

## CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO

Portata nominale: 400 kg  
 5 Persone  
 Velocità: 1 m/s  
 Corsa: 29.44 m  
 N° fermate: 10  
 N° accessi: 10

Forza motrice: 380 V  
 N° fasi: 3 PHASES + NEUTRAL

Frequenza: 50 Hz  
 Tensione luce: 220 V  
 Pot. Motore: 3,4 kW  
 4.6 CV  
 Calore smaltito: 0,9 kW  
 Corrente nominale: 7,23 A  
 Corrente avviamento: 14.4 A  
 Il numero dei cavi : 5

Tara cabina e arcata: 583 kg

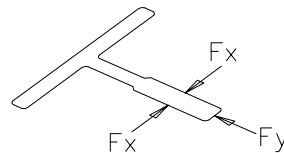
Tipo di manovra: COLEC-SELEC  
 SIMPLEX

## CARICHI DINAMICI

P1: 3055 daN      P6: daN  
 P2: 1970 daN      P7: daN  
 P3: 500 daN      P8: daN  
 P4: 1440 daN      P9: daN  
 P5: daN      P10: daN

## PORTATE SULLE GUIDE

Distanza tra ancoraggi: 2175 mm



Fx: 288 daN  
 Fy: 80 daN

## OSSERVAZIONI

- Si devono rispettare le condizioni indicate nelle istruzioni Guida di preparazione dei lavori.

A	CABIN DIMENSION	31/07/2014	MBA
-	.	22/07/2014	MBA
EDIZIONE	MODIFICAZIONE	DATA	FIRMA

CLIENTE: impianto 1730 – Scala A  
 INDIRIZZO: Via Formentini,74  
 CITTA': S. Benedetto d/Tronto



DISEGNATORE 22/07/2014  
 MBRAVO

SCALA

DISEGNO N°

E12370A

CONTROLLATO

UNITA

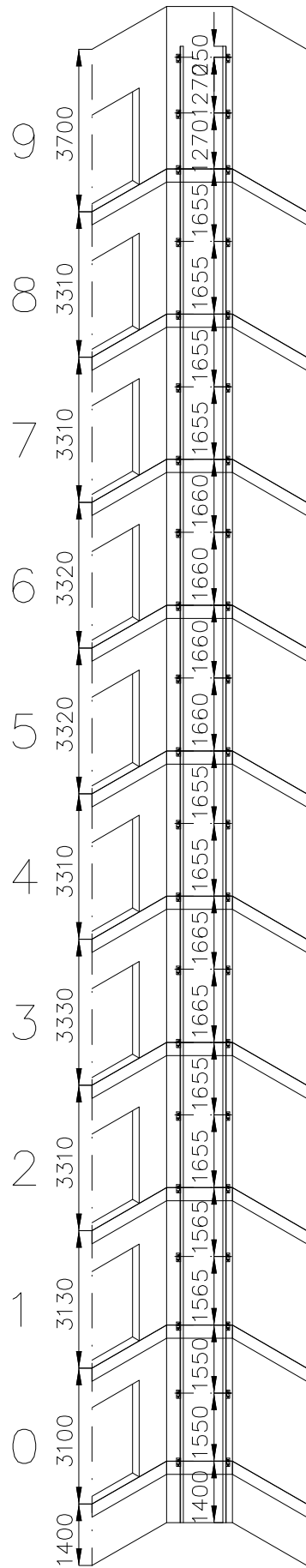
mm

PAGINA

1 / 7

REF:

XIT10855M9



CORSA = 29440 mm  
 NUMERO D'ANCORAGGI = 21  
 MASSIMA DISTANZA TRA ANCORAGGI = 2175 mm  
 NUMERO DI GUIDE INTERO DI CABINA = 12  
 CON SEZIONI DI 5 m  
 E 2 SEZIONI DI 3,69 m  
 NUMERO DI GUIDE INTERO DI CONTRAPPESO = 12  
 CON SEZIONI DI 5 m  
 E 2 SEZIONI DI 3,69 m

CLIENTE: impianto 1730 – Scala A  
 INDIRIZZO: Via Formentini,74  
 CITTA': S. Benedetto d/Tronto



