

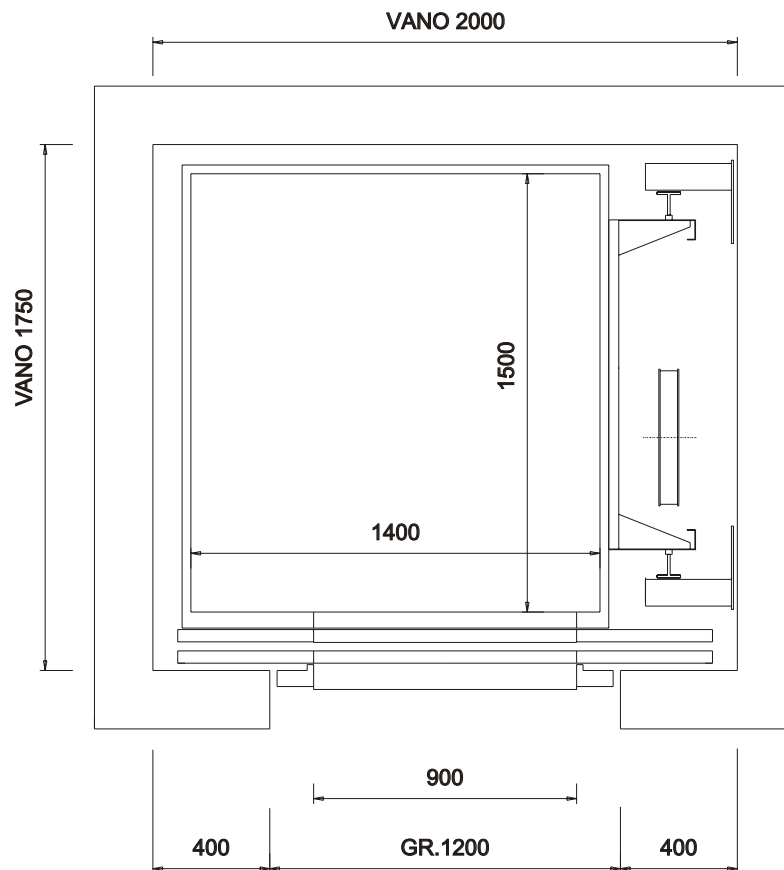
GUIDA ALLA PROGETTAZIONE

PARTE VI: REGIONE LOMBARDIA EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE

REGIONE LOMBARDIA - EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI OLEODINAMICHE



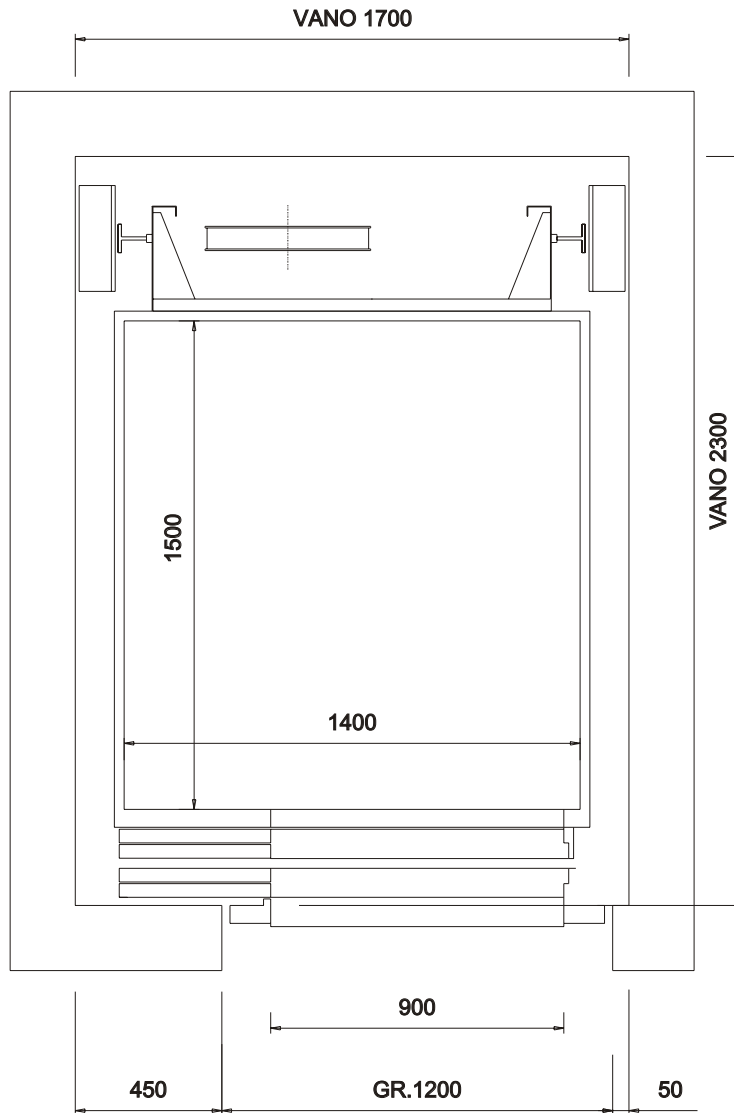
900 KG - 12 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA CENTRALE
PIANTA VANO CORSA



