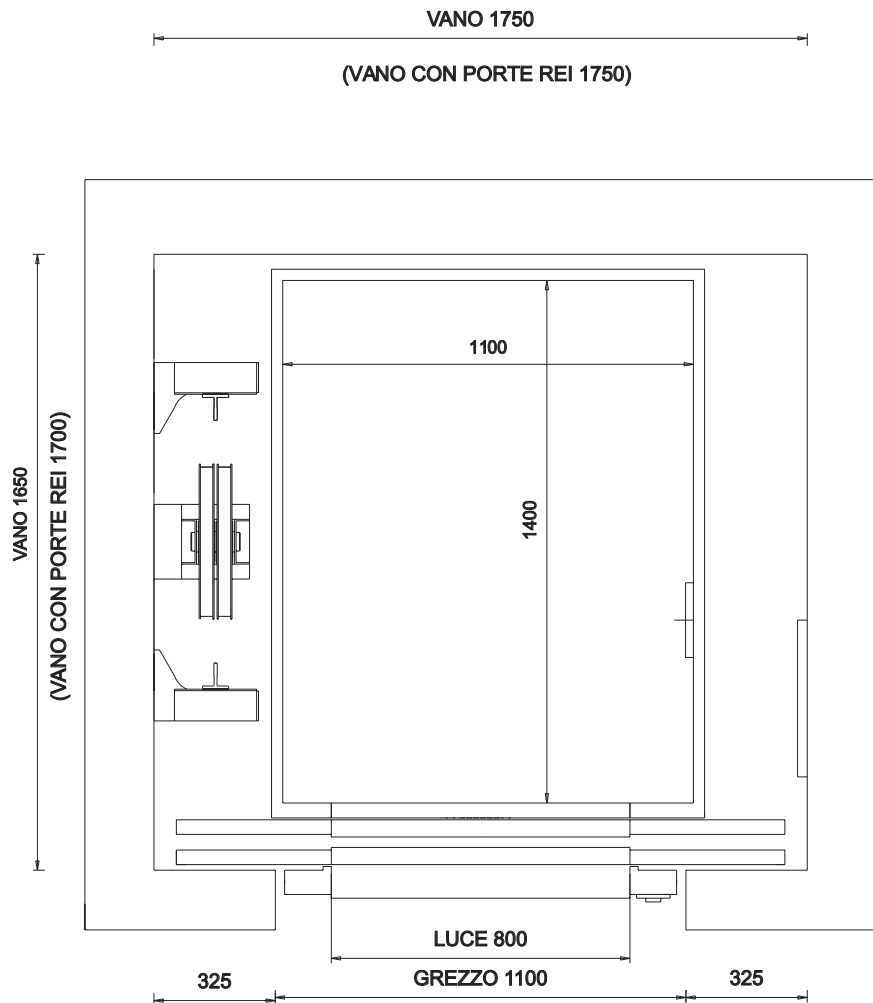


GUIDA ALLA PROGETTAZIONE

PARTE III: NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE

NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE SOLUZIONI OLEODINAMICHE

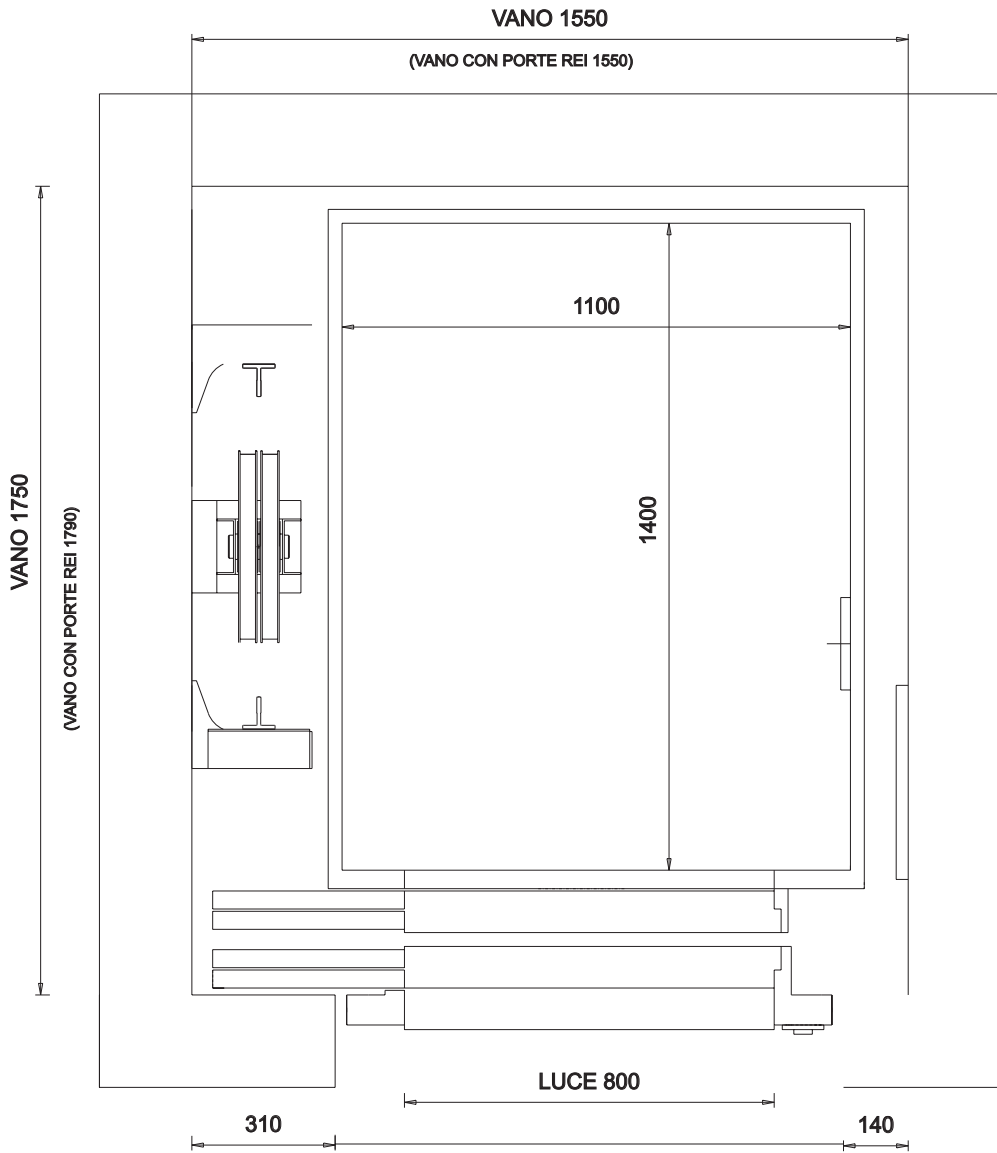
630 KG - 8 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA CENTRALE
PIANTA VANO CORSA



PER SUCCESSIVA FINITURA AD INTONACO

NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI ELETTRICHE

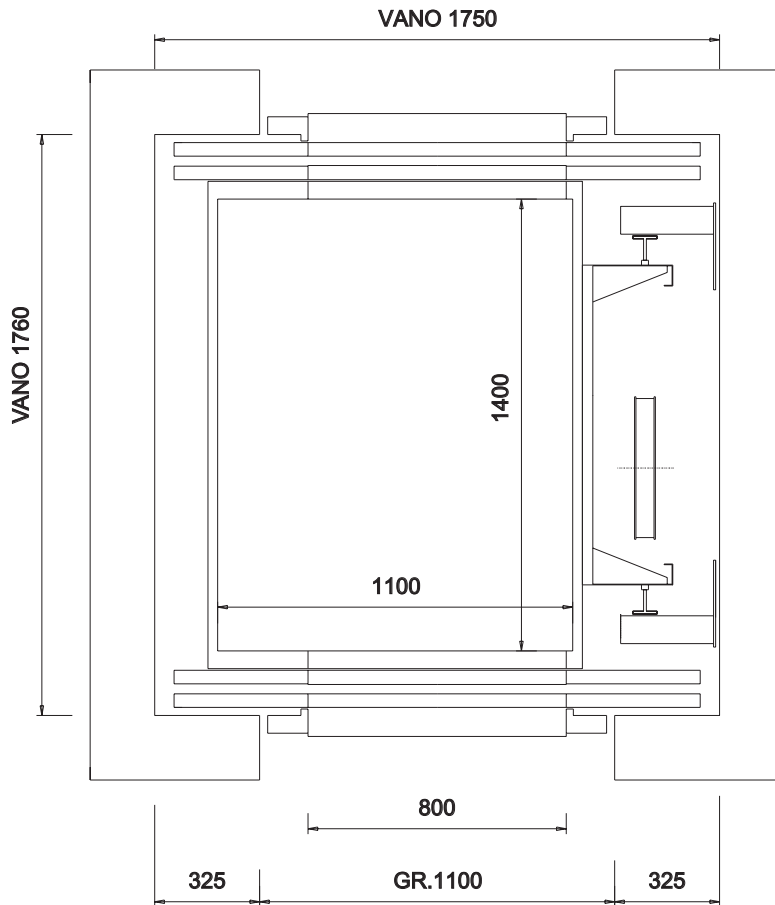
630 KG - 8 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA TELESCOPICA
PIANTA VANO CORSA