DISEGNATORE 22/07/2014  
 MBRAVO

SCALA

DISEGNO N°

E12370A

CONTROLLATO

UNITA

mm

PAGINA

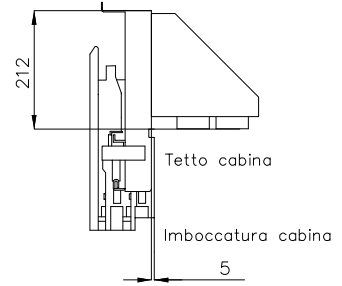
2 / 7



REF:

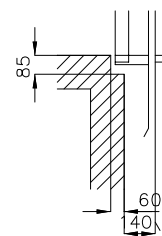
XIT10855M9

DETTAGLIO Z OPERATORE PORTA

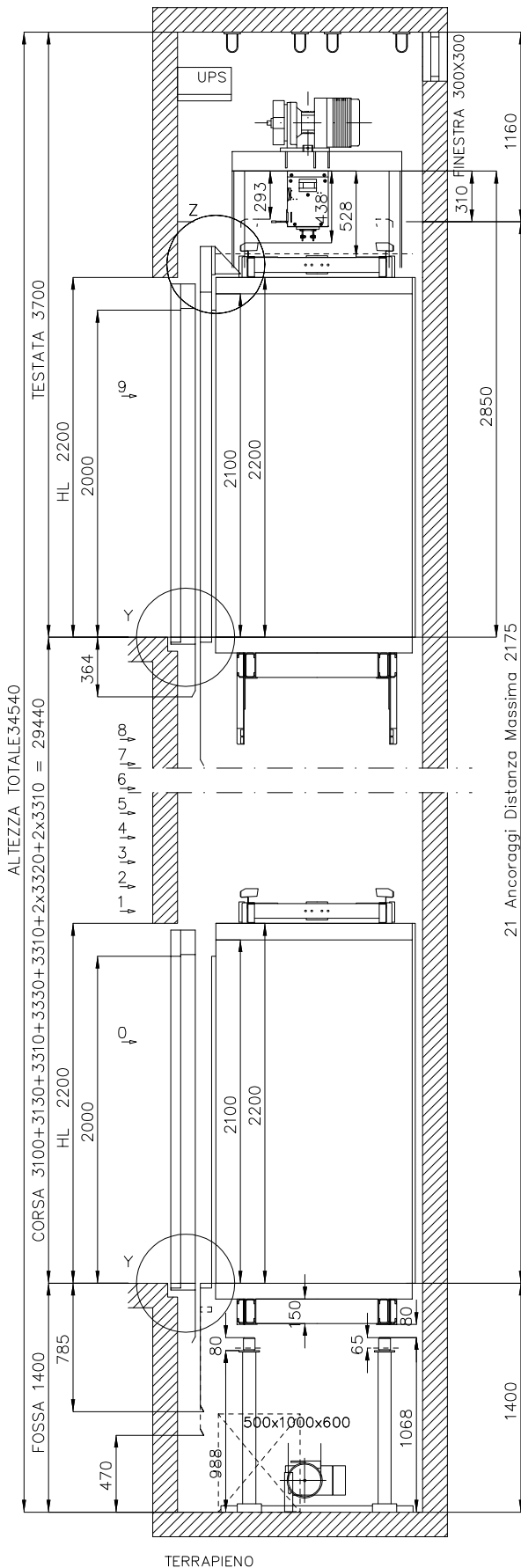


DETTAGLIO Y

Porta in 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9



Gancios portata 1000 kg



TERRAPIENO

SEZIONE DELL VANO CABINA



REF: XIT110855M9

DISEGNO N°

E12370A

