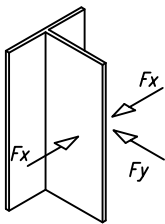
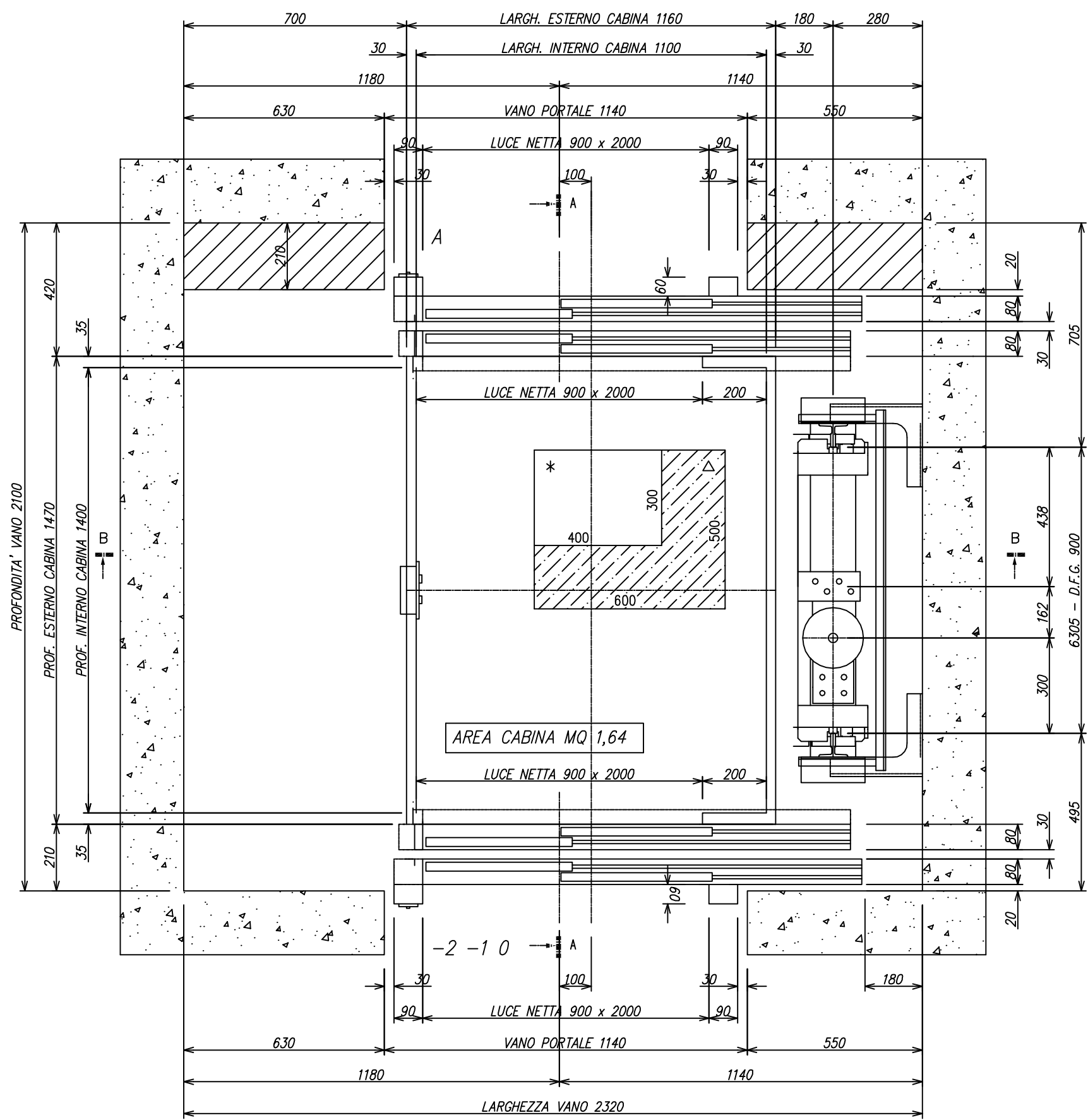


CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO		Porte cabina tipo SELCOM – MDS1 Automatiche telescopiche a 2 ante Porte ai piani tipo SELCOM – MDS1 Automatiche telescopiche a 2 ante		AVVERTENZE IMPORTANTI	
TIPO ASCENSORE Portata Kg 630 Capienza n° 8 persone Area utile cabina mq 1.64 Fermate n° 4 Servizi n° 3+1 Corsa utile m 7.346 Velocita' sal./disc. m/sec. 0.50 Tipo di vano Cemento Armato		MASSE		Il progetto e' stato compilato in riferimento : D.P.R. 30.04.1999 NUM. 162 DIRETTIVA 95/16/CE 29/06/1995 NORMA EUROPEA ARMONIZZATA UNI EN 81.2 : 2010	
		Portata = 619 daN   630 Kg Massa Cabina = 252 daN   255 Kg Massa Arcata = 144 daN   146 Kg Massa Operatore/i = 142daN   144 Kg CARICO SOSPESO = 1162 daN   1175 Kg		Si raccomanda l'ottemperanza alle Norme di sicurezza antincendio previste dalla legislazione vigente secondo quanto indicato dal locale comando dei VIGILI del FUOCO. Il presente disegno e' stato elaborato sulla base dei dati in nostro possesso ed ha originato le specifiche tecniche per la realizzazione dei materiali,pertanto EVENTUALI MODIFICHE che interessano la costruzione comporteranno la riprogrammazione della fornitura.	
SPECIFICA DEI COMPONENTI		SOLLECITAZIONI sulle guide di cabina		Non rilevare in scala le misure dal disegno,ma attenersi alle quote indicate.	
Arcata tipo 6305 2:1 Paracadute Tipo : Istantaneo Puleggia di rinvio mm 360 Funi n° 4                  Diametro mm 9 Guide cabina T 90x75x16 T90/A Ancoraggi ogni mm 1500 N° staffe 8 + 8 Diametro pilastrino mm 80x80x3		Spinte Statiche Fx = 198                  daN Fy = 76                  daN Spinte Dinamiche Fx = 595                  daN Fy = 136                  daN		NOTE PRIMARIE	
				1) Ventilazione vano corsa. Apertura alla sommita' del vano verso l'esterno dell'edificio con superficie minima uguale al 1% della superficie orizzontale del vano stesso. 2) Ventilazione del locale centralina o armadio. Prevedere un'apertura nel locale centralina che garantisca una adeguata ventilazione e che la temperatura ambiente sia mantenuta tra i 5° e i 40° C. 3) Accesso al locale macchine o all' armadio diretto dal pianerotolo o scala,sicuro ed agevole. 4) Porta in ferro dimensioni 800x2000 con apertura verso l'esterno. 5) Le dimensioni del vano corsa, locale macchine, fossa, corsa, testata si intendono al netto finito a piombo con tolleranza max. di ± 2 cm. 6) Spazio libero per il manutentore con dimensioni minime di 500x600x1000. 7) Dispositivo stabile per accesso sicuro al fondo fossa. 8) Quadretto distribuzione F.M. e luce, presa per lampada portatile. 9) Centralina oleodinamica. Pulsante per manovra emergenza. 10) Parapetto sul tetto di cabina 11) Quadro manovra protetto da manomissioni senza apparecchiature sul retro. 12) Interruttore luce lato battuta porta. 13) Prevedere trattamento del vano corsa e del locale macchine con materiale antipolvere 14) Prevedere la possibilita' di introdurre il cilindro nel vano corsa. 15) Illuminazione elettrica stabile che assicuri min. 50 Lux a 1 mt sopra il tetto cabina e sopra il fondo fossa. Prevedere lampada a 0.5 mt dal punto piu alto e piu basso del vano corsa. Prevedere in fossa interruttore luci vano e presa di corrente. 16) I ponteggi devono essere eseguiti secondo i criteridi buona tecnica	
Parte oleodinamica OMAR LIFT Diametro stelo mm 90x5 N° Pezzi 1 Diametro cilindro mm 133 Modello centralina 110/S-0 Pompa centralina l/min. 100 Motore HP 13.0 kW 9.6 Olio Totale Minimo – Litri 84 Pressione Max bar 39.4 Pressione Min bar 19.6		REAZIONE DEGLI APPOGGI Statici e dinamici			
		R1= 1791                  daN   A=                  daN R2= 1791                  daN   B=                  daN P1= 4732                  daN   C=                  daN P2=                  daN   D=                  daN Pt= 3826                  daN   E=                  daN			
		Cliente : STAZIONE S.C.A.R.L.		FIRMA DEL COMMITTENTE PER ACCETTAZIONE	
		Luogo di installazione : STAZIONE FS H2			
Assorbimenti Motore dichiarati dal Costruttore		Impianto N° 12/094		<div>VERIFICATO</div> <div>FARMA ASCENSORI</div>	
Corrente Nominale A 22.0 <input checked="" type="checkbox"/> Corrente Avviamento Diretto A 70.4 <input type="checkbox"/> Corrente Avviamente Stella Triangolo A 35.2 <input type="checkbox"/> Corrente Avviamento Soft-Starter A 35.2		Disegno N° 1714 H2                  Revisione 1			
Tensione forza motrice V. 400 Hz 50 Tensione luce cabina V. 230 Tensione manovra Vcc 48		Rev. Modifica Data			
Pulsantiere : Cabina : -2 -1 0 0 AL < > al piano terra : C - 0 agli altri piani : C - 0 Manovra : UNIVERSALE		1 Dimensioni fossa – corsa – testata 14/03/14			
		Prima Emissione 23.09.2013                  Scala 1:10-1:15-1:20-1:30                  Foglio 1 di 4			
		Disegnatore Ivan Ferrarini                  Visto Ivan Ferrarini                  Approvato			