PER SUCCESSIVA FINITURA AD INTONACO

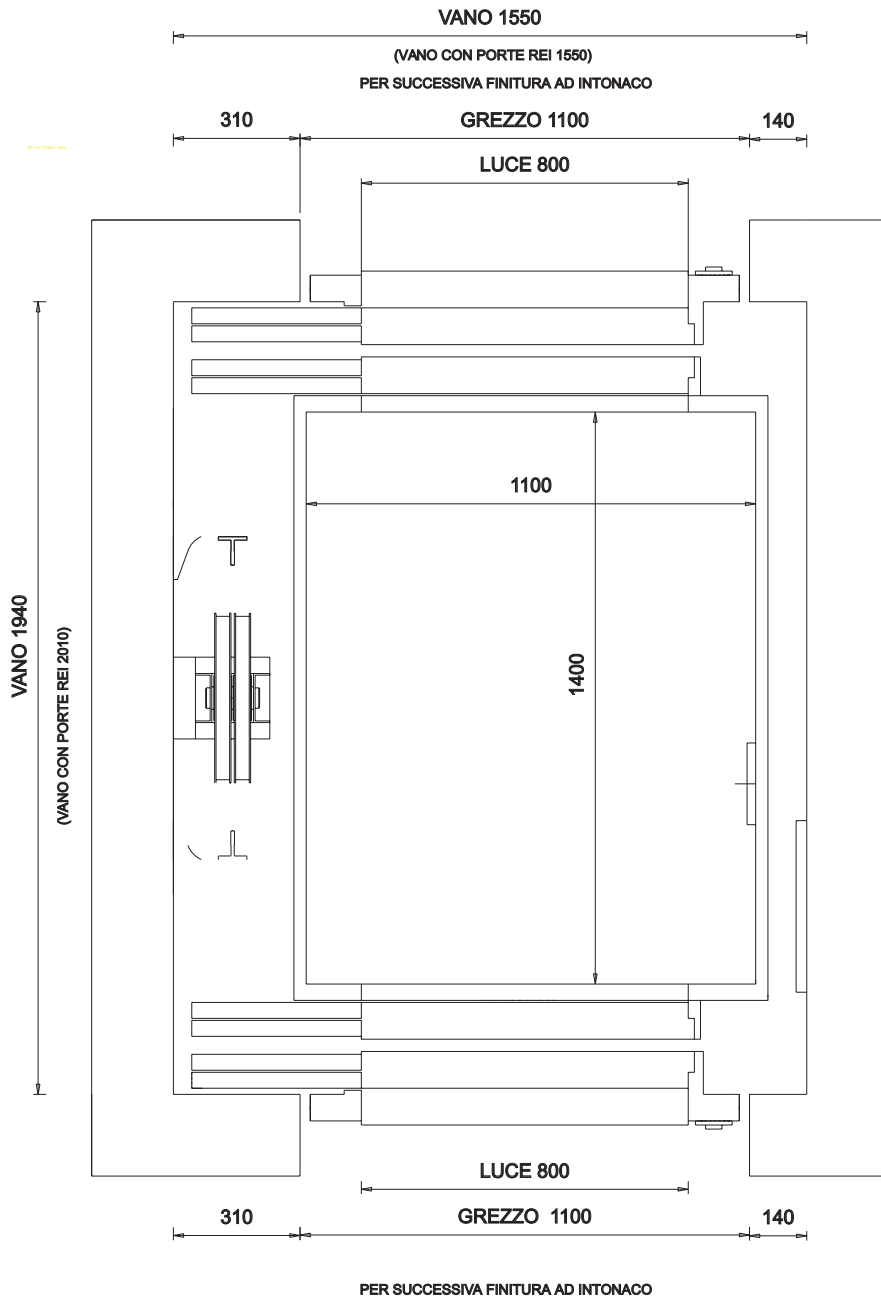
NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI OLEODINAMICHE

640 KG - 8 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA CENTRALE
PIANTA VANO CORSA



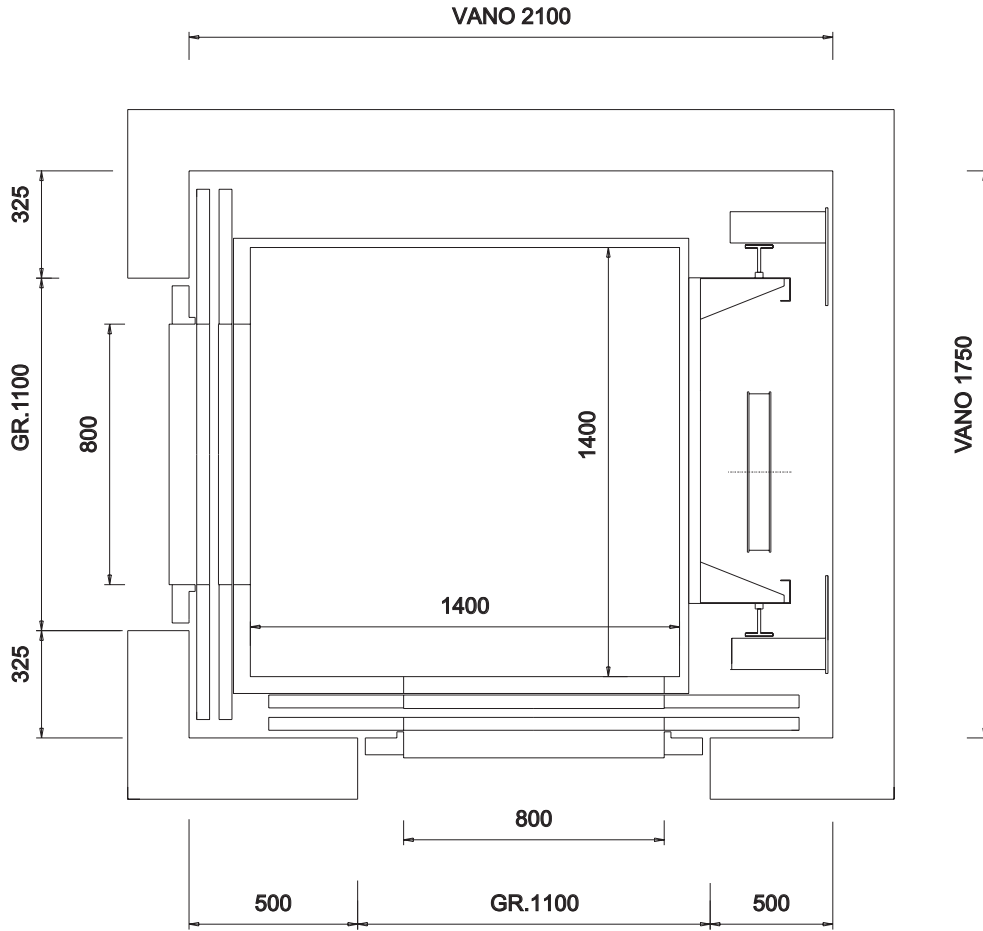
NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE SOLUZIONI OLEODINAMICHE