PAGINA 3 / 7

SCALA

UNITA

mm

22/07/2014

MBRANO

DISEGNATORE

CONTROLLATO

CLIENTE: impianto 1730 - Scala A

INDIRIZZO: Via Formentini,74

CITTA': S. Benedetto d/Tronto



DETTAGLIO Z OPERATORE PORTA



REF: XIT110855M9

DISEGNO N°  
E12370A

PAGINA  
3 / 7

SCALA

UNITA

m/m

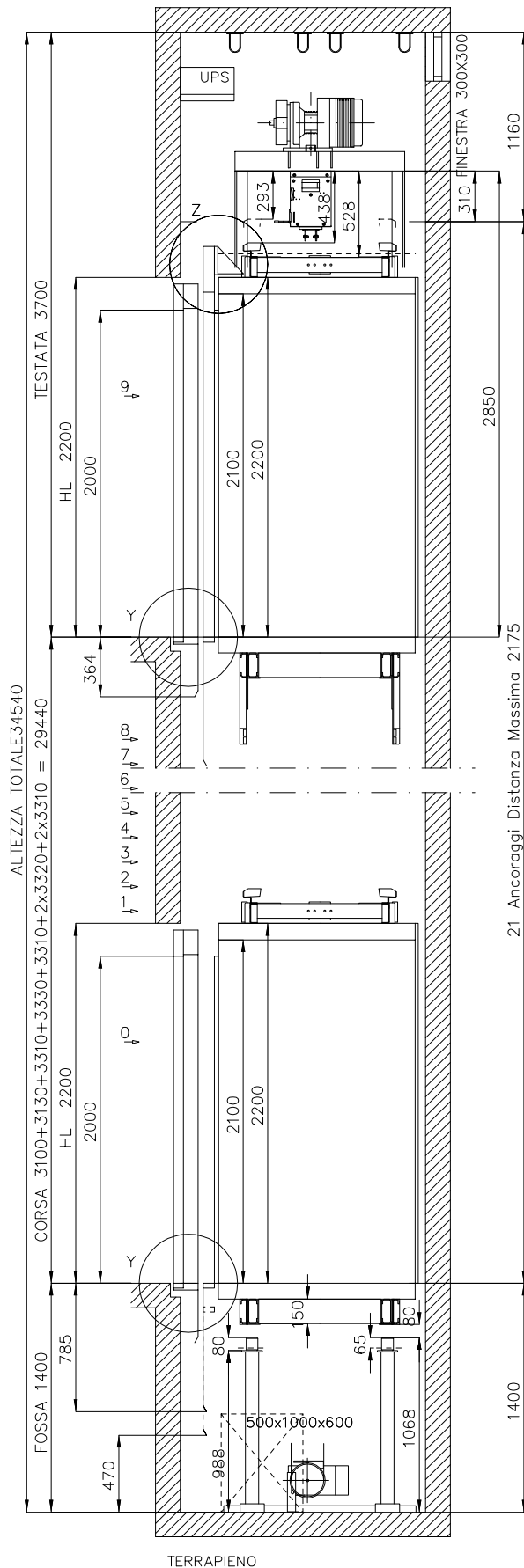
DISGNATORE  
22/07/2014  
M.BRAVO

CONTROLLATO

CLIENTE: impianto 1730 - Scala A  
INDIRIZZO: Via Formentini, 74  
CITTA': S. Benedetto d/Tronto