REGIONE LOMBARDIA - EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI OLEODINAMICHE



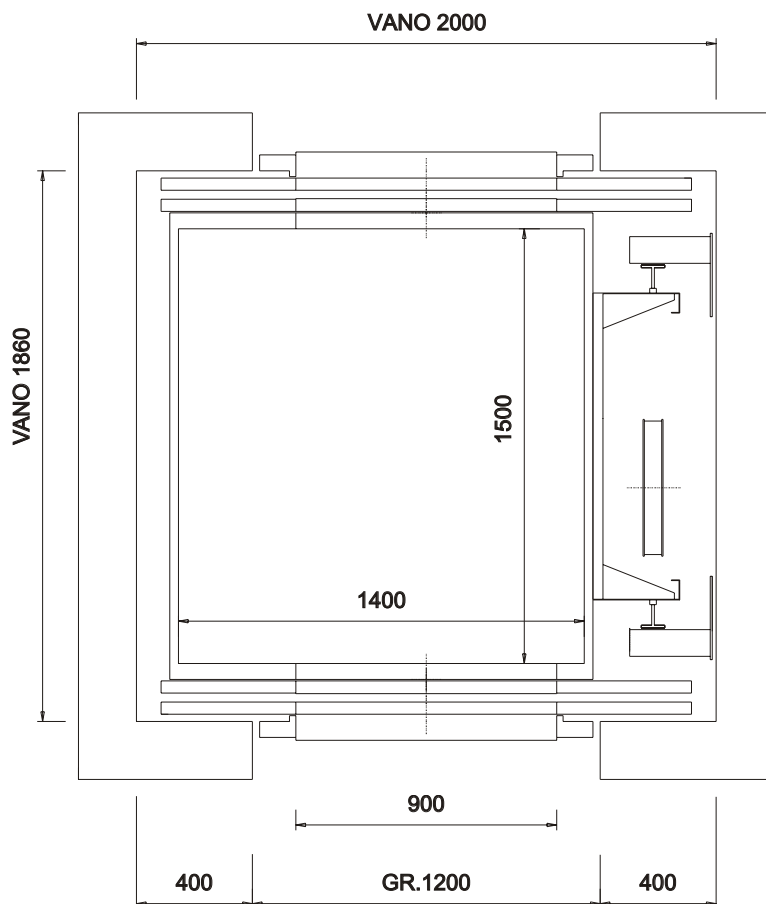
900 KG - 12 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA TELESCOPICA
PIANTA VANO CORSA



REGIONE LOMBARDIA - EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI OLEODINAMICHE



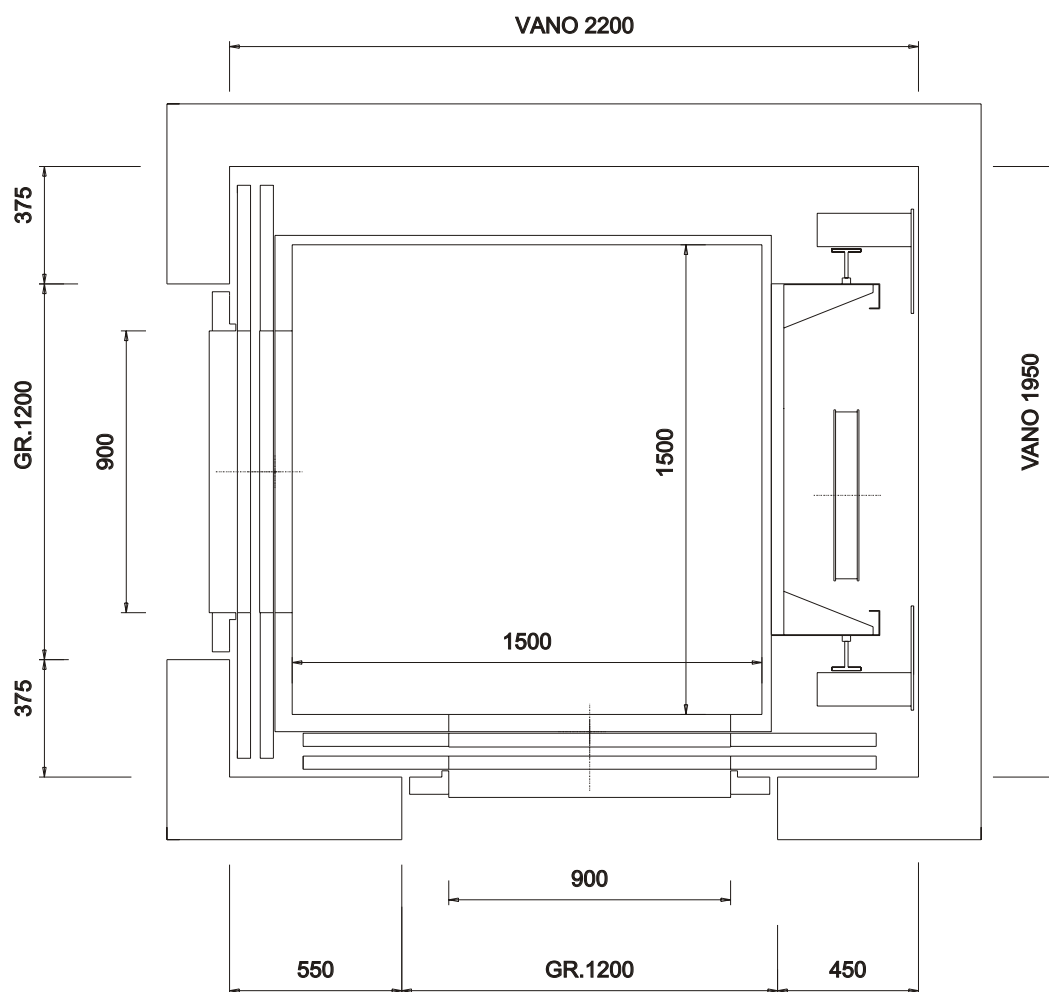
930 KG - 12 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA CENTRALE
PIANTA VANO CORSA



REGIONE LOMBARDIA - EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI OLEODINAMICHE



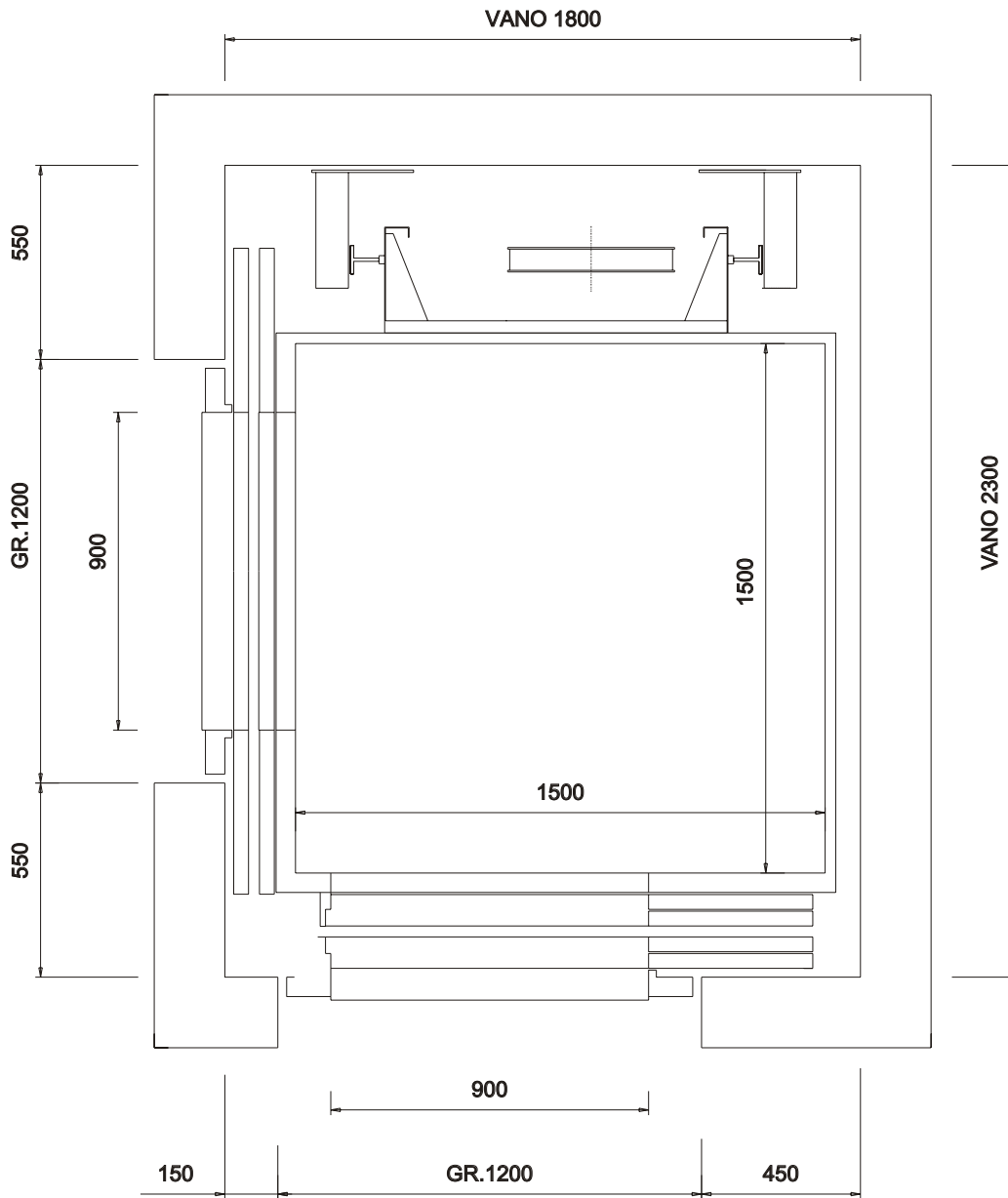
1000 KG - 13 PERSONE - 2 ACCESSI ADIACENTI - APERTURA CENTRALE
PIANTA VANO CORSA



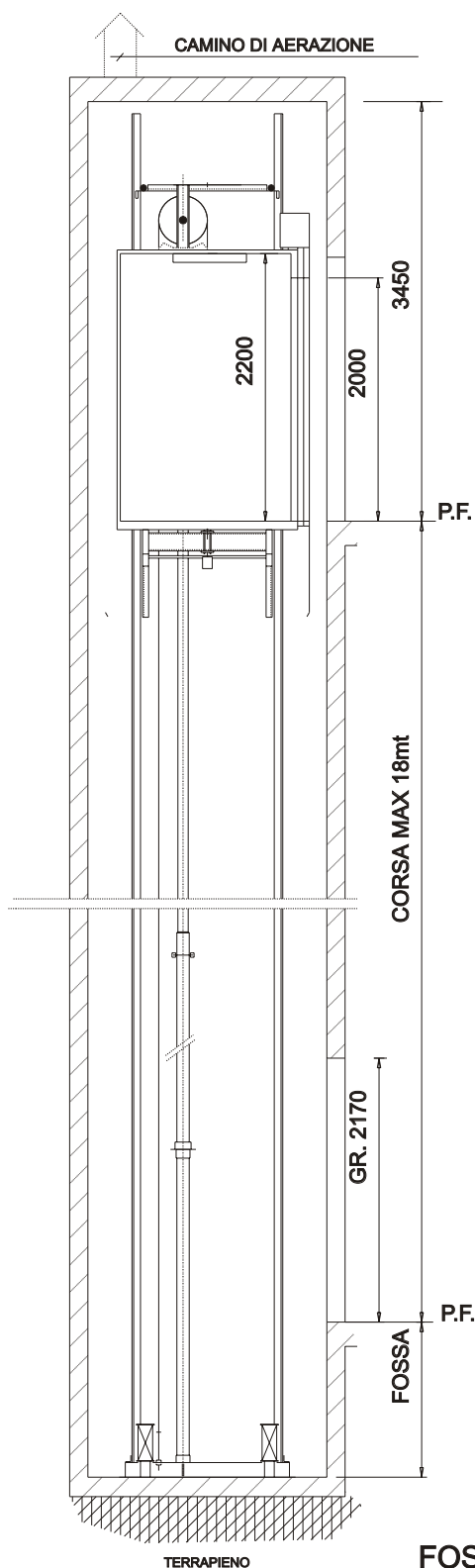
REGIONE LOMBARDIA - EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI OLEODINAMICHE



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



SEZIONE VERTICALE



**REGIONE LOMBARDIA
 EDIFICAZIONE NON
 RESIDENZIALE**

SOLUZIONI OLEODINAMICHE

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

FOSSA (per cabine con pavimento standard)

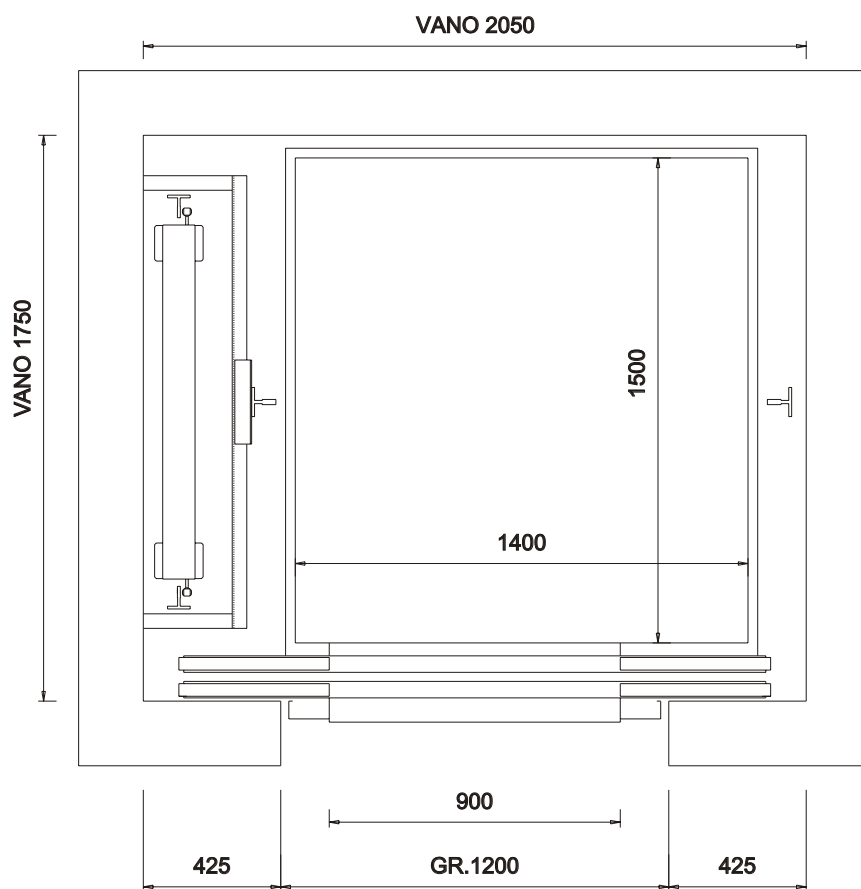
per velocità fino a 0.60 m/s = 1200 mm

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

REGIONE LOMBARDIA - EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI ELETTRICHE



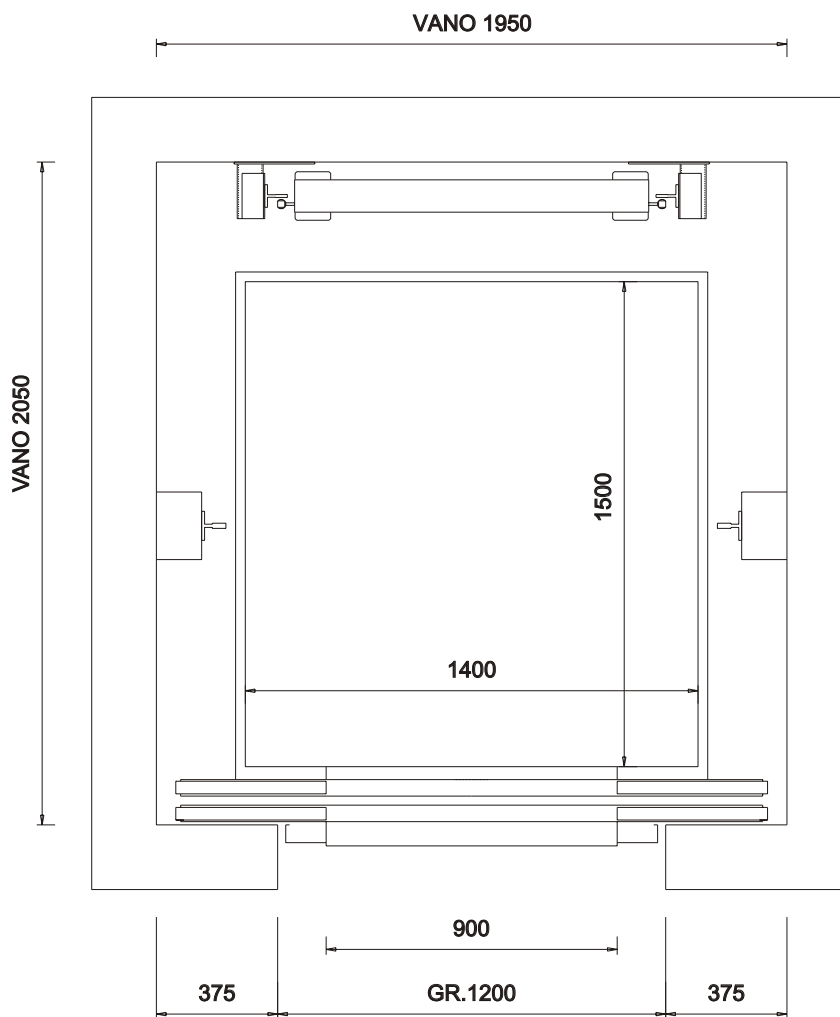
900 KG - 12 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA CENTRALE
PIANTA VANO CORSA



REGIONE LOMBARDIA - EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI ELETTRICHE