VANO CORSA – SCALA 1:15



\* SPAZIO LIBERO SUL TETTO  
CABINA DIM. 300x400x1010

Impianto N°

12/094

Disegno N°

1714 H2

Revisione

1

Prima Emissione

23.09.13

Scala

1:15

Foglio

2 di 4

Disegnatore

Ivan Ferrarini

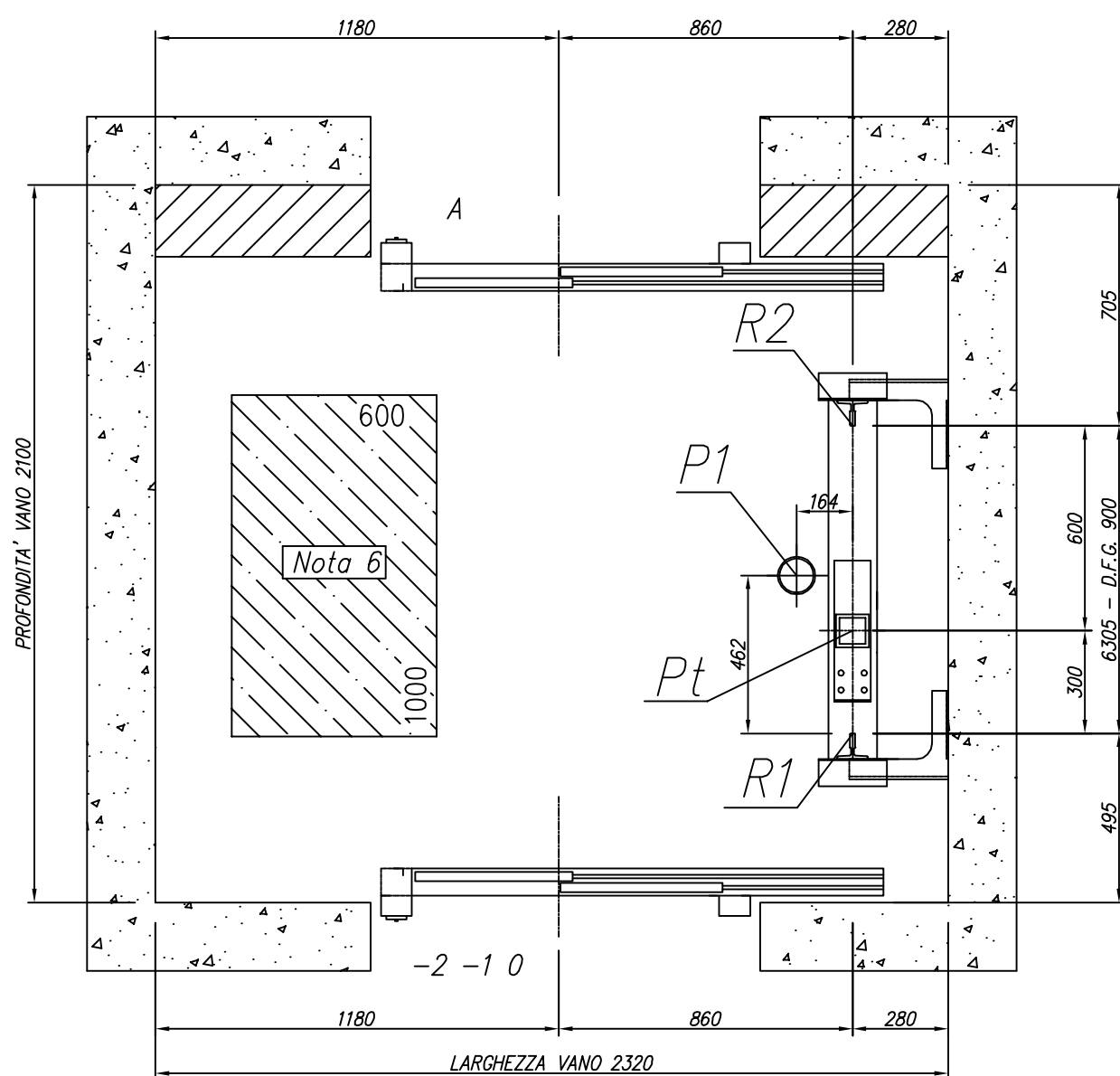
Visto

Ivan Ferrarini

Approvato

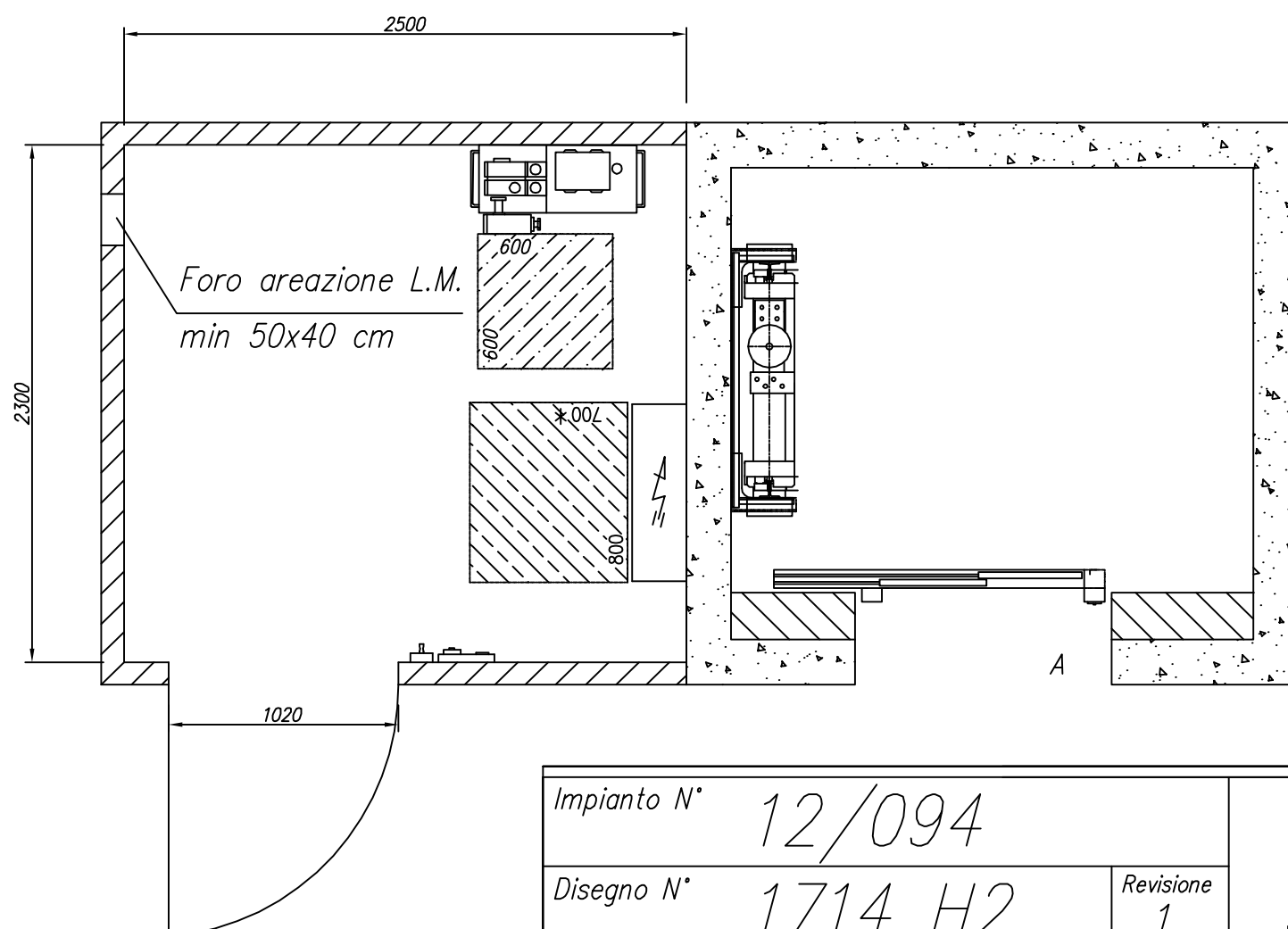
**FARMA**  
ASCENSORI

# FONDO FOSSA – SCALA 1:20

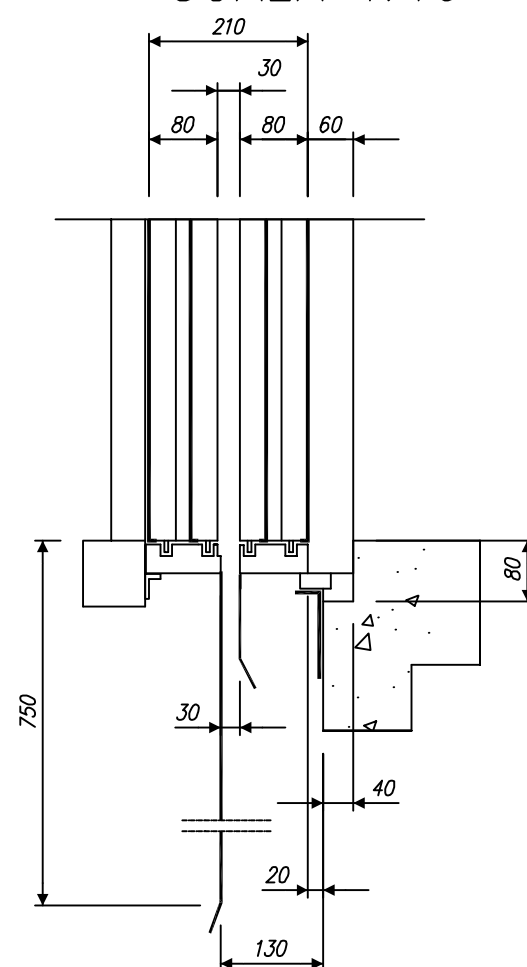


N° 1 ACLA 300 402

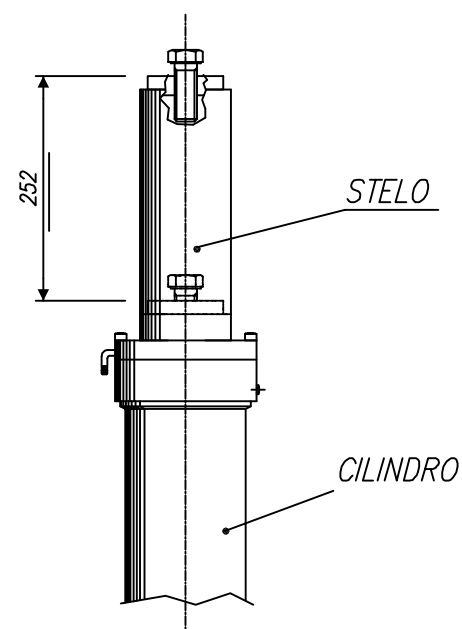
# LOCALE MACCHINE – SCALA 1:30 PIANO AMMEZZATO