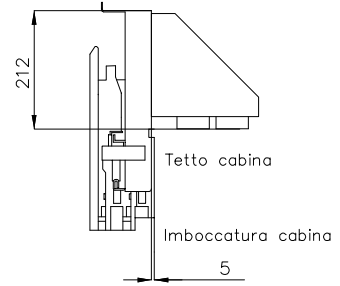


Gancios portata 1000 kg



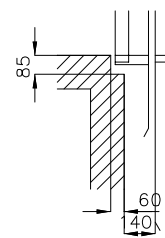
TERRAPIENO

SEZIONE DELL VANO CABINA

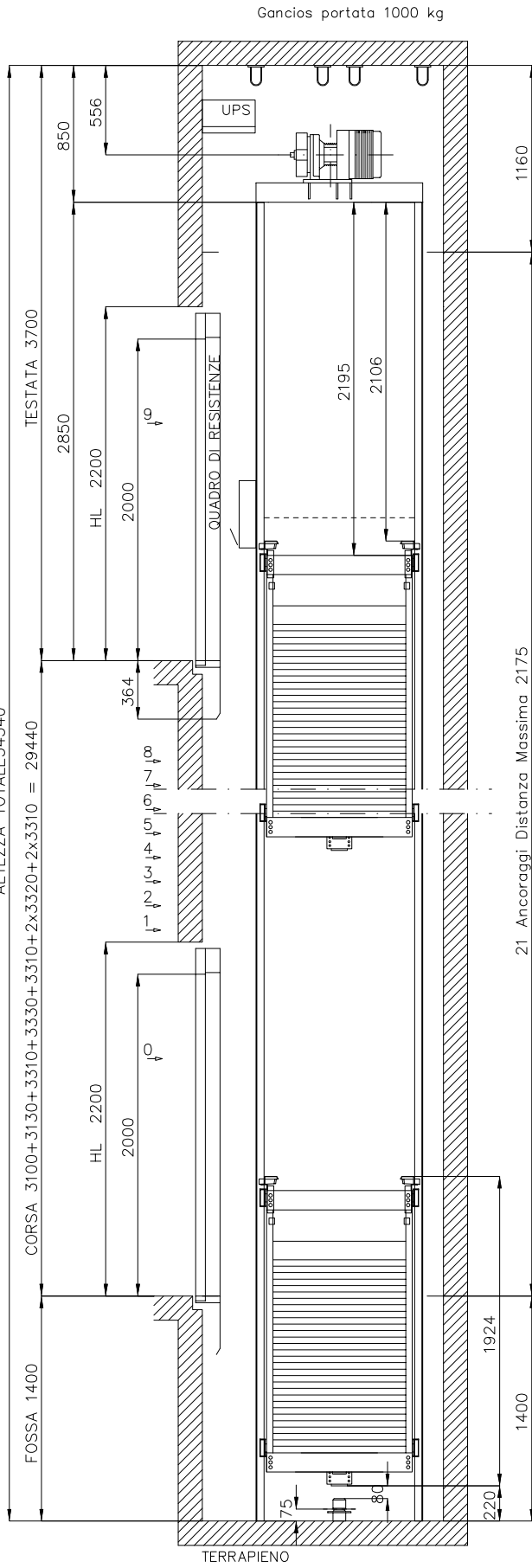


DETTAGLIO Y

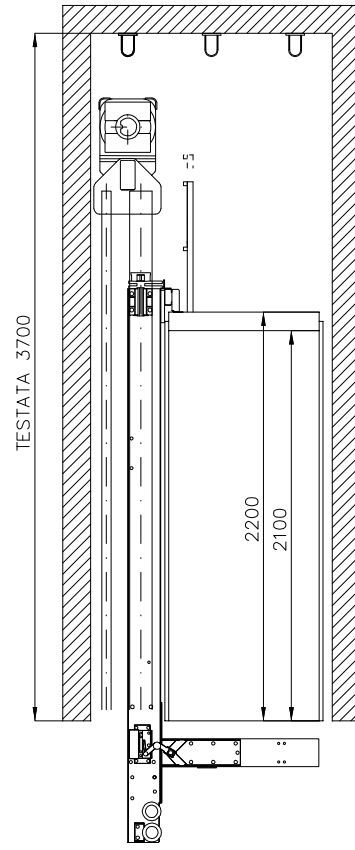
Porta in 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9



