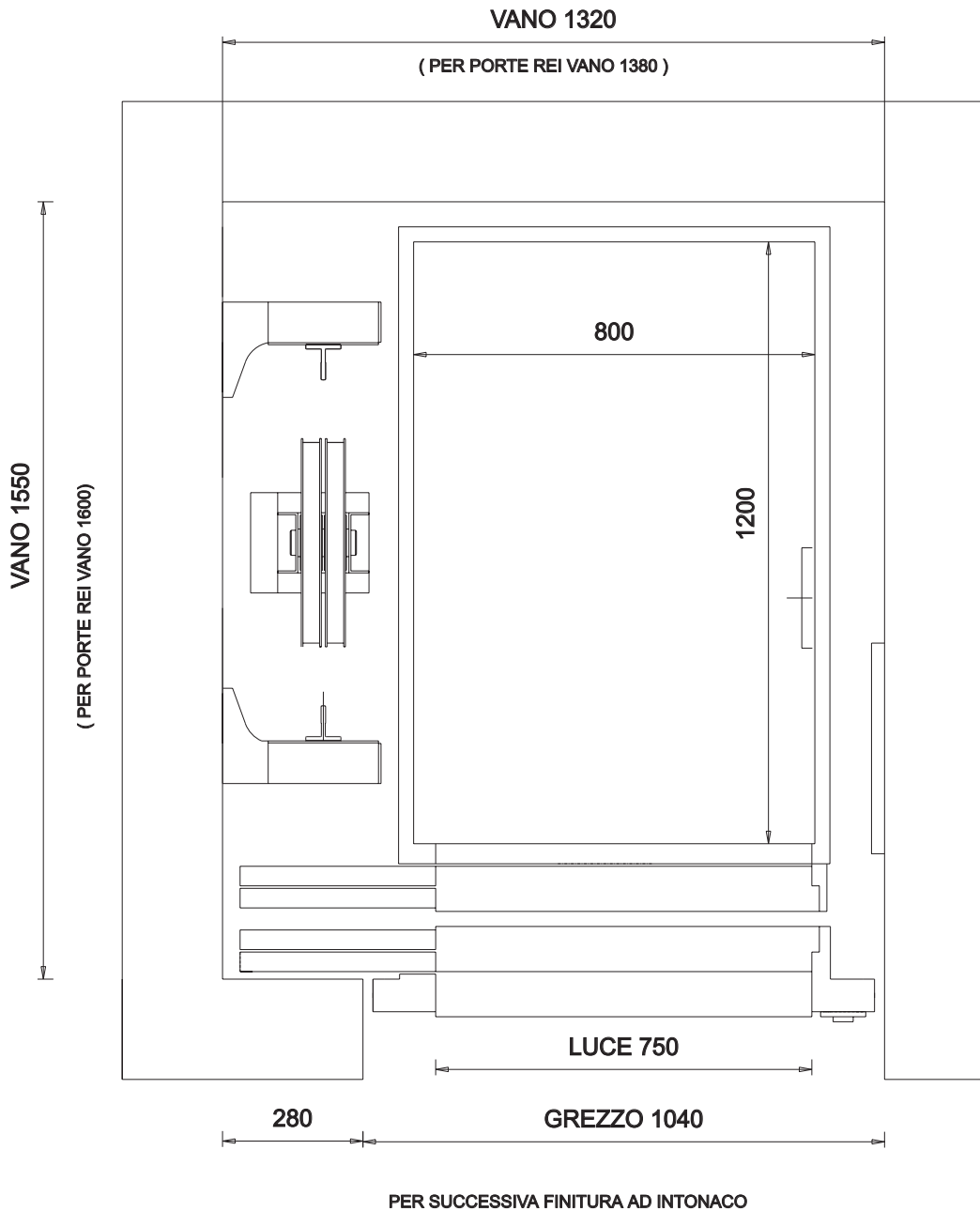


GUIDA ALLA PROGETTAZIONE

PARTE I: EDIFICI PREESISTENTI

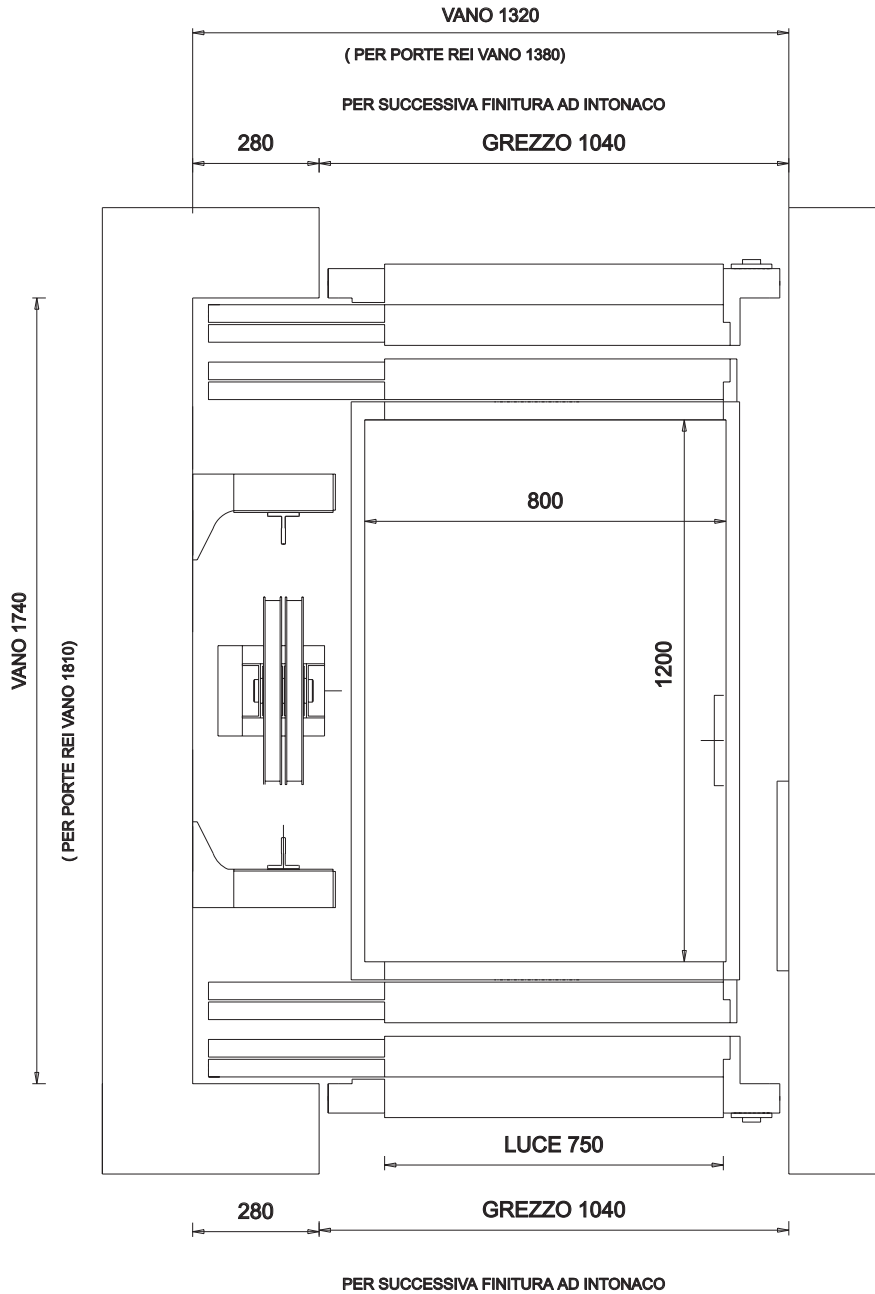
EDIFICI PREESISTENTI
SOLUZIONI OLEODINAMICHE

370 KG - 4 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA TELESCOPICA
PIANTA VANO CORSA

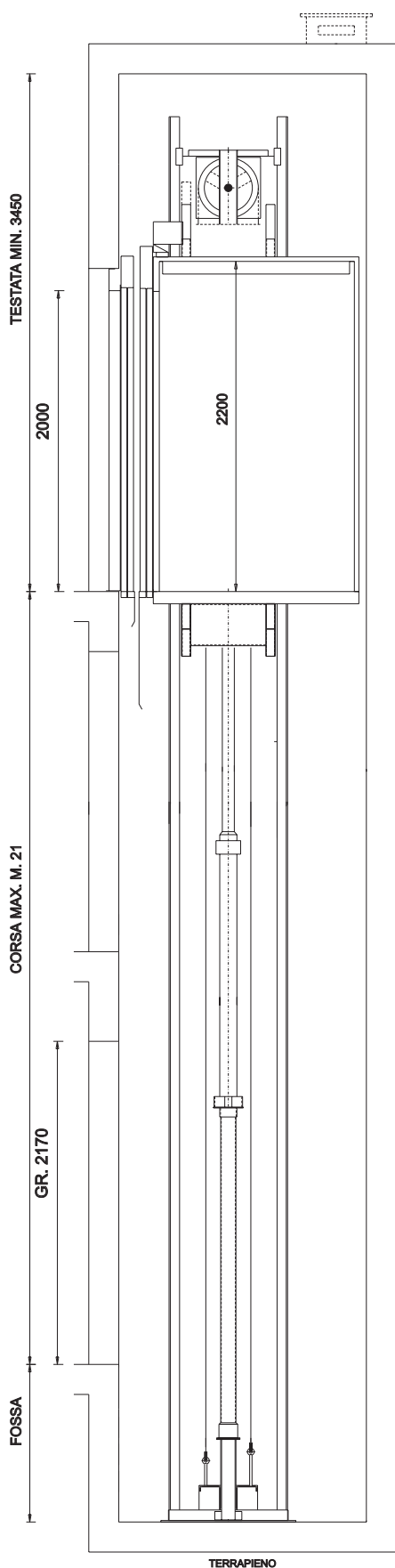


EDIFICI PREESISTENTI
SOLUZIONI OLEODINAMICHE

375 KG - 5 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA TELESCOPICA
PIANTA VANO CORSA



SEZIONE VERTICALE



**EDIFICI
 PREESISTENTI**

