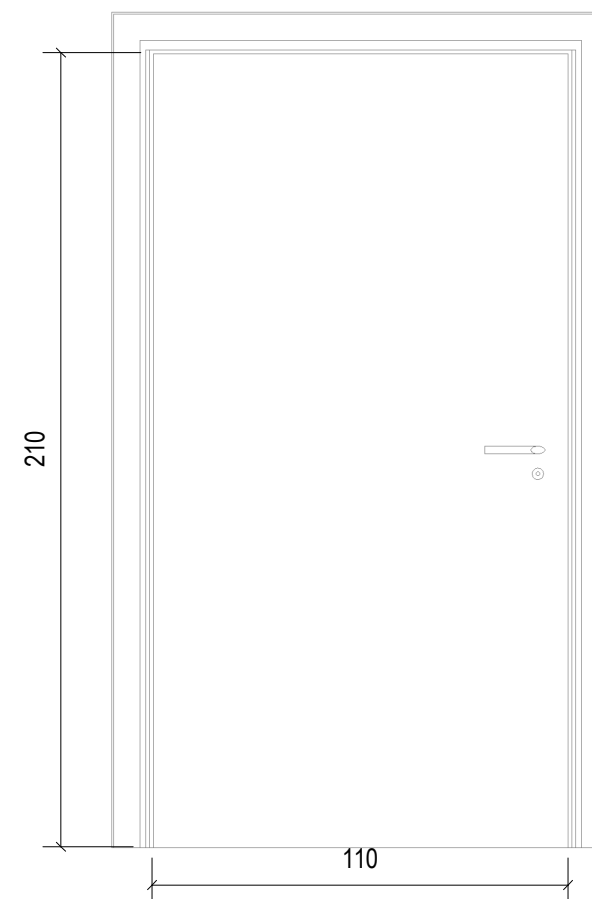
diwpa-04

Scala : 1 : 20



diwpa-05

Scala : 1 : 20



diwpa-03

Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Tipo di apertura	Descrizione
diwpa-03	2	80	210	A battente	Porta anta singola a battente. Telaio fisso in listellare; Anta tamburata con intelaiatura perimetrale in massello, rivestita con mdf 4 mm laccato

diwpa-04

Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Tipo di apertura	Descrizione
diwpa-04	4	85	210	A battente	Porta anta singola a battente. Telaio fisso in listellare; Anta tamburata con intelaiatura perimetrale in massello, rivestita con mdf 4 mm laccato

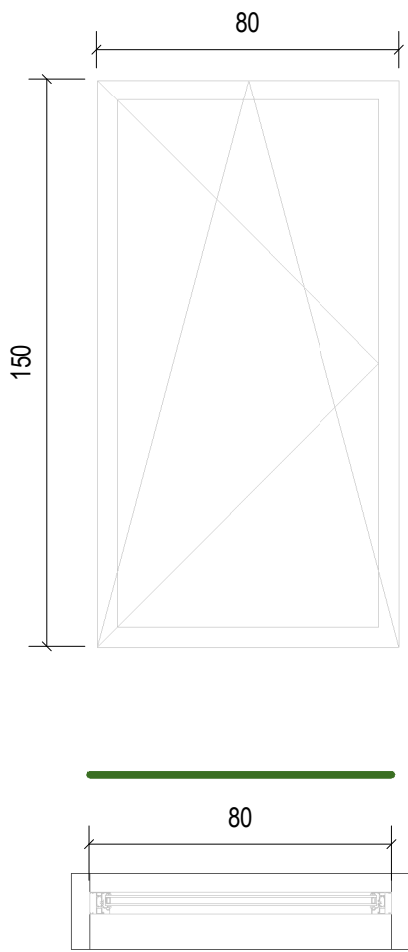
diwpa-05

Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Tipo di apertura	Descrizione
diwpa-05	10	90	210	A battente	Porta anta singola a battente. Telaio fisso in listellare; Anta tamburata con intelaiatura perimetrale in massello, rivestita con mdf 4 mm laccato