ALTEZZA TOTALE 34540



SEZIONE DELL' VANO CONTRAPPESO



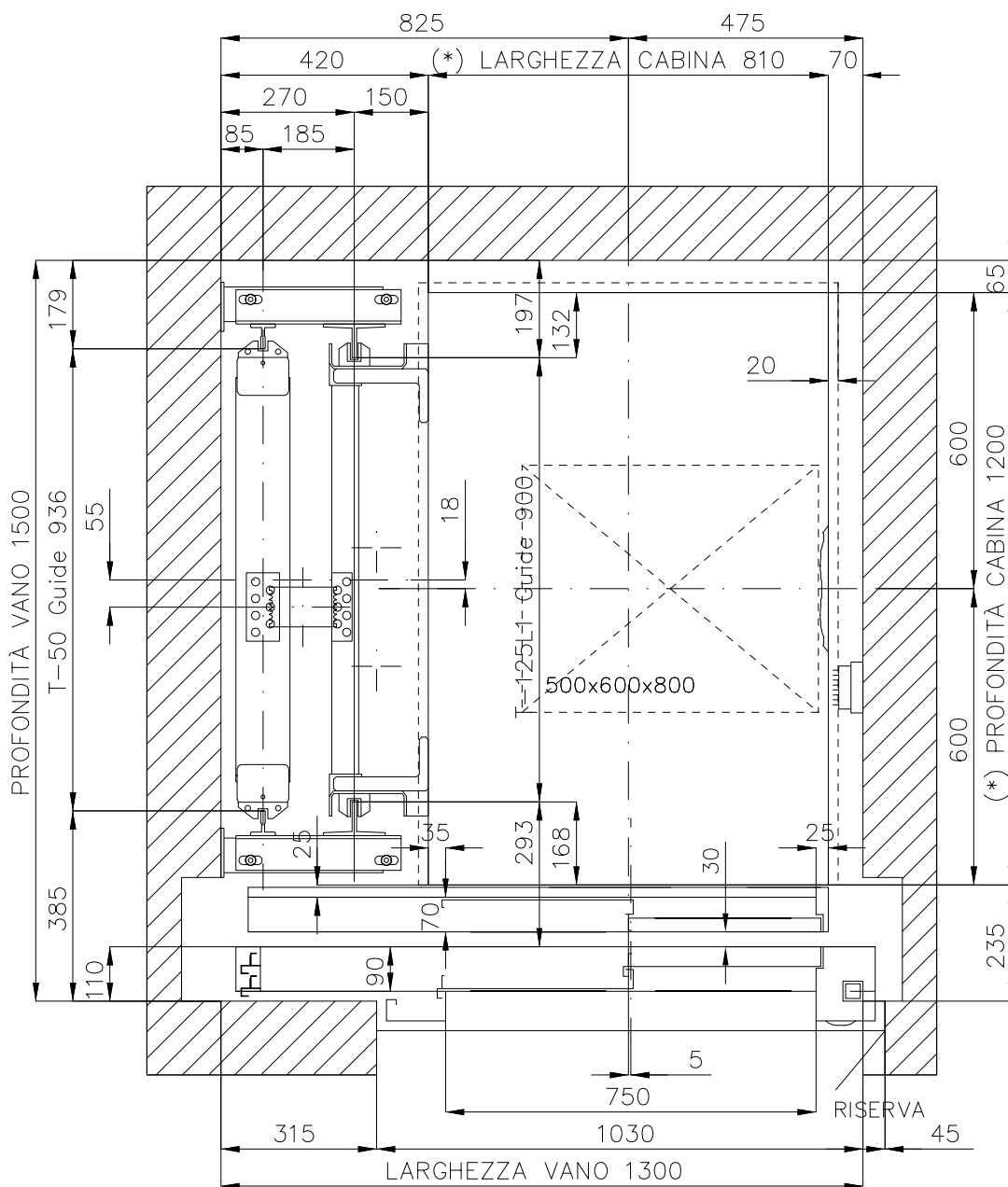
CLIENTE: impianto 1730 - Scala A  
 INDIRIZZO: Via Formentini, 74  
 CITTA': S. Benedetto d/Tronto

DISegnATORE 22/07/2014 MBRAYO  
 CONTROLLATO

SCALA UNITA mm

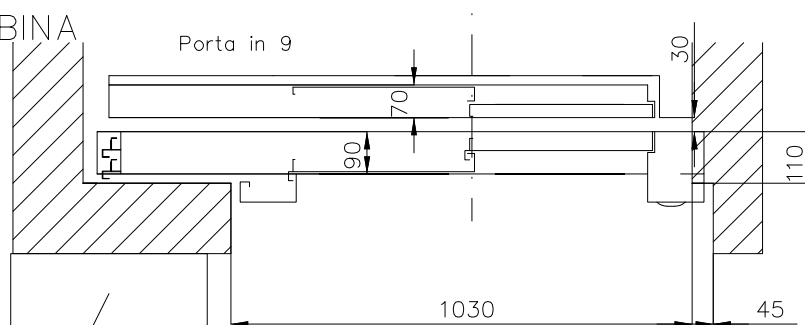
DISegNO N° E12370A  
 PAGINA 4 / 7

REF: XITI10855M9



Porta in 0,1,2,3,4,5,6,7,8

PIANTA CABINA  
Scala 1/15



(\*) Car dimensions according to EN81-70

CLIENTE: impianto 1730 – Scala A  
INDIRIZZO: Via Formentini,74  
CITTA': S. Benedetto d/Tronto