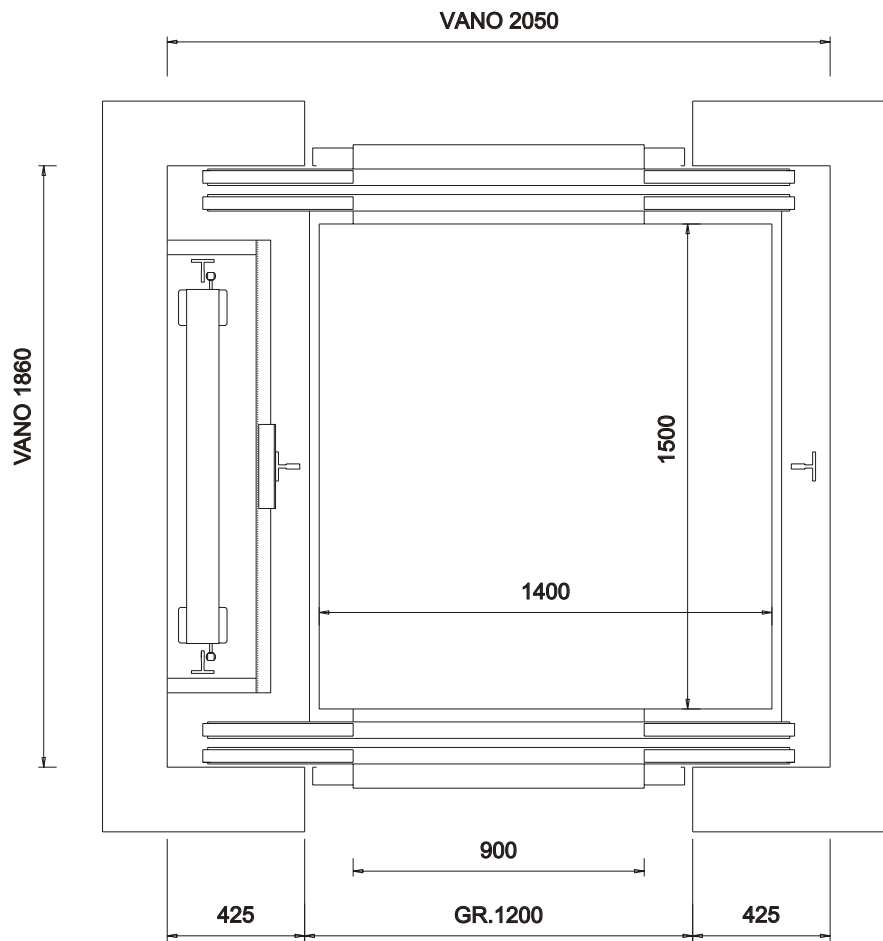
900 KG - 12 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA CENTRALE
PIANTA VANO CORSA



REGIONE LOMBARDIA - EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI ELETTRICHE



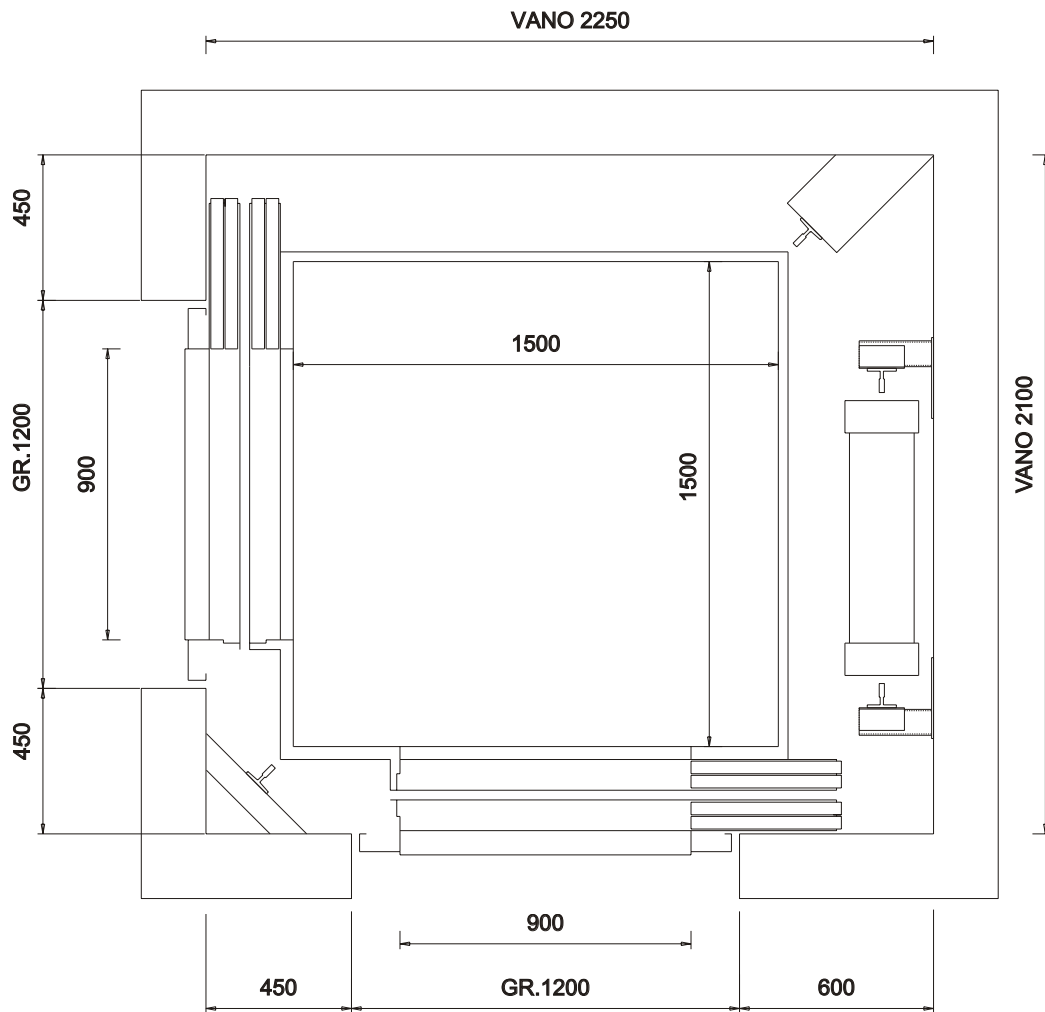
930 KG - 12 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA CENTRALE
PIANTA VANO CORSA