B-FINESTRE ESTERNE

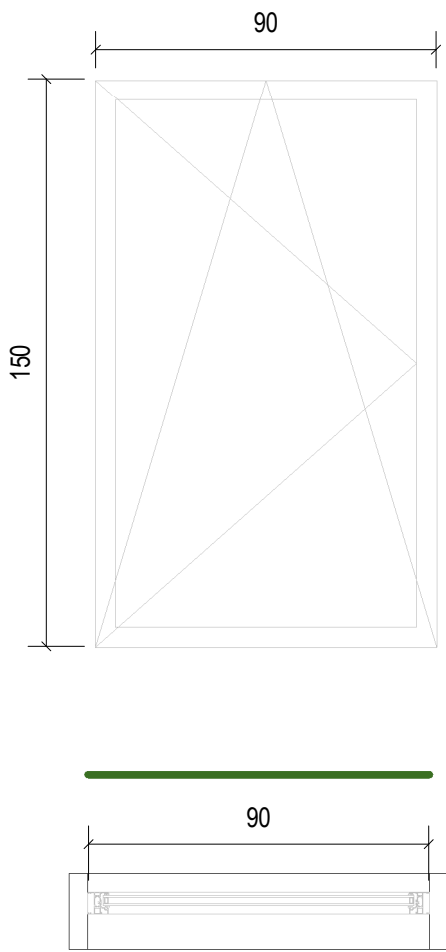
weapa-02

Scala : 1 : 20



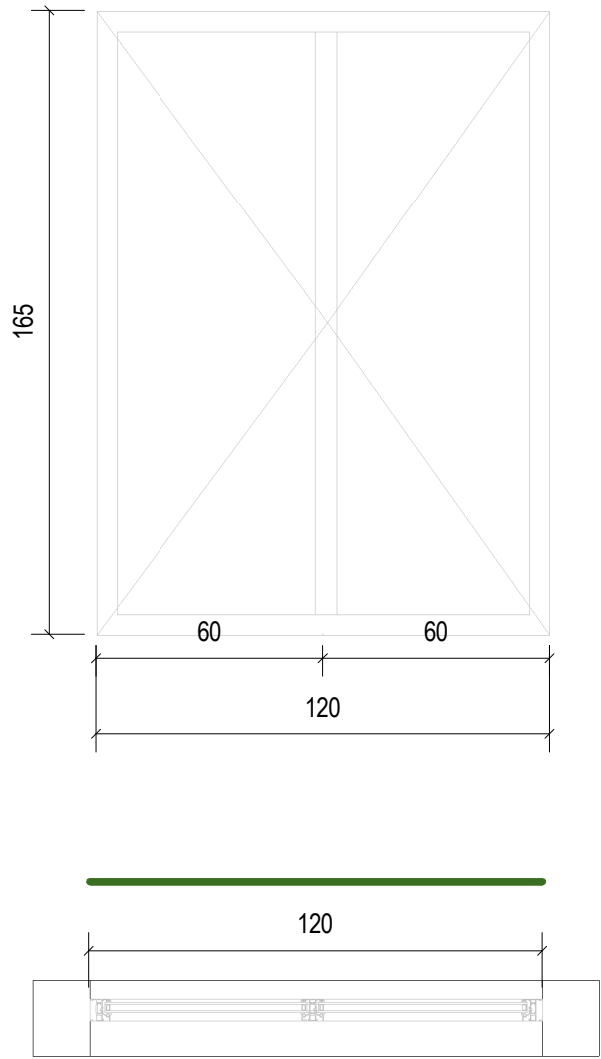
weapa-03

Scala : 1 : 20



weapb-01

Scala : 1 : 20



weapa-02

Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Descrizione
weapa-02	2	80	150	Serramento esterno ad una specchiatura apribile realizzato in profilati d'alluminio estruso a taglio termico, vetro stratificato con PVB acustico basso emissivo. Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,1 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB

weapa-03

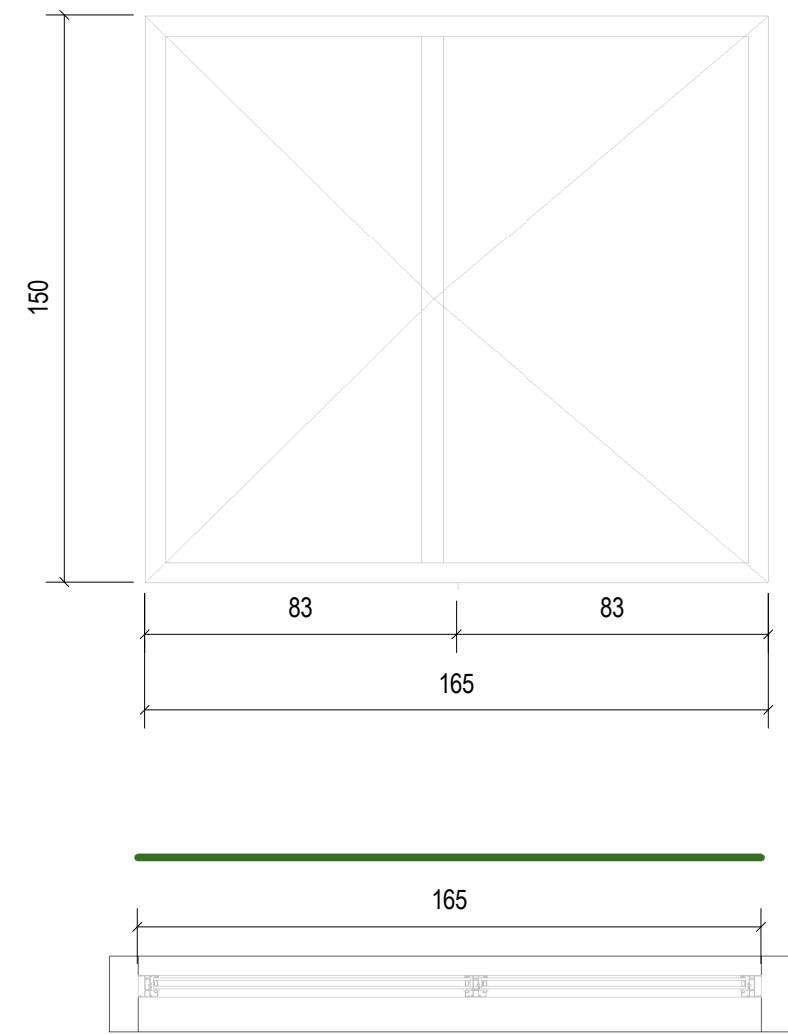
Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Descrizione
weapa-03	2	90	150	Serramento esterno ad una specchiatura apribile realizzato in profilati d'alluminio estruso a taglio termico, vetro stratificato con PVB acustico basso emissivo. Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,1 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB

weapb-01

Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Descrizione
weapb-01	15	120	160	Serramento esterno a due specchiatura apribili realizzato in profilati d'alluminio estruso a taglio termico, vetro stratificato con PVB acustico basso emissivo. Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,1 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB, Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk

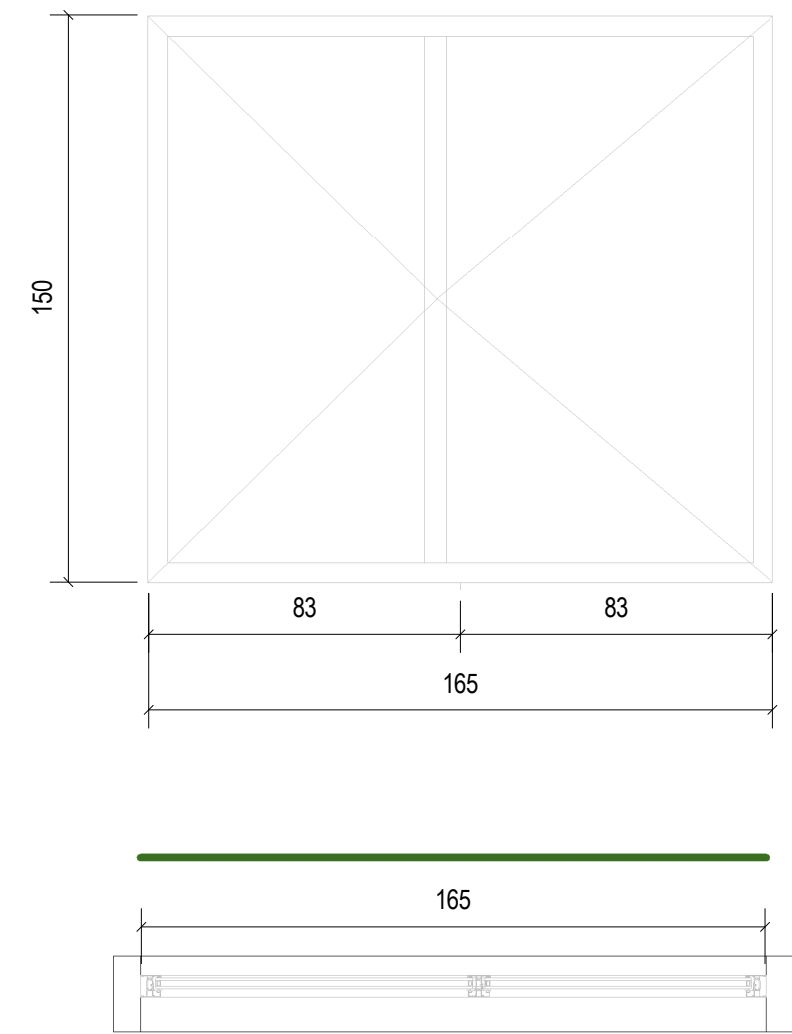
weapb-02

Scala : 1 : 20



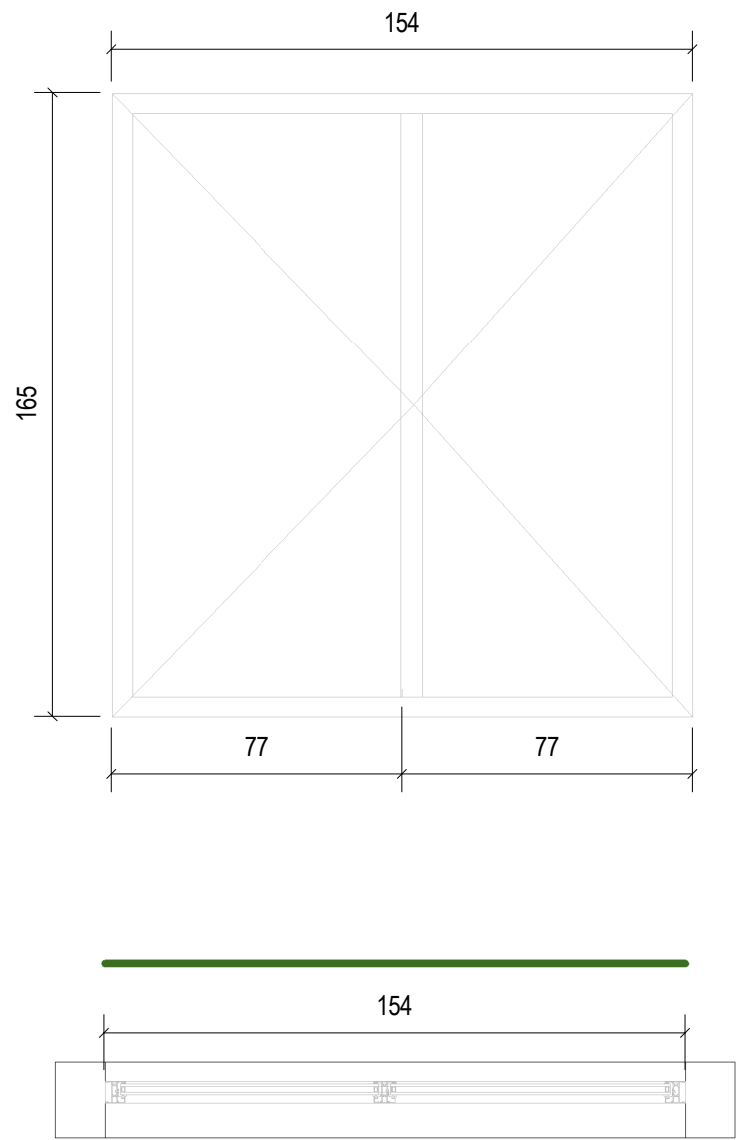
weapb-03

Scala : 1 : 20



weapb-04

Scala : 1 : 20



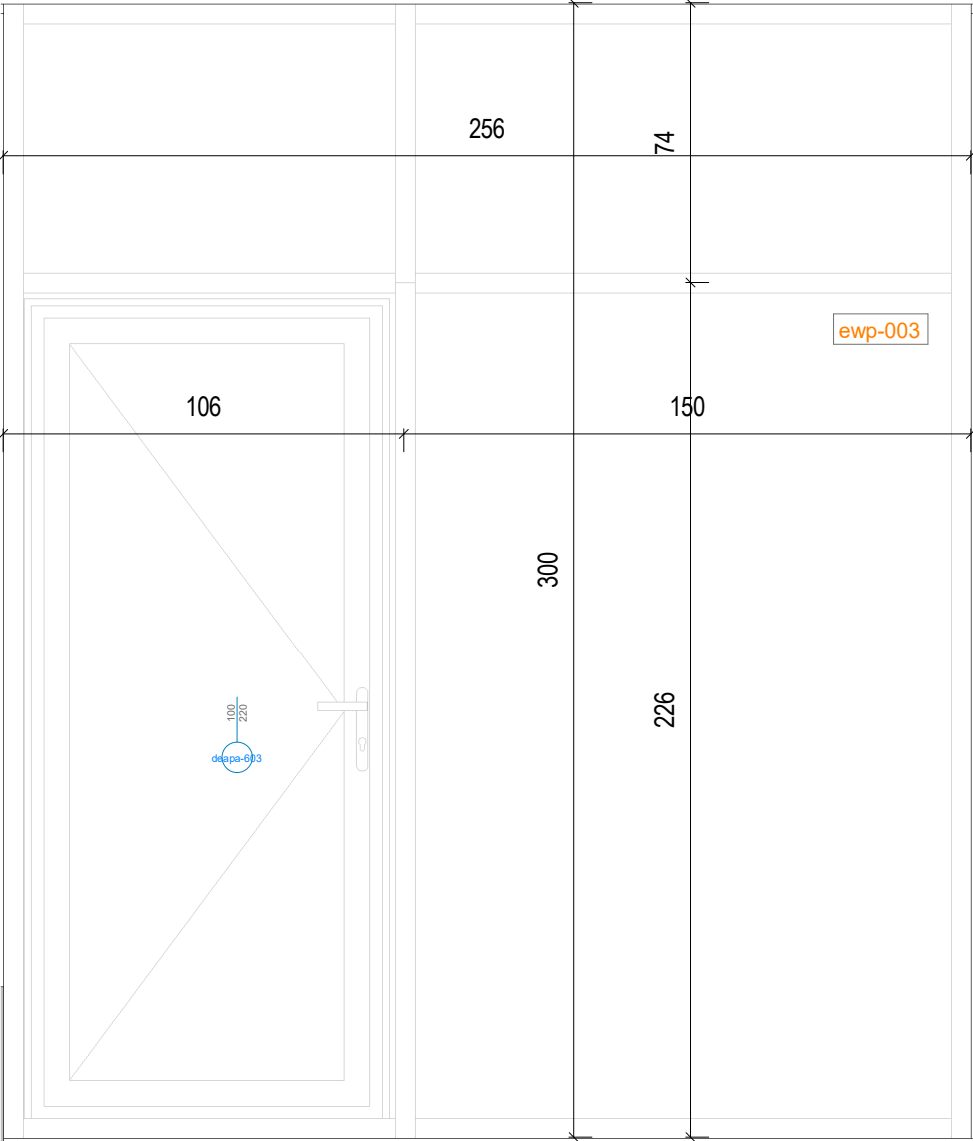
weapb-02				
Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Descrizione
weapb-02	2	165	150	Serramento esterno a due specchiatura apribili realizzato in profilati d'alluminio estruso a taglio termico, vetro stratificato con PVB acustico basso emissivo. Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,1 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB, Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk

weapb-03				
Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Descrizione
weapb-03	120	153	160	Serramento esterno a due specchiatura apribili realizzato in profilati d'alluminio estruso a taglio termico, vetro stratificato con PVB acustico basso emissivo. Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,1 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB, Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk

weapb-04				
Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Descrizione
weapb-04	41	154	150	Serramento esterno a due specchiatura apribili realizzato in profilati d'alluminio estruso a taglio termico, vetro stratificato con PVB acustico basso emissivo. Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,1 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB, Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk

ewp-003

Scala : 1 : 20

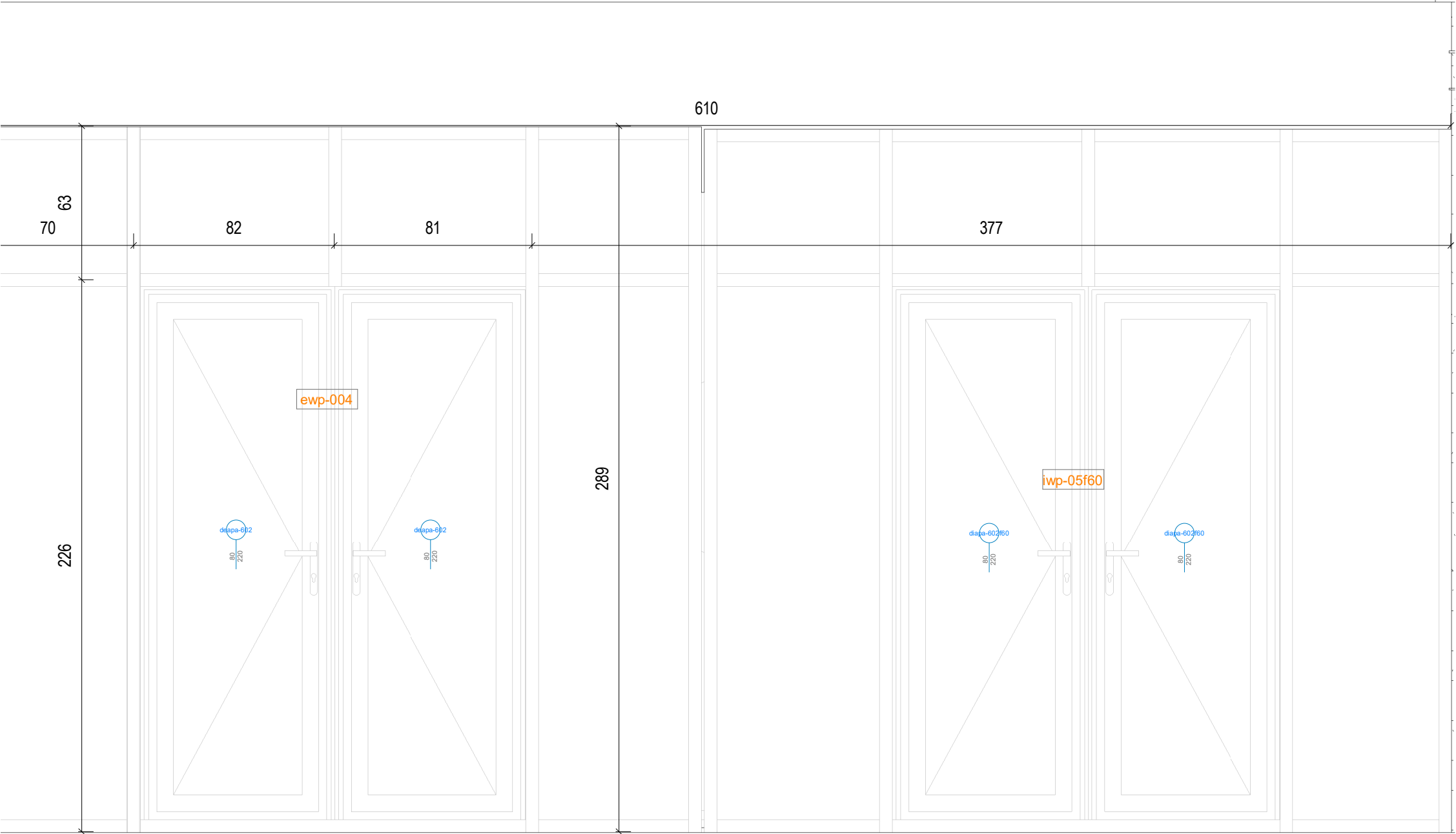


ewp-03		
Contrassegn o tipo	Descrizione	Area
ewp-003	Vetrata esterna in profilati d'alluminio. Spessori profilati stipite 52 mm; Profondità Telaio 105 mm; Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk; Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,1 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB	15 m²

deapa-603					
Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Tipo di apertura	Descrizione
deapa-603	2	100	220	A battente	Serramento esterno in profili d'alluminio estrusi a taglio termico, apribile, vetrato ,vetro stratificato basso emissivo. Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk; Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,2 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB

ewp-004

Scala : 1 : 20



ewp-004			
Contrassegn o tipo	Descrizione		
ewp-004	Vetrata esterna in profilati d'alluminio. Spessori profilati stipite 52 mm; Profondità Telaio 105 mm; Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk; Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,1 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB		9 m