DISEGNATORE 22/07/2014  
MBRAVO

SCALA

DISEGNO N°

E12370A

CONTROLLATO

UNITA

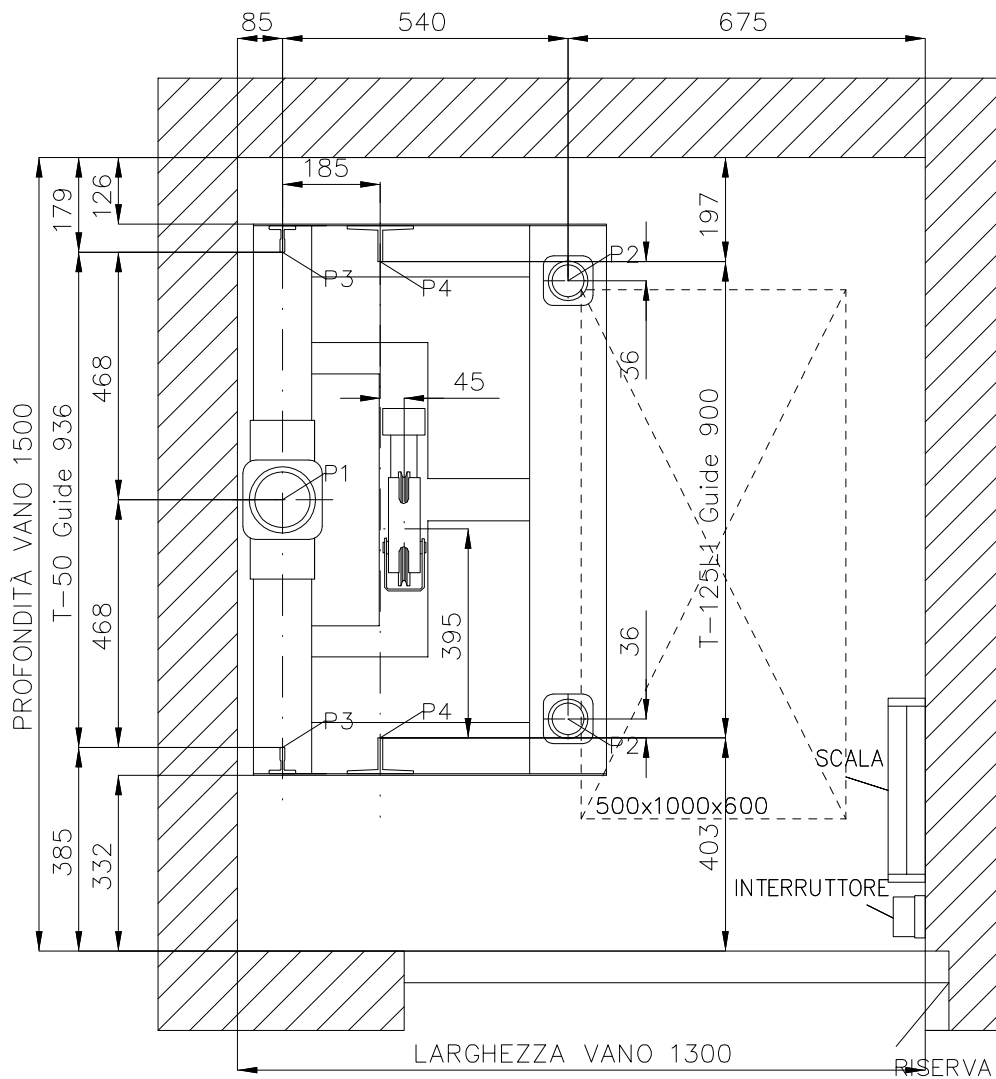
mm

PAGINA

5 / 7

REF:

XIT10855M9



PIANTA FOSSA  
Scala 1/15

CLIENTE: impianto 1730 – Scala A  
 INDIRIZZO: Via Formentini,74  
 CITTÀ: S. Benedetto d/Tronto



DISEGNATORE 22/07/2014  
MBRAVO

SCALA

DISEGNO N°

E12370A

CONTROLLATO

UNITÀ

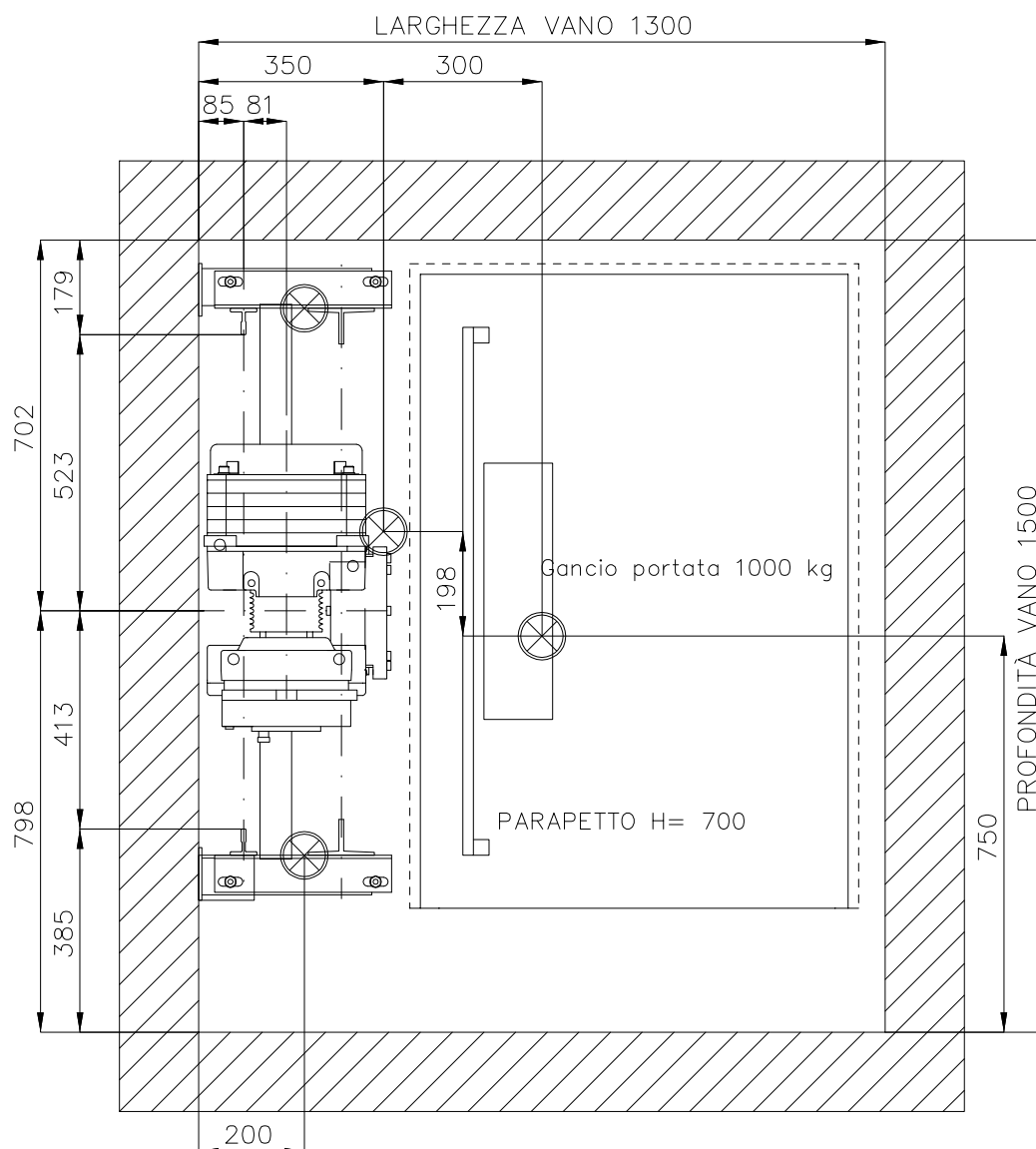
mm

PAGINA

6 / 7

REF:

XIT10855M9



PIANTA MACCHINA  
Scala 1/15

CLIENTE: impianto 1730 – Scala A  
 INDIRIZZO: Via Formentini,74  
 CITTA': S. Benedetto d/Tronto



DISEGNATORE 22/07/2014  
MBRAVO

SCALA

DISEGNO N°

E12370A

CONTROLLATO

UNITA

mm

PAGINA

7 / 7

REF:

XIT10855M9