# PARTICOLARE SOGLIE SCALA 1:10



POSIZIONE STELO CON  
CABINA A LIVELLO  
DEL PIANO PIU' BASSO

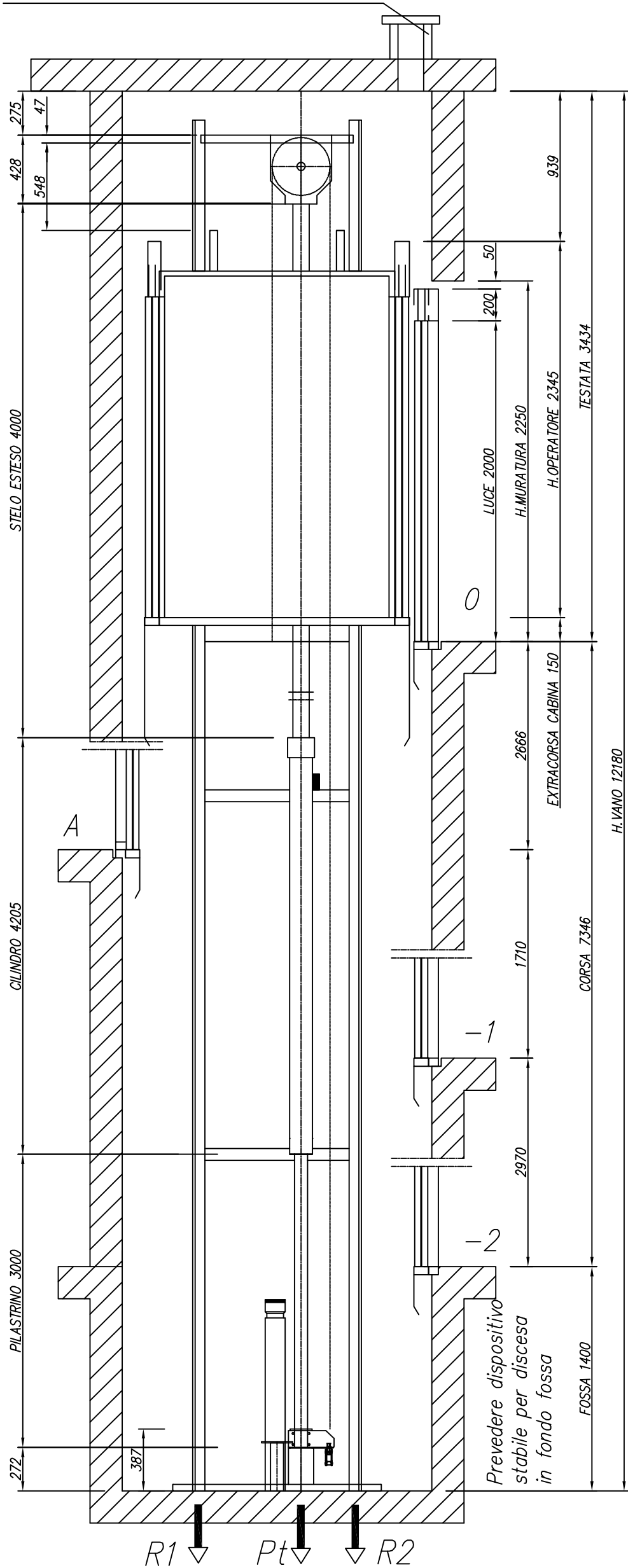


Resta Fuori 252 mm  
Arcata Sotto 80 mm  
Funi più lunghe 504 mm

Impianto N° 12/094		
Disegno N° 1714 H2		Revisione 1
Prima Emissione 23.09.13	Scala 1:10 -1:20 -1:30	Foglio 3 di 4
Disegnatore Ivan Ferrarini	Visto Ivan Ferrarini	Approvato

**FARMA**  
ASCENSORI

Foro areazione vano min 50x40 cm



Technical drawing of a mobile staircase assembly, showing side and front views with dimensions and labels.

**Labels:**

- TERRAPIENO**: Ground level.
- P1**: Point of application of force.
- H = 500**: Height of the base plate.
- 600x500xH 800**: Dimensions of the base plate.
- 300x400xH 1010**: Dimensions of the internal structure.
- H. INTERNO CABINA 2130**: Internal cabin height.
- H. ESTERNO CABINA 2160**: External cabin height.
- FONDO CABINA 50**: Cabin base height.
- INTERASSE PATTINI 2554**: Distance between roller centers.
- H. MONTANTE 2714**: Mounting height.
- 8+8 PASSO STAFFE 1500**: 8+8 steps, 1500mm length.
- H. GUIDE 12000 (2 x 5000 + 2000)**: Guide height.

**Dimensions:**

- 700**: Width of the base plate.
- 424**: Distance from the base plate to the internal structure.
- 114**: Distance between the internal structure and the cabin base.
- 700**: Width of the cabin base.
- 424**: Distance from the cabin base to the roller center.
- 30**: Distance from the roller center to the base plate.
- 80**: Distance from the roller center to the base plate.
- 220**: Distance from the roller center to the base plate.
- 1250**: Total height of the assembly.
- 300**: Distance from the roller center to the base plate.
- 180**: Distance from the roller center to the base plate.

Impianto N° 12/094		
Disegno N° 1714 H2	Revisione 1	
Prima Emissione 23.09.13	Scala 1:30	Foglio 4 di 4
Disegnatore Ivan Ferrarini	Visto Ivan Ferrarini	Approvato



**FARMA**  
**ASCENSORI**