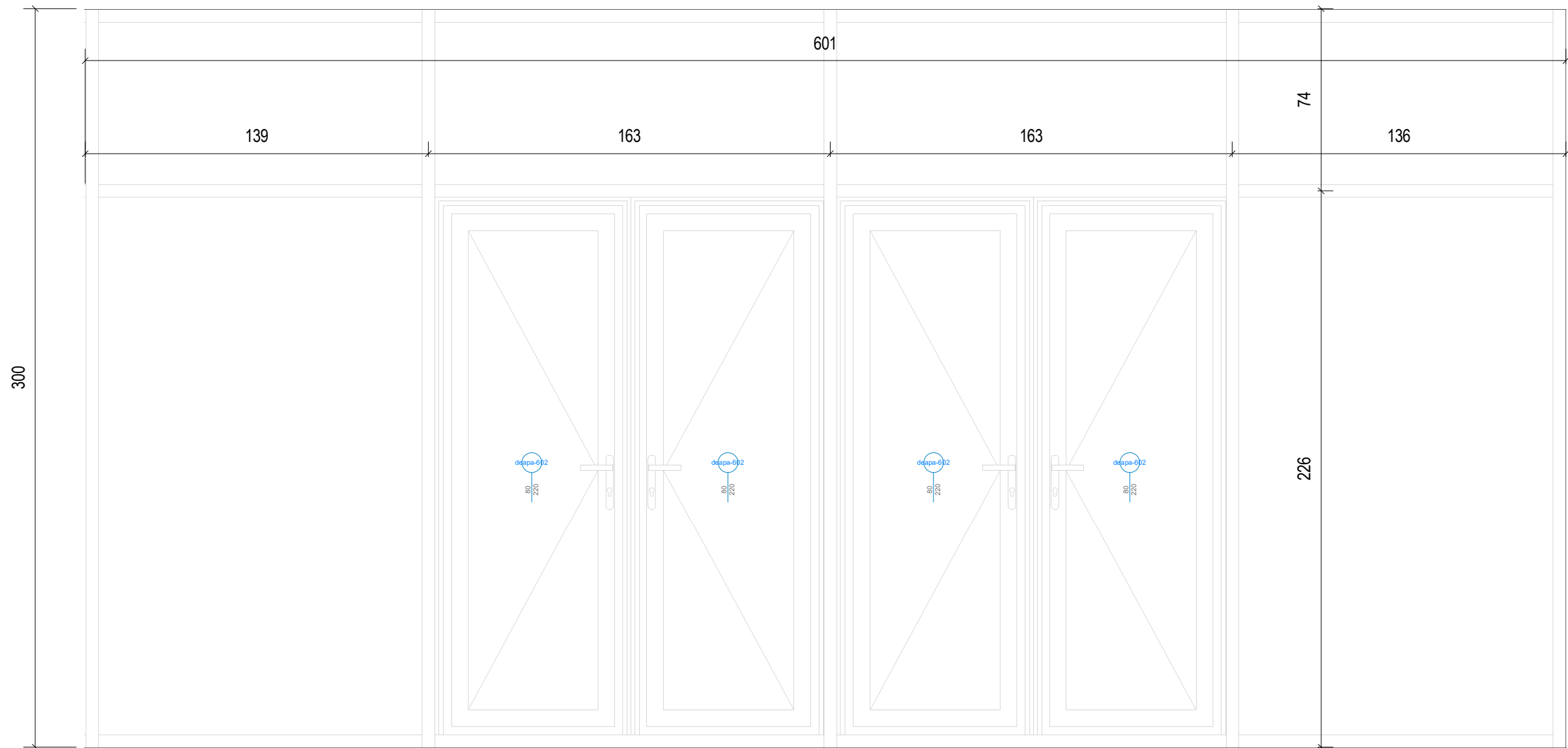
iwp-05 f60.			
Contrassegn o tipo	Descrizione		
iwp-05f60	Vetrata interna in profilati d'alluminio. Spessori profilati stipite 52 mm; Profondità Telaio 105 mm; Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk; Vetrocamera: 44.1 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 44.1 acustico; Trasmittanza; Isolamento acustico Rw=49 dB. REI60		11 m

deapa-602.					
Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Tipo di apertura	Descrizione
-602	6	80	220	A battente	Serramento esterno in profili d'alluminio estrusi a taglio termico, apribile, vetrato ,vetro stratificato basso emissivo. Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk; Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,2 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB

diapa-602f60.					
Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Tipo di apertura	Descrizione
diapa-602f60	2	80	220	A battente	Serramento esterno in profili d'alluminio estrusi a taglio termico, apribile, vetrato ,vetro stratificato basso emissivo. Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk; Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,2 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB -REI60

ewp-005

Scala : 1 : 20



ewp-005		
Contrassegno o tipo	Descrizione	Area
ewp-005	Vetrata esterna in profilati d'alluminio. Spessori profilati stipite 52 mm; Profondità Telaio 105 mm; Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk; Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,1 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB	18 m²

deapa-602.					
Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Tipo di apertura	Descrizione
deapa-602	6	80	220	A battente	Serramento esterno in profili d'alluminio estrusi a taglio termico, apribile, vetrato ,vetro stratificato basso emissivo. Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk; Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,2 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB