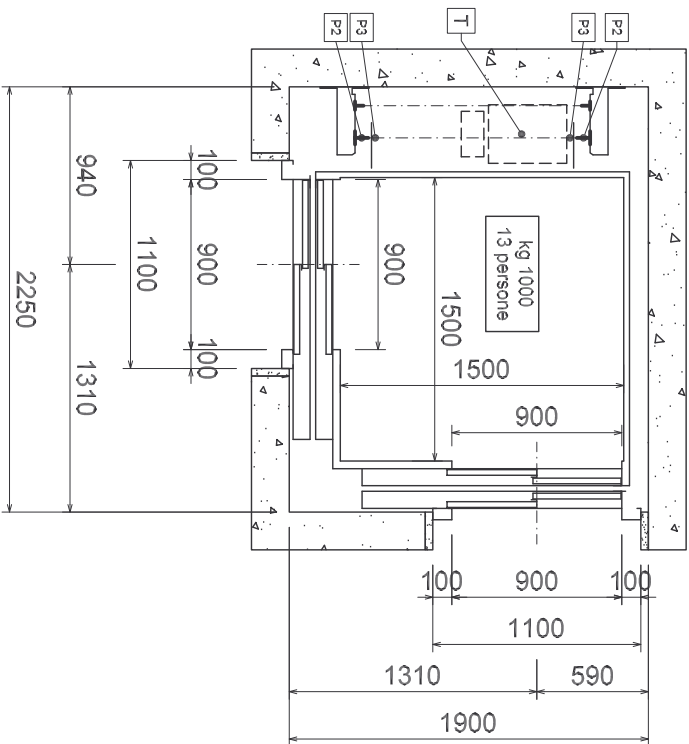
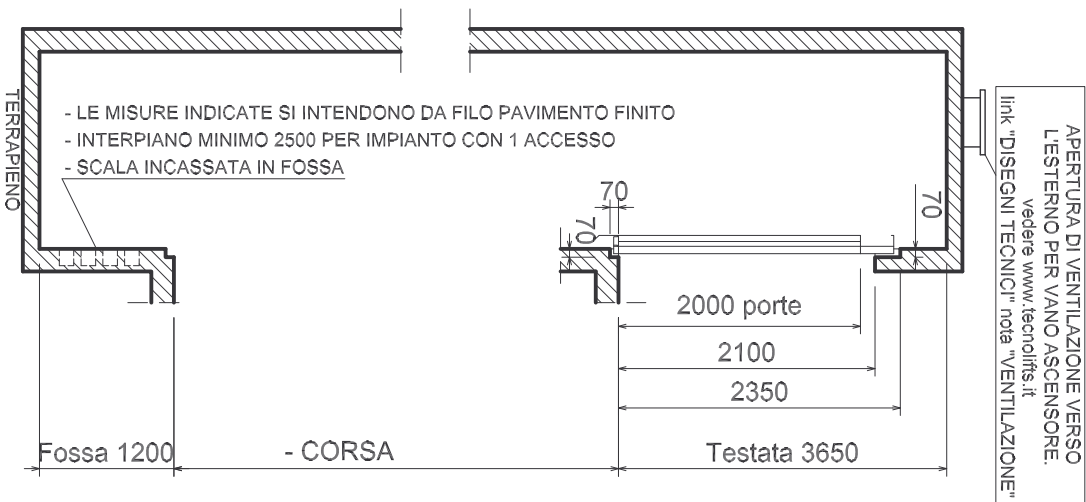


QUADRO DI MANOVRA POSIZIONABILE
A QUALSIASI PIANO SU QUALSIASI LATO



QUADRO DI MANOVRA POSIZIONABILE
A QUALSIASI PIANO SU QUALSIASI LATO



LA TECNOLIFTS SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE IN QUALSIASI MOMENTO LE DIMENSIONI RIPORTATE SUI DISEGNI

N.B. : LA TESTATA DOVRA' ESSERE AUMENTATA DI 400mm QUANDO LA DISTANZA TRA UNA DELLE PARETI DI CABINA E LA PARETE DEL VANO E' MAGGIORE DI 700mm

CARICHI DINAMICI :

T : kg (su argano IN ALTO)
P2 : kg (guide , presa paracadute in fossa)
P3 : Kg (cabina su ammortizzatori in fossa)
(carichi P2 e P3 non contemporanei)

SPINTE SULLE GUIDE

IFV
IFx
IFy
Fx= dan
Fy= dan

ASCENSORE ELETTRICO A FUNE SENZA LOCALE MACCHINE
IMPIANTO RISPONDENTE A :
LEGGE N° 6 DEL 20.02.1998 - REGIONE LOMBARDA - 860 KG
EDIFICI COME DESCRITTO NEI PUNTI A, C, F, G

NORMA TECNICA
EN 81.1

N.B. : LE MISURE MURARIE SI INTENDONO A PIOMBO E FINITE, LASCIARE LE OPPORTUNE TOLLERANZE

Disegno G14 01.09.2010 rev 0 SCALA 1:40

Hautocad/catalogo/G14

disegnatore: Benetti
approvazione: Ing. Fagioli

NORMA TECNICA
EN 81.1

N.B. : LE MISURE MURARIE SI INTENDONO A PIOMBO E FINITE, LASCIARE LE OPPORTUNE TOLLERANZE

TECNOLIFTS
FABBRICA ASCENSORI S.p.A.
Via Artigianale, 2 - 25010 MONTIRONE (BS) ITALIA
Tel. 030.2677016 - Fax 030.2677161
www.technolifts.it - info@technolifts.it