640 KG - 8 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA TELESCOPICA
PIANTA VANO CORSA

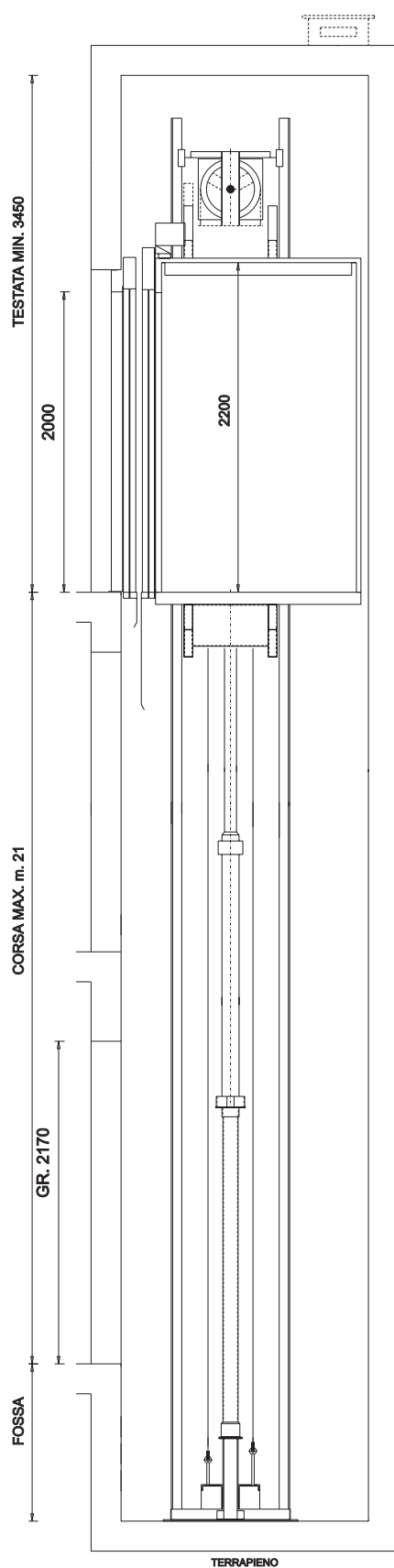


NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI OLEODINAMICHE

850 KG - 11 PERSONE - 2 ACCESSI ADIACENTI - APERTURA CENTRALE
PIANTA VANO CORSA



SEZIONE VERTICALE



**NUOVA
EDIFICAZIONE NON
RESIDENZIALE**

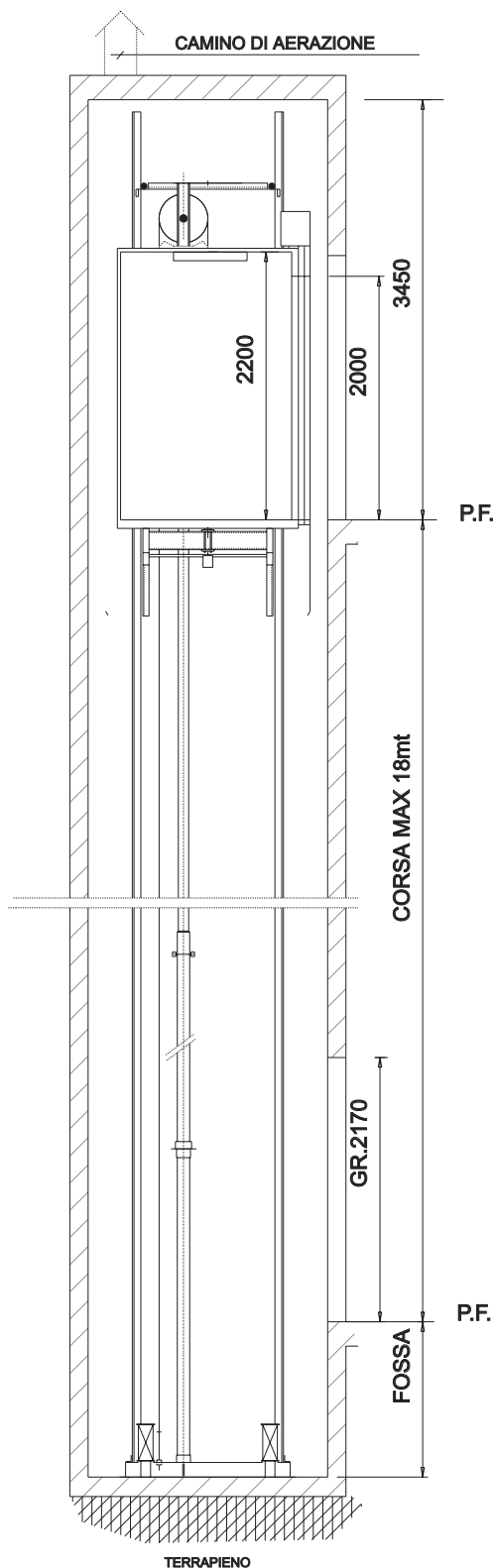
SOLUZIONI OLEODINAMICHE

630 Kg - 8 persone

640 Kg - 8 persone

FOSSA (per cabine con pavimento standard)
per velocità fino a 0.60 m/s = 1050 mm
per velocità da 0.61 a 1 m/s = 1150 mm

SEZIONE VERTICALE



**NUOVA
 EDIFICAZIONE NON
 RESIDENZIALE**

SOLUZIONI OLEODINAMICHE

850 Kg - 11 persone

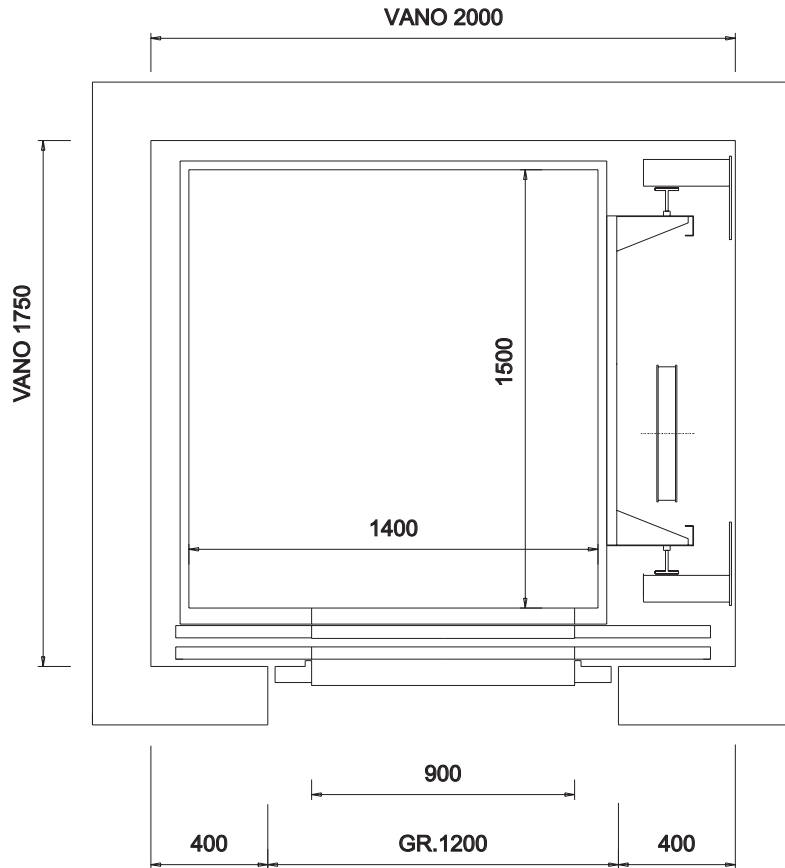
FOSSA (per cabine con pavimento standard)

per velocità fino a 0.60 m/s = 1200 mm

per velocità da 0.61 a 1 m/s = 1270 mm

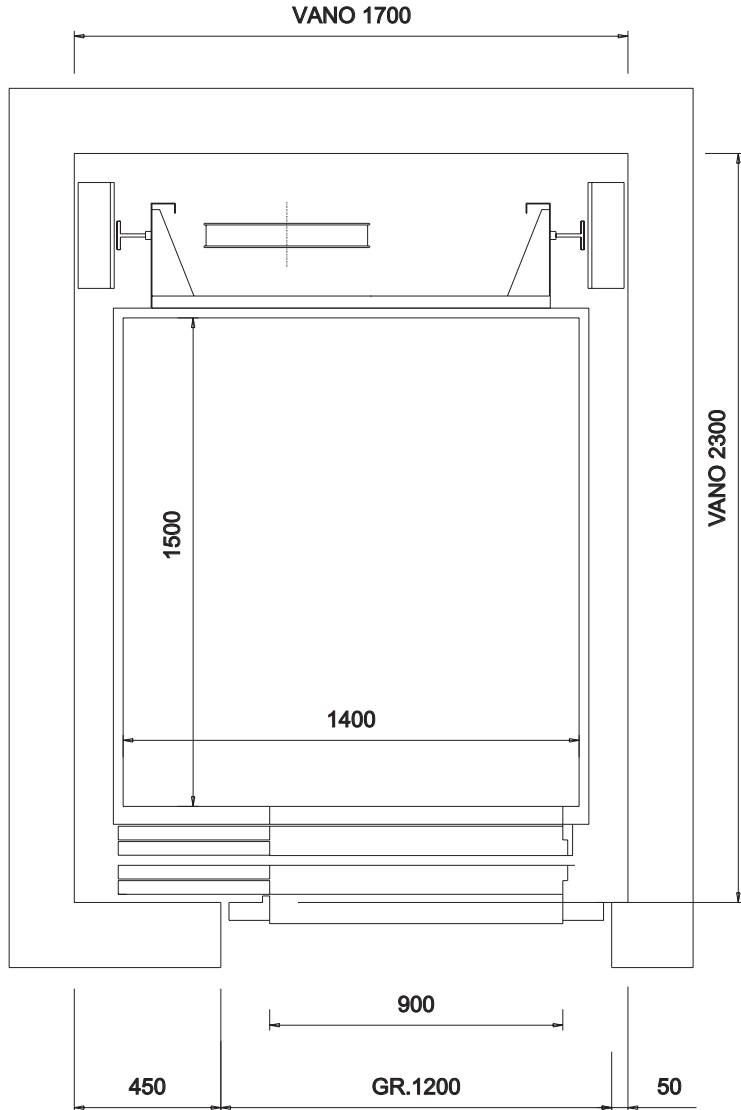
NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI OLEODINAMICHE

900 KG - 12 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA CENTRALE
PIANTA VANO CORSA



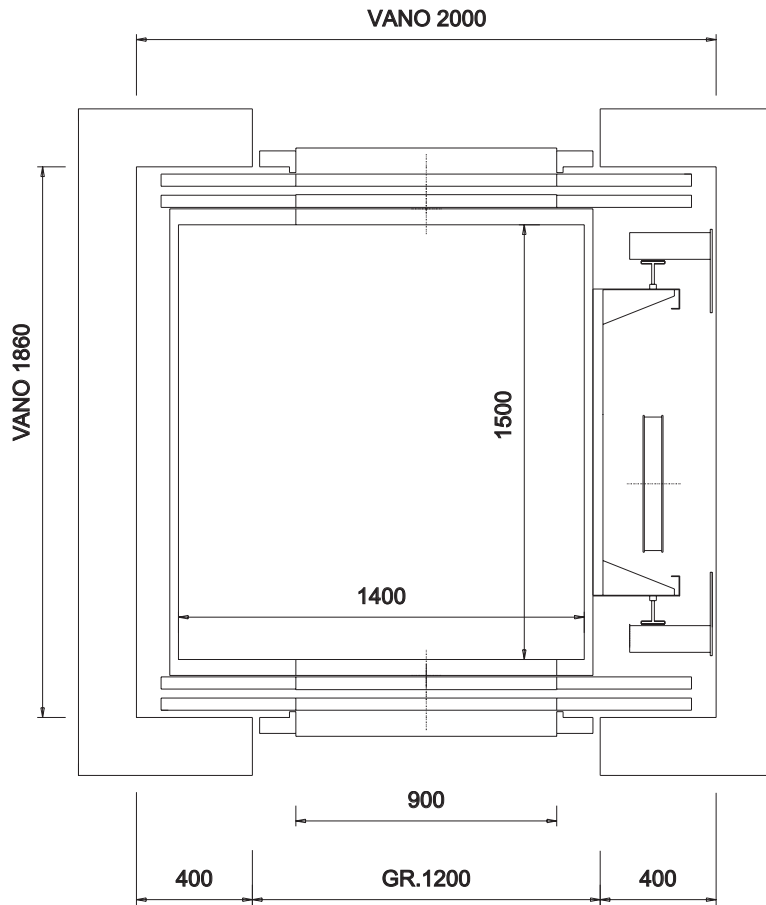
NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI OLEODINAMICHE

900 KG - 12 PERSONE -1 ACCESSO - APERTURA TELESCOPICA
PIANTA VANO CORSA



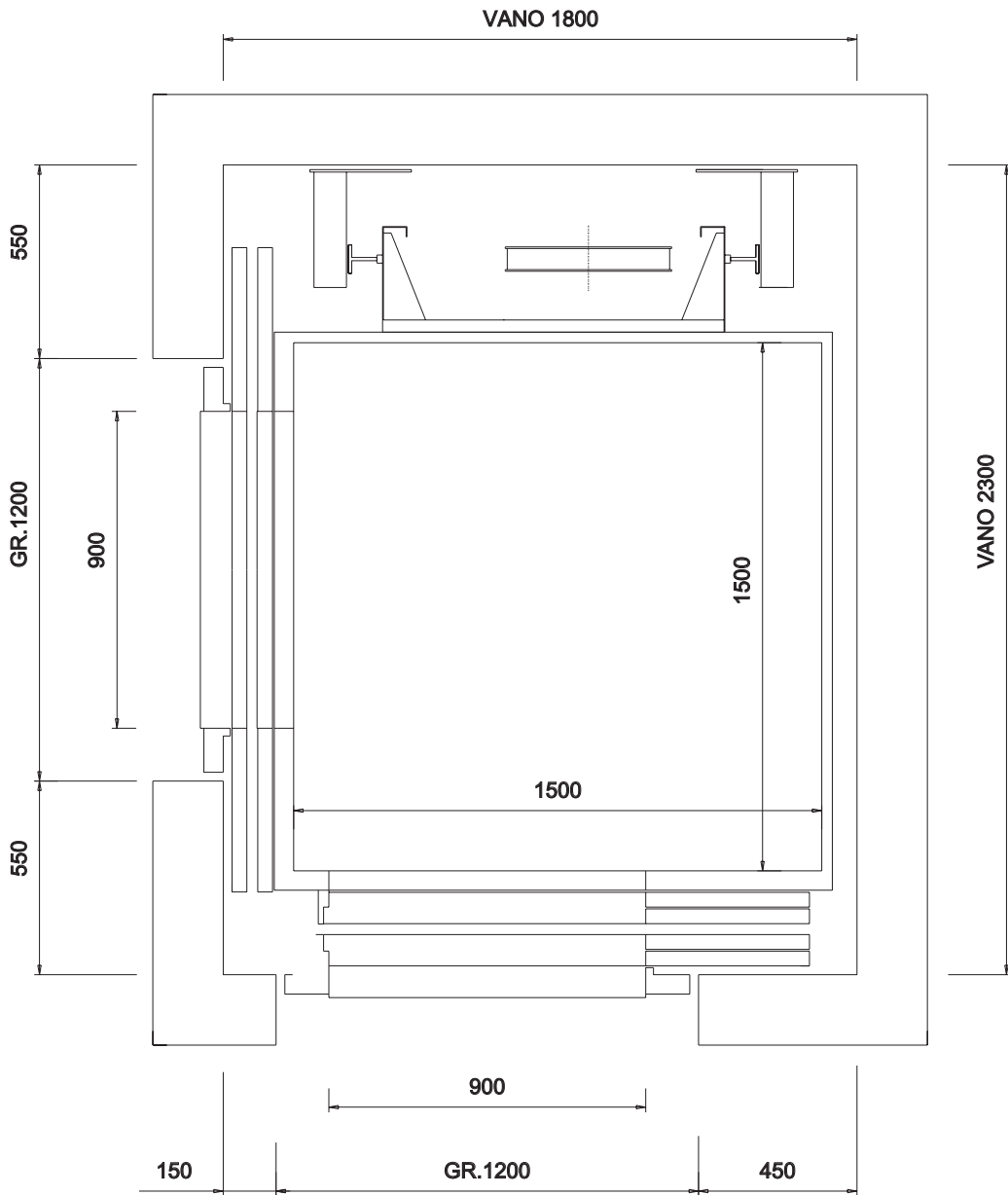
NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI OLEODINAMICHE

930 KG - 12 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA CENTRALE
PIANTA VANO CORSA

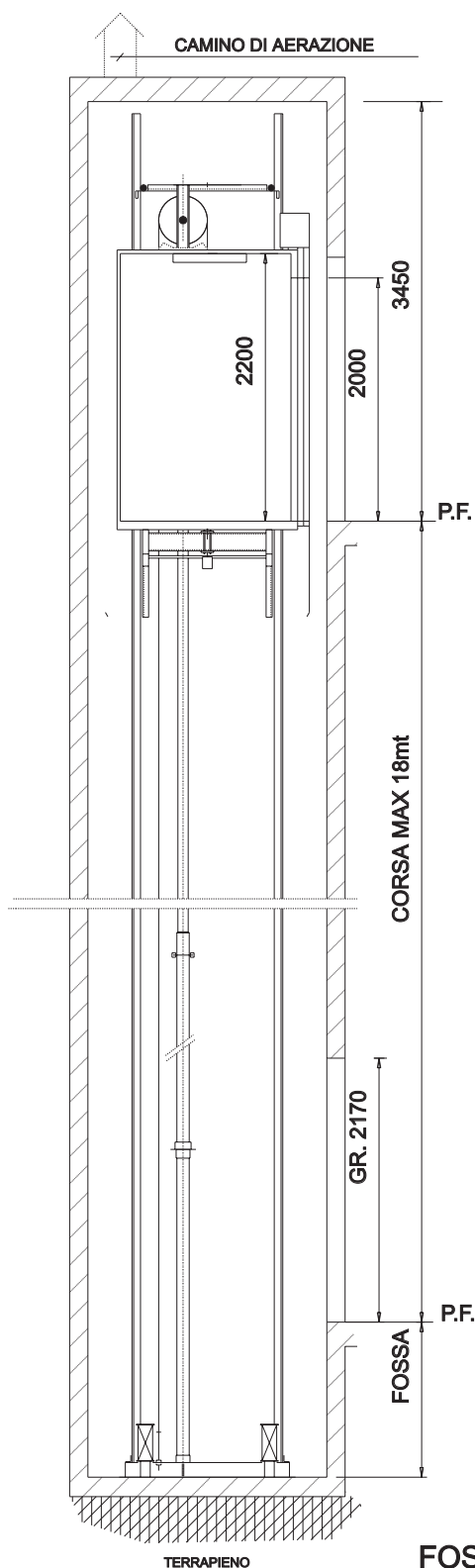


NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI OLEODINAMICHE

1000 KG - 13 PERSONE - 2 ACCESSI ADIACENTI
APERTURA CENTRALE - TELESCOPICA
PIANTA VANO CORSA



SEZIONE VERTICALE



**NUOVA
 EDIFICAZIONE NON
 RESIDENZIALE**

SOLUZIONI OLEODINAMICHE

900 Kg - 12 persone
 930 Kg - 12 persone
 1000 Kg - 13 persone

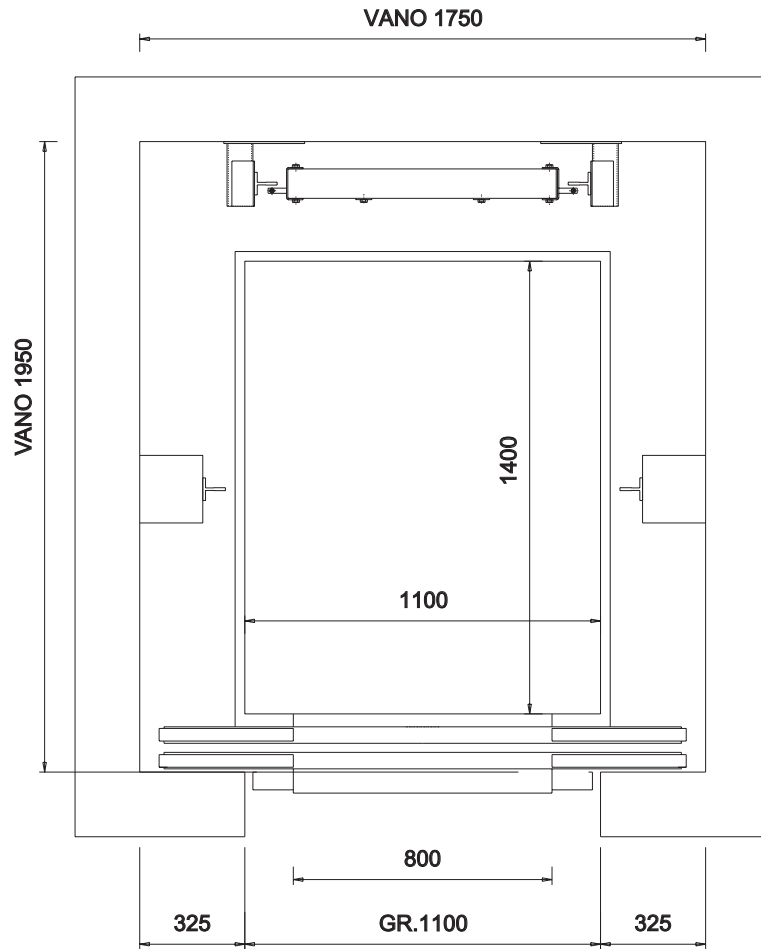
FOSSA (per cabine con pavimento standard)

per velocità fino a 0.60 m/s = 1200 mm

per velocità da 0.61 a 1 m/s = 1270 mm

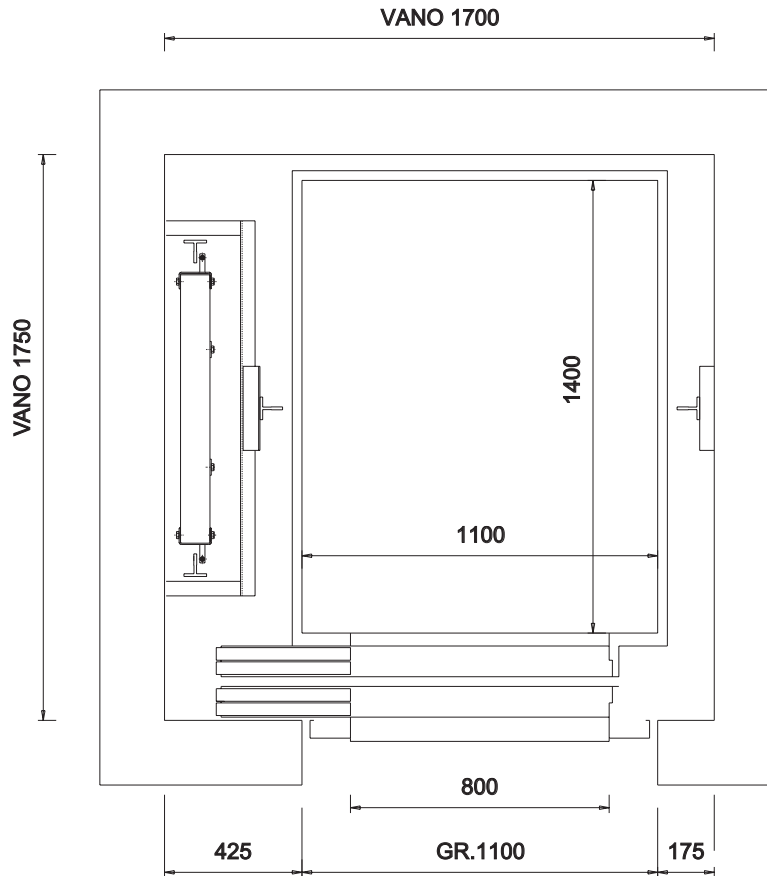
NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI ELETTRICHE

630 KG - 8 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA CENTRALE
PIANTA VANO CORSA



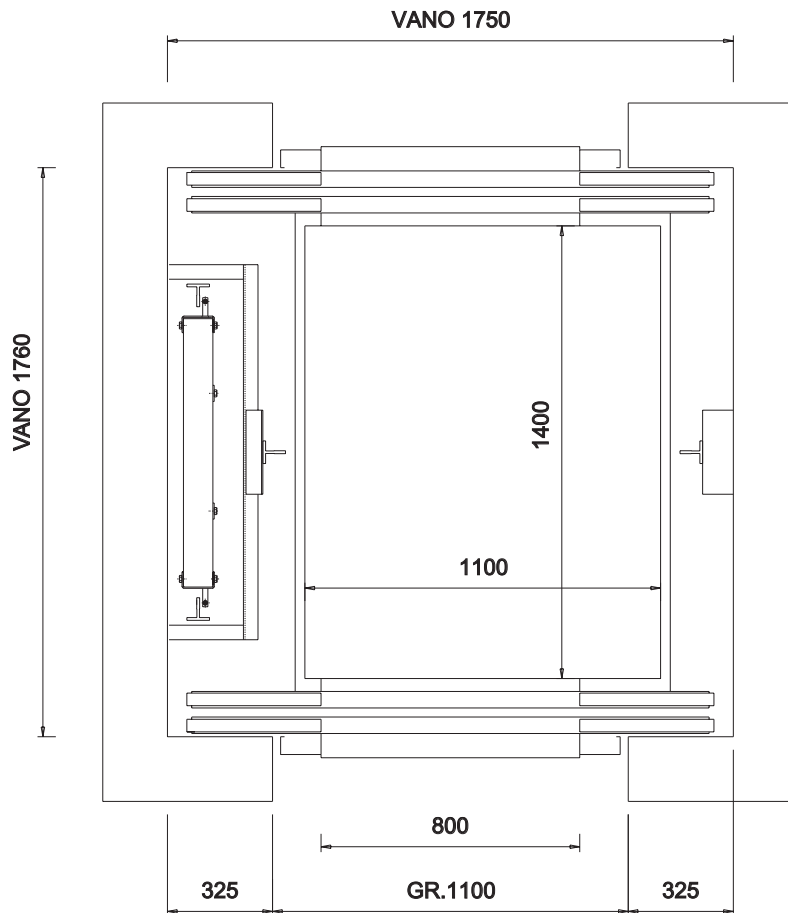
NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI ELETTRICHE

630 KG - 8 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA TELESCOPICA
PIANTA VANO CORSA



NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI ELETTRICHE

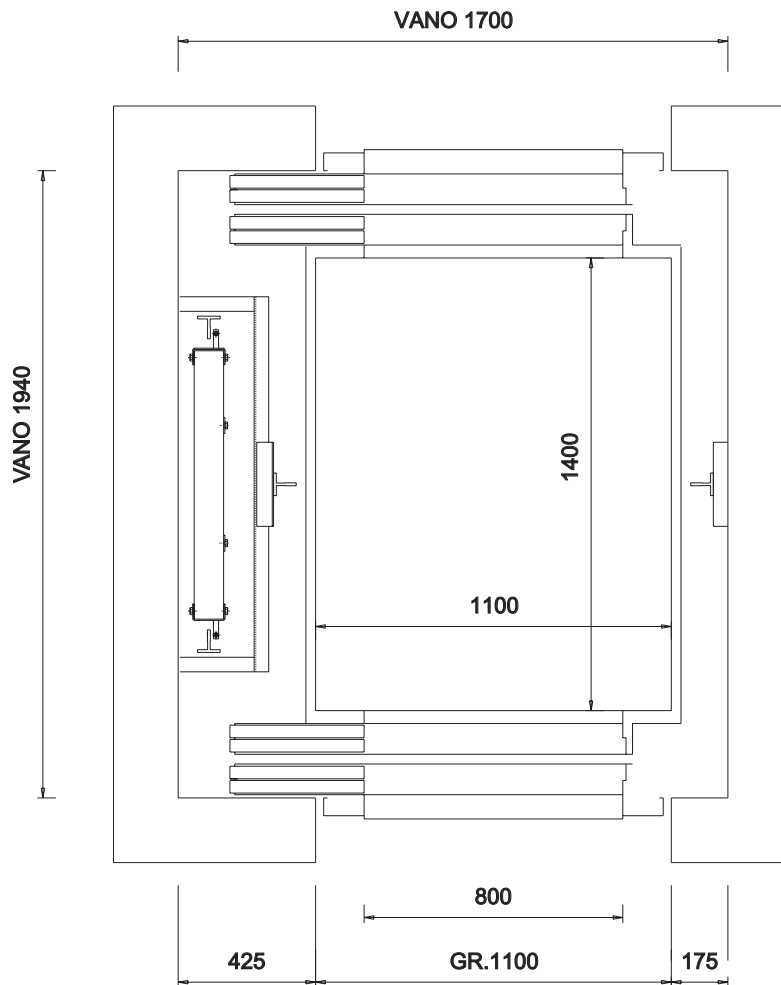
640 KG - 8 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA CENTRALE
PIANTA VANO CORSA



NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI ELETTRICHE



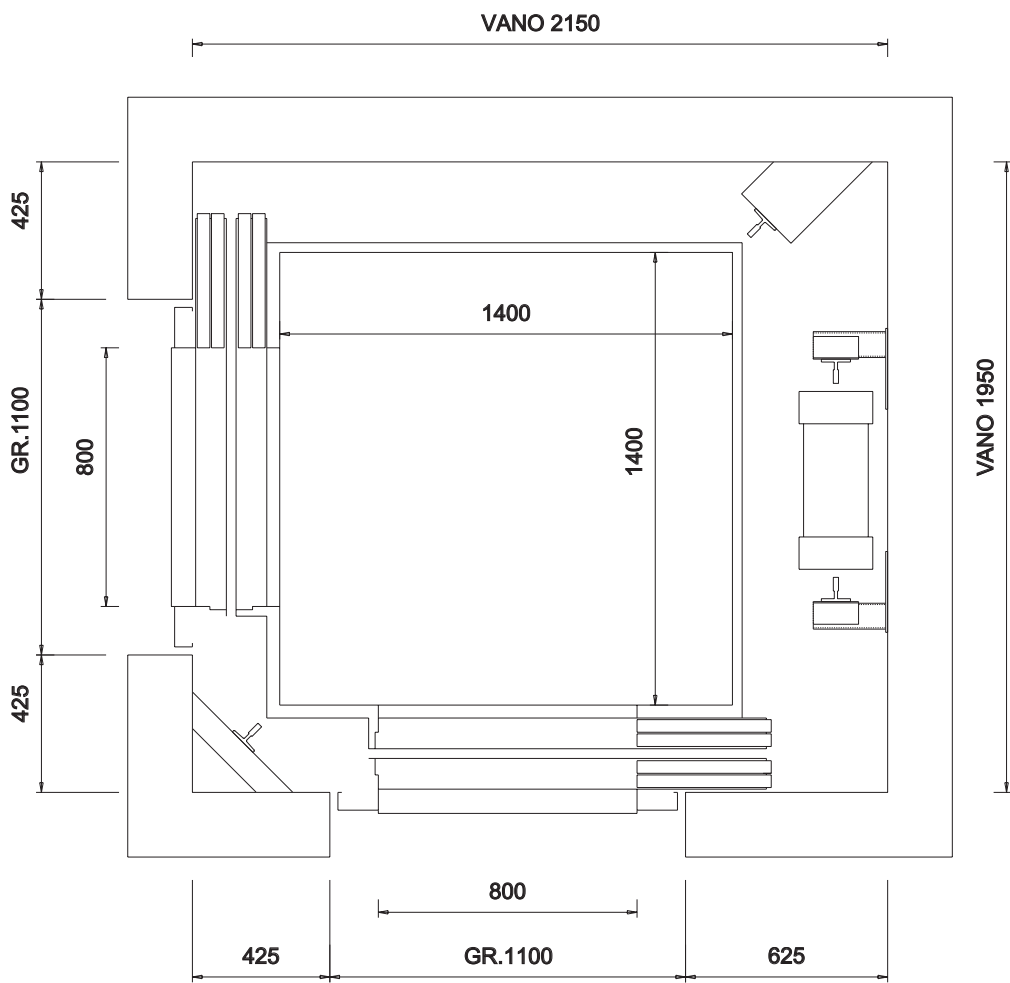
640 KG - 8 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA TELESCOPICA
PIANTA VANO CORSA