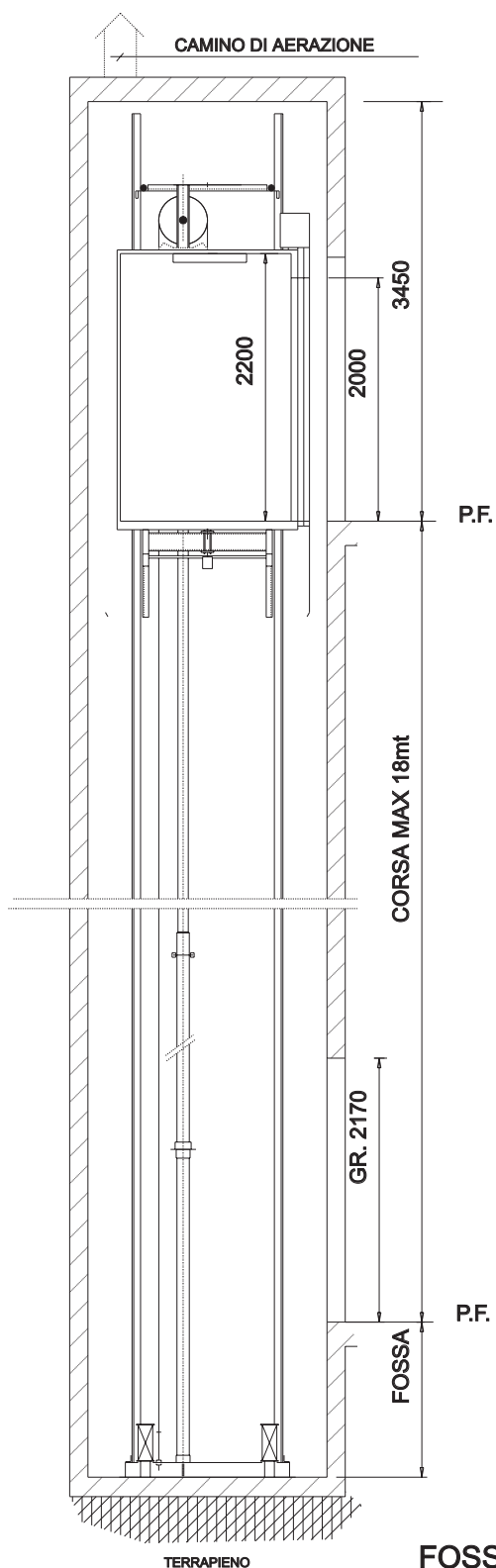
SOLUZIONI OLEODINAMICHE

370 Kg - 4 persone

375 Kg - 5 persone

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

SEZIONE VERTICALE



**EDIFICI
 PREESISTENTI**

SOLUZIONI OLEODINAMICHE

590 Kg - 7 persone

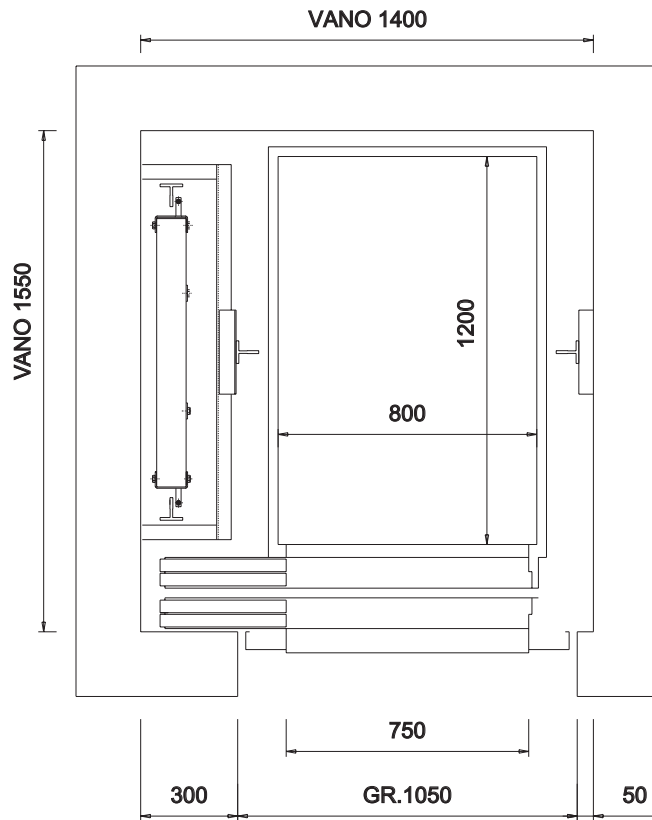
FOSSA (per cabine con pavimento standard)