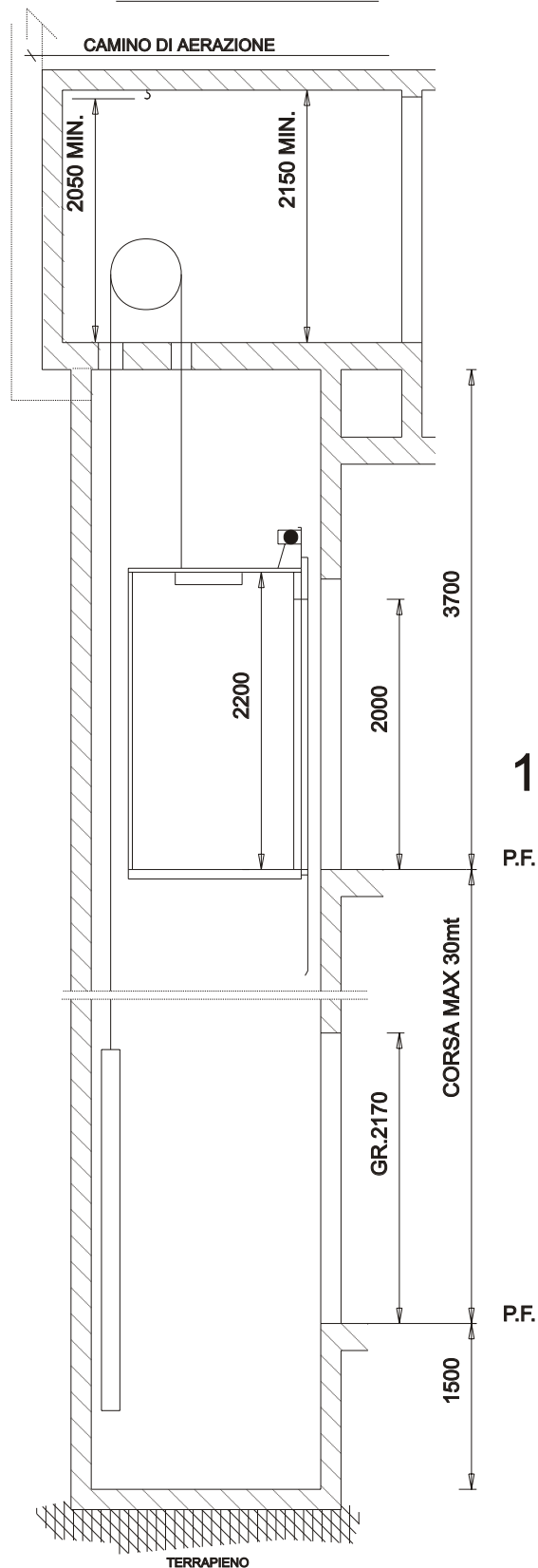
REGIONE LOMBARDIA - EDIFICAZIONE NON RESIDENZIALE
SOLUZIONI ELETTRICHE



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



SEZIONE VERTICALE



**REGIONE LOMBARDIA
EDIFICAZIONE NON
RESIDENZIALE**

SOLUZIONI ELETTRICHE

900 Kg - 12 persone

930 Kg - 12 persone

1000 Kg - 13 persone