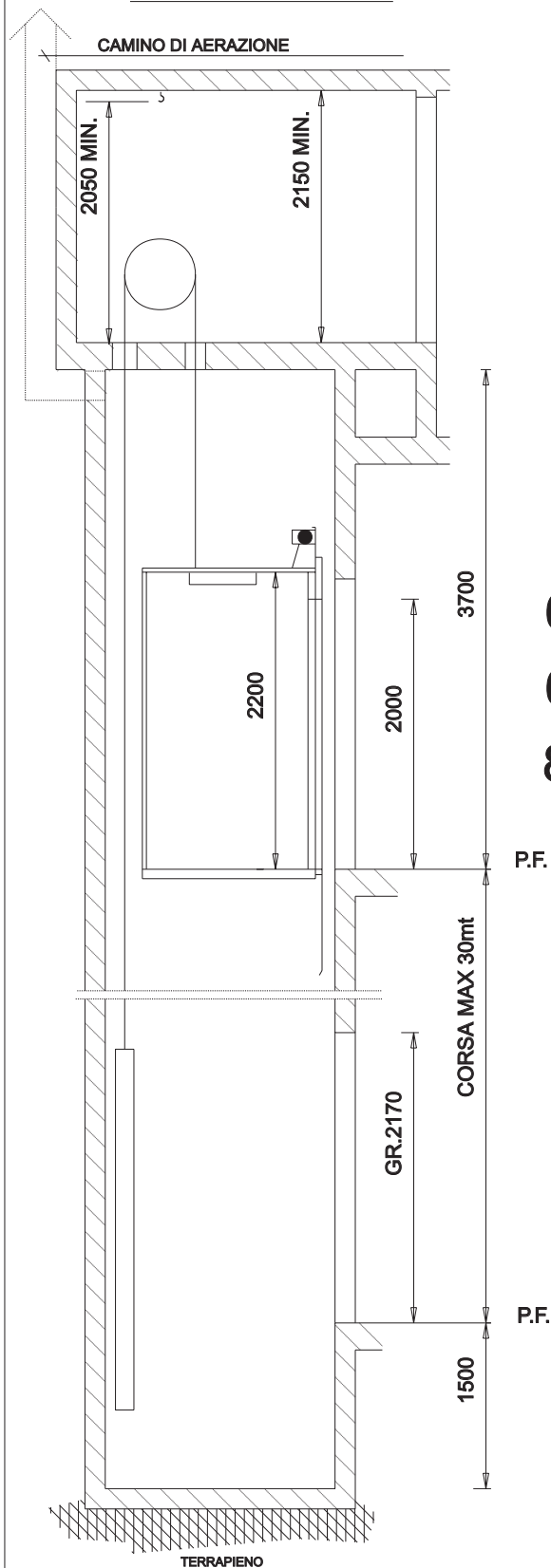
NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI ELETTRICHE



850 KG - 11 PERSONE - 2 ACCESSI ADIACENTI - APERTURA TELESCOPICA
PIANTA VANO CORSA



SEZIONE VERTICALE



**NUOVA
EDIFICAZIONE NON
RESIDENZIALE**

SOLUZIONI ELETTRICHE

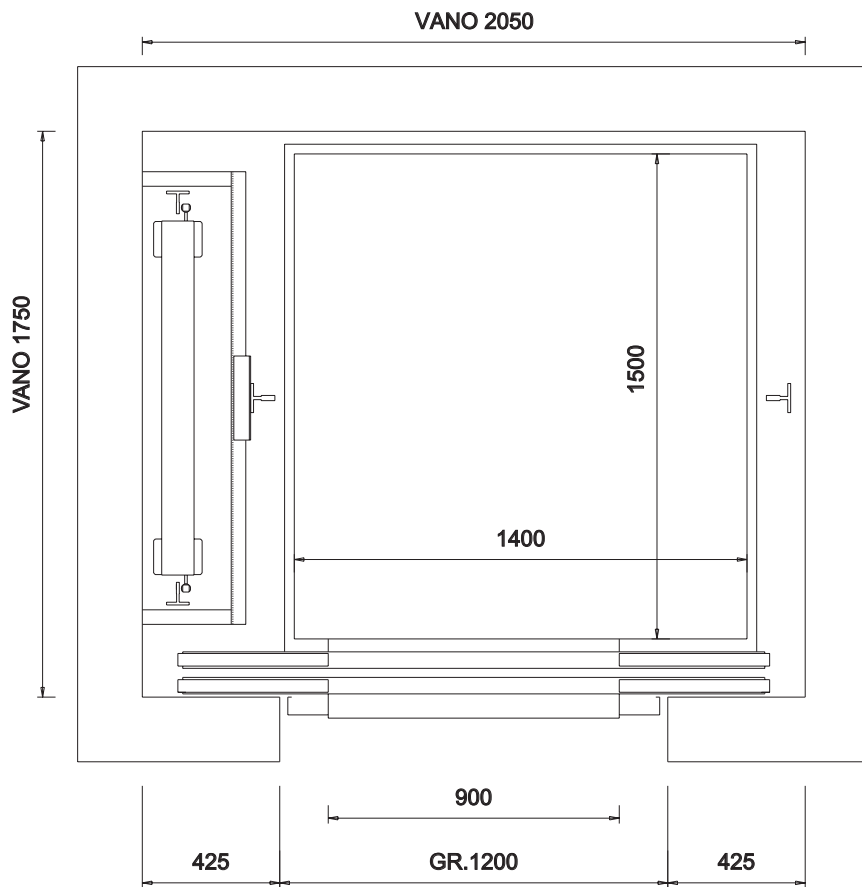
630 Kg - 8 persone

640 Kg - 8 persone

850 Kg - 11 persone

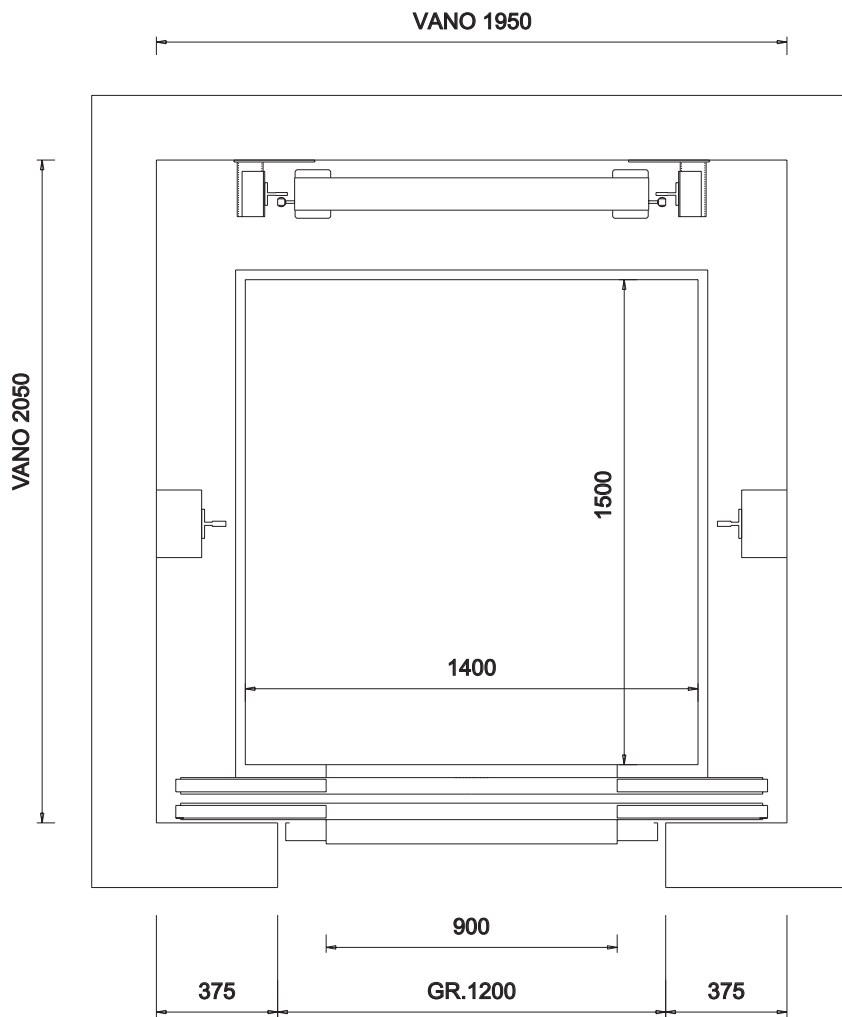
NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI ELETTRICHE