per velocità fino a 0.60 m/s = 1160 mm

per velocità da 0.61 a 1 m/s = 1300 mm

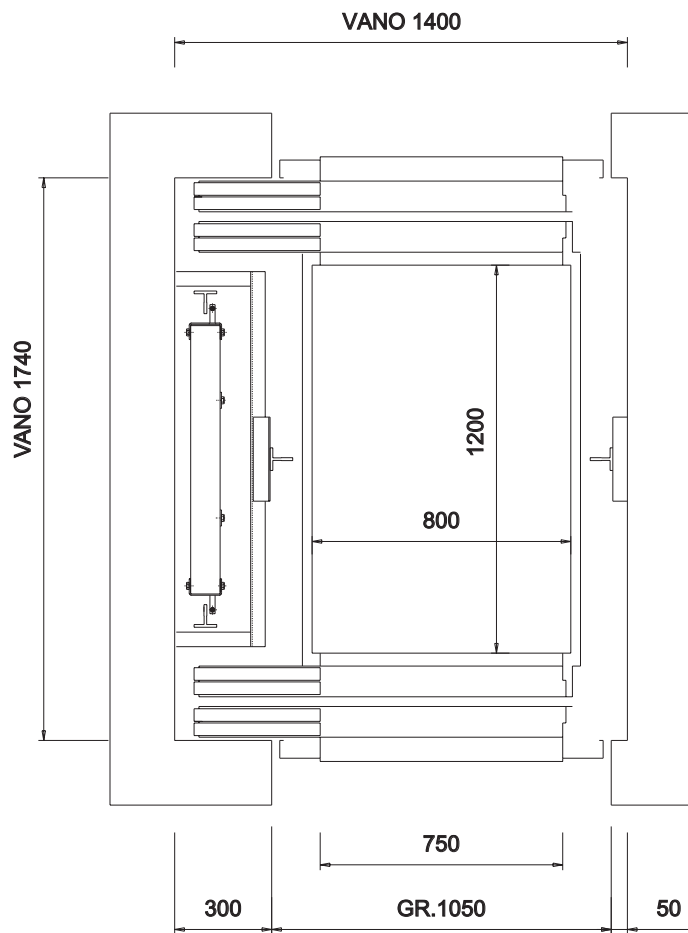
EDIFICI PREESISTENTI
SOLUZIONI ELETTRICHE

370 KG - 4 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA TELESCOPICA
PIANTA VANO CORSA



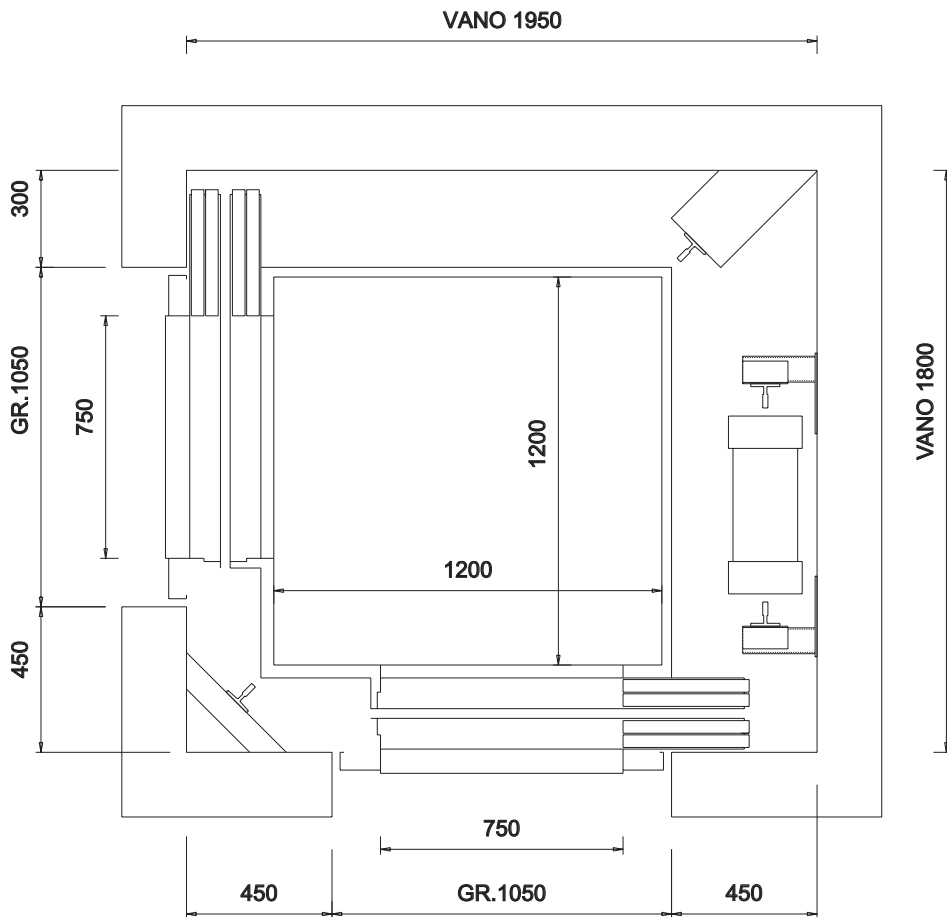
EDIFICI PREESISTENTI
SOLUZIONI ELETTRICHE

375 KG - 5 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA TELESCOPICA
PIANTA VANO CORSA

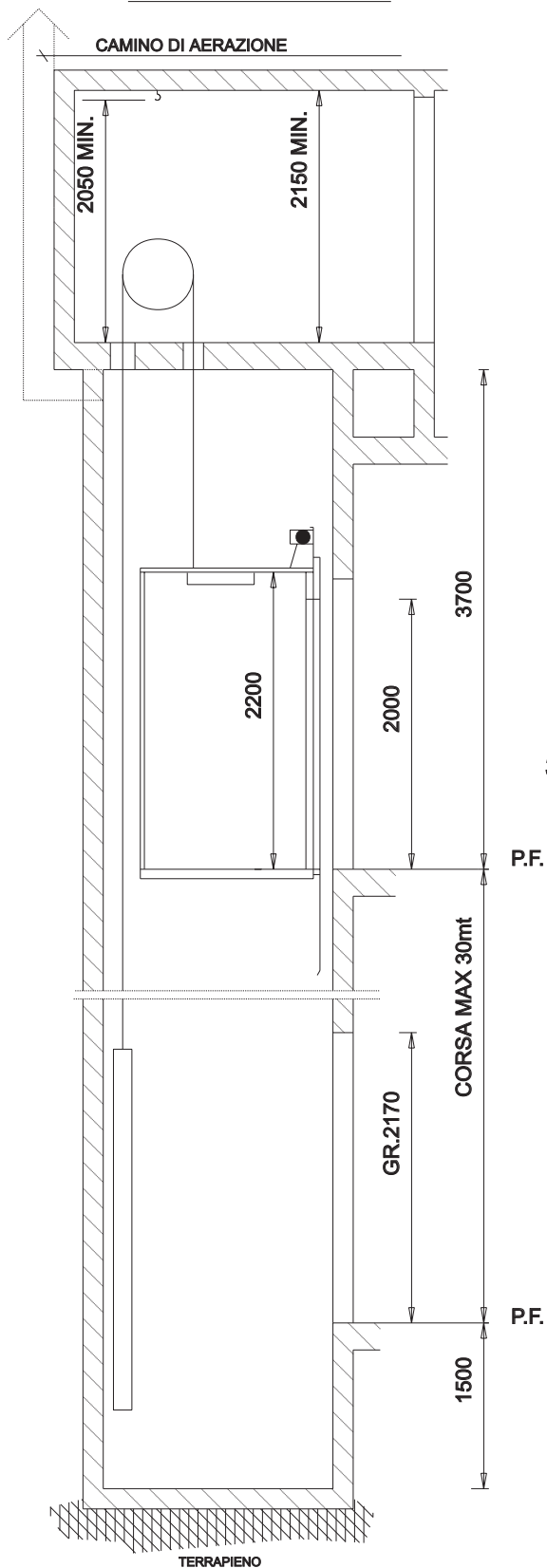


EDIFICI PREESISTENTI
SOLUZIONI ELETTRICHE

590 KG - 7 PERSONE - 2 ACCESSI ADIACENTI - APERTURA TELESCOPICA
PIANTA VANO CORSA



SEZIONE VERTICALE



**EDIFICI
PREESISTENTI**

SOLUZIONI ELETTRICHE

370 Kg - 4 persone

375 Kg - 5 persone

590 Kg - 7 persone