900 KG - 12 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA CENTRALE
PIANTA VANO CORSA



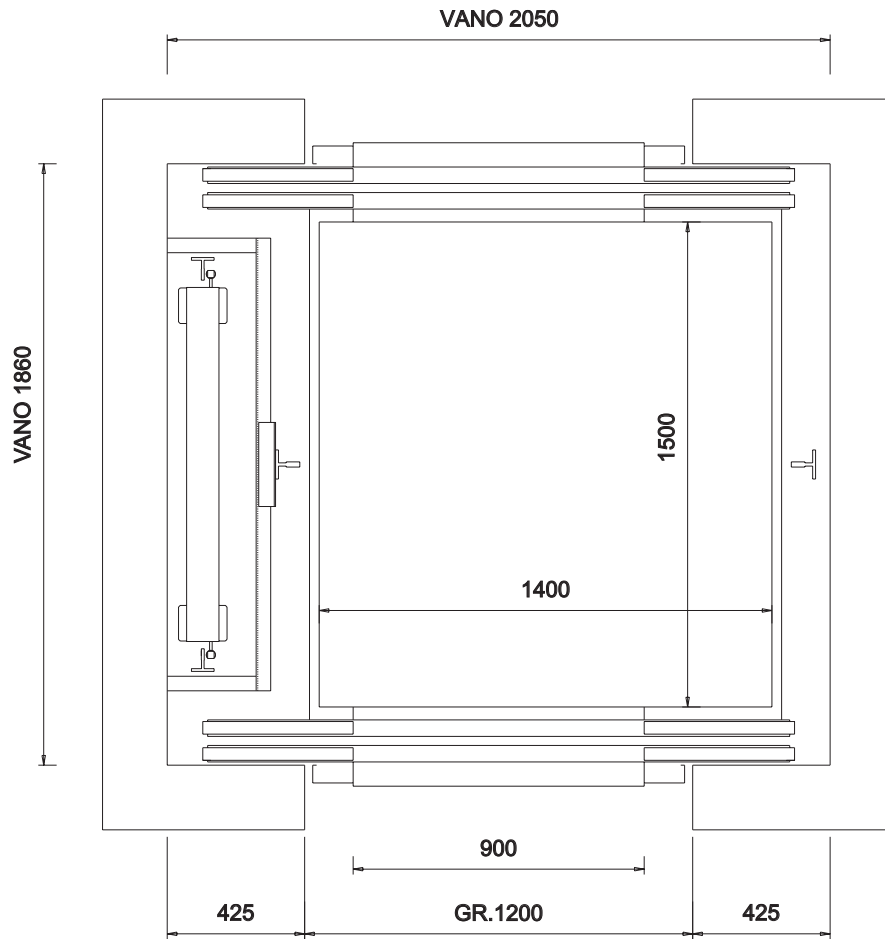
NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE SOLUZIONI ELETTRICHE

900 KG - 12 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA CENTRALE
PIANTA VANO CORSA



NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI ELETTRICHE

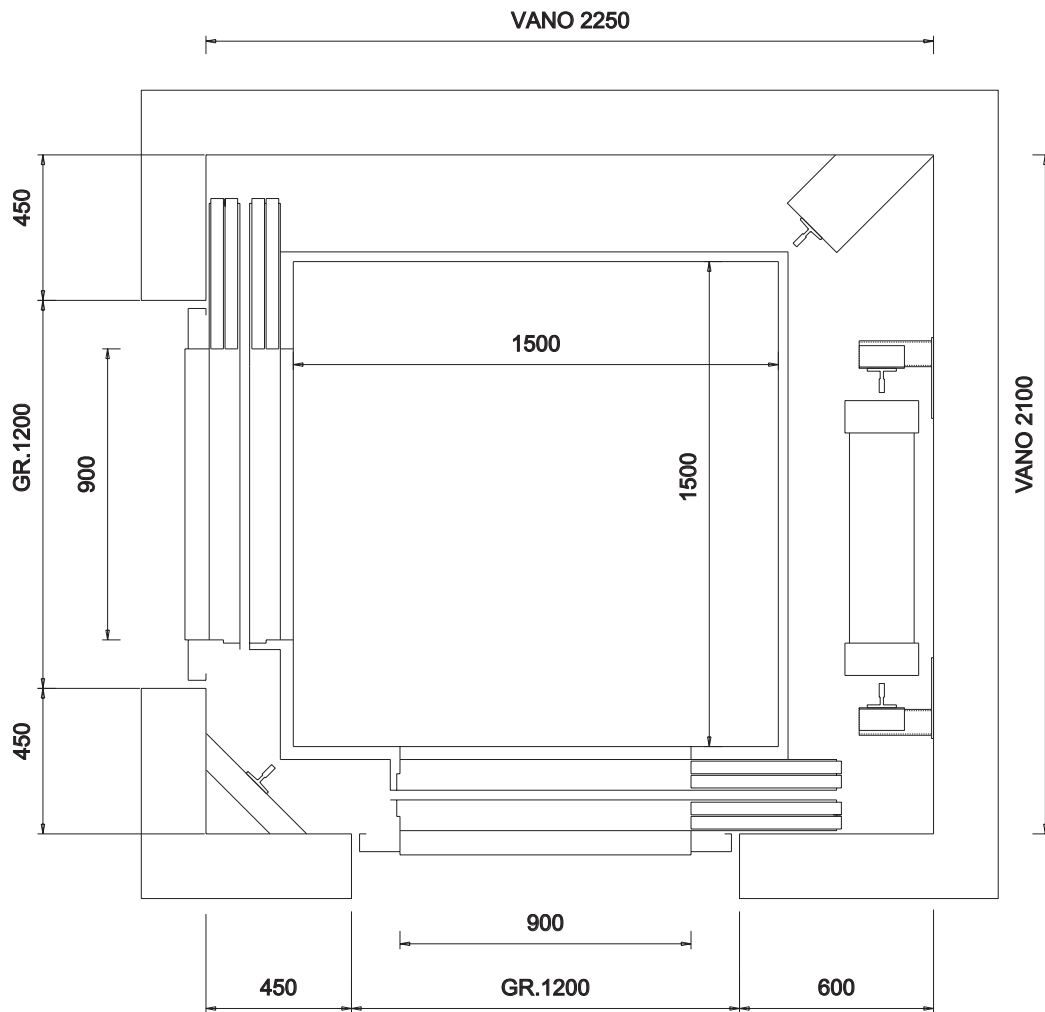
930 KG - 12 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA CENTRALE
PIANTA VANO CORSA



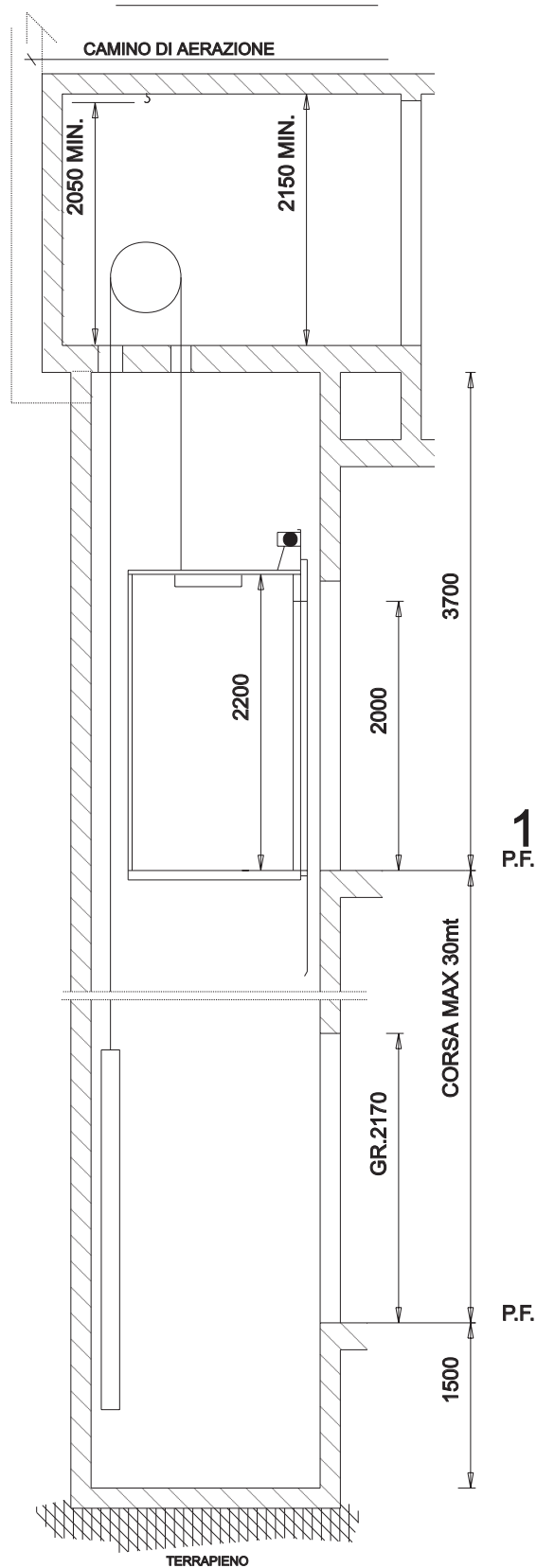
NUOVA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI ELETTRICHE



1000 KG - 13 PERSONE - 2 ACCESSI ADIACENTI - APERTURA TELESCOPICA
PIANTA VANO CORSA



SEZIONE VERTICALE



**NUOVA
EDIFICAZIONE NON
RESIDENZIALE**

SOLUZIONI ELETTRICHE

900 Kg - 12 persone

930 Kg - 12 persone

1000 Kg - 13 persone