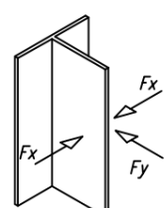
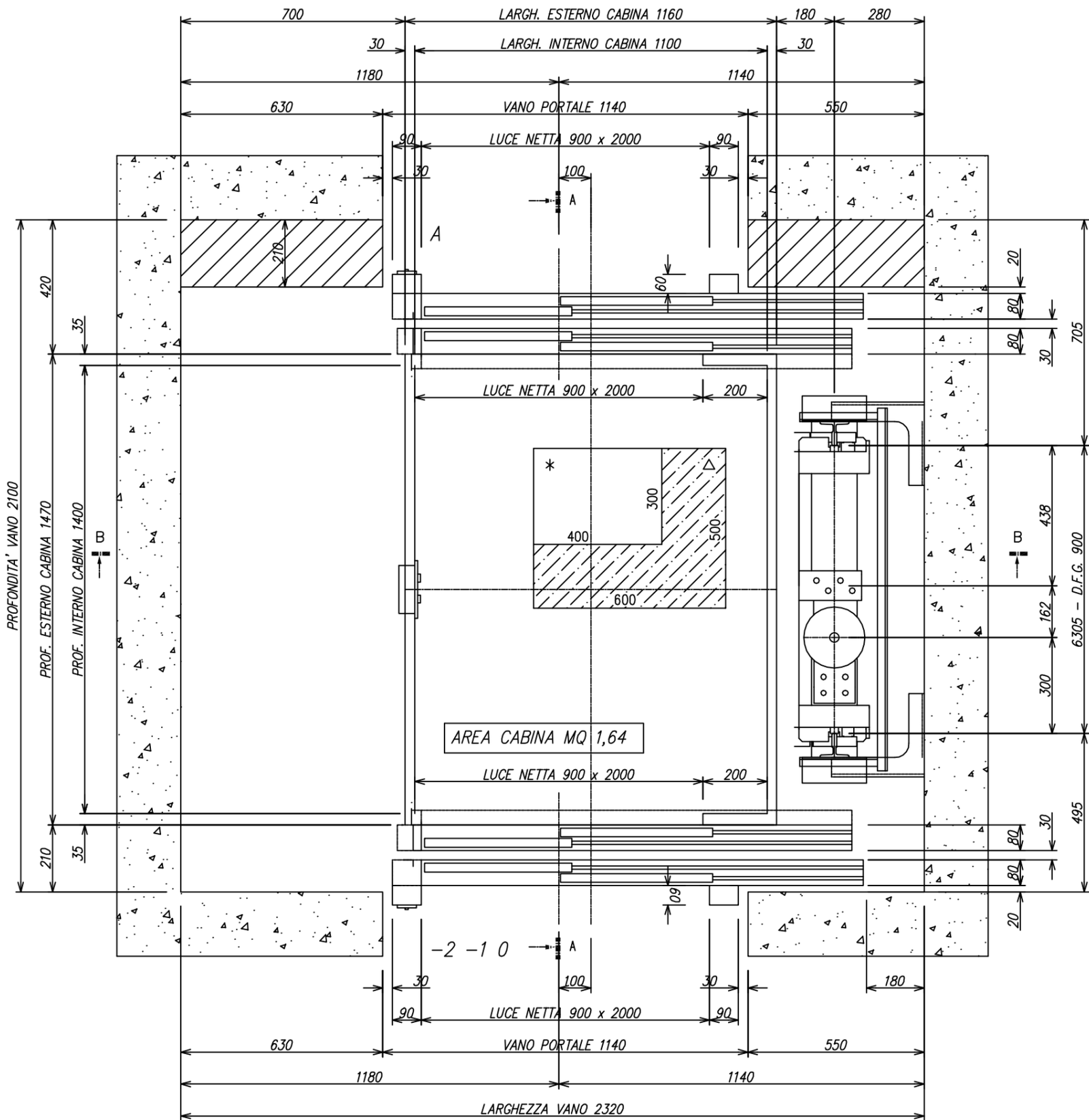


<b>CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO</b>		<b>AVVERTENZE IMPORTANTI</b>																	
<b>TIPO ASCENSORE</b> Portata Kg 630 Capienza n° 8 persone Area utile cabina mq 1.64 Fermate n° 4 Servizi n° 3+1 Corsa utile m 7.346 Velocità sal./disc. m/sec. 0.50 Tipo di vano Cemento Armato	Porte cabina tipo SELCOM – MDS1 Automatiche telescopiche a 2 ante Porte ai piani tipo SELCOM – MDS1 Automatiche telescopiche a 2 ante		Il progetto è 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  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 è stato elaborato sulla base dei dati in nostro possesso ed ha originato le specifiche tecniche per la realizzazione dei materiali, pertanto <b>EVENTUALI MODIFICHE</b> che interessano la costruzione comporteranno la riprogrammazione della fornitura.  Non rilevare in scala le misure dal disegno, ma attenersi alle quote indicate.																
	<b>MASSE</b>																		
	Portata = 619 daN   630 Kg Massa Cabina = 252 daN   255 Kg Massa Arcata = 144 daN   146 Kg Massa Operatore/i = 142 daN   144 Kg CARICO SOSPESO = 1162 daN   1175 Kg	<b>NOTE PRIMARIE</b>																	
<b>SPECIFICA DEI COMPONENTI</b>		<b>SOLLECITAZIONI sulle guide di cabina</b>																	
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		1) Ventilazione vano corsa. Apertura alla sommità 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 pianerottolo 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) Quadro 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 possibilità 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 più alto e più basso del vano corsa. Prevedere in fossa interruttore luci vano e presa di corrente. 16) I ponteggi devono essere eseguiti secondo i criteri di buona tecnica																
	Spinte Dinamiche Fx = 595 daN Fy = 136 daN			<b>REAZIONE DEGLI APPOGGI Statici e dinamici</b>															
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	R1= 1791 daN      A= daN R2= 1791 daN      B= daN P1= 4732 daN      C= daN P2= daN            D= daN Pt= 3826 daN      E= daN	<b>FIRMA DEL COMMITTENTE PER ACCETTAZIONE</b>																	
	Cliente : STAZIONE S.C.A.R.L.			  															
Luogo di installazione : STAZIONE FS H2																			
Assorbimenti Motore dichiarati dal Costruttore		Impianto N° 12/094																	
Corrente Nominale A 22.0 <input checked="" type="checkbox"/> Corrente Avviamento Diretto A 70.4 <input type="checkbox"/> Corrente Avviamento 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		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Modifica</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Dimensioni fossa – corsa – testata</td> <td>14/03/14</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Rev.	Modifica	Data	1	Dimensioni fossa – corsa – testata	14/03/14										
Rev.	Modifica	Data																	
1	Dimensioni fossa – corsa – testata	14/03/14																	
Pulsantiere : Cabina : -2 -1 0 0 AL < > al piano terra : C - 0 agli altri piani : C - 0 Manovra : UNIVERSALE		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prima Emissione</th> <th>Scala</th> <th>Foglio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23.09.2013</td> <td>1:10-1:15-1:20-1:30</td> <td>1 di 4</td> </tr> <tr> <th>Disegnatore</th> <th>Visto</th> <th>Approvato</th> </tr> <tr> <td>Ivan Ferrarini</td> <td>Ivan Ferrarini</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Prima Emissione	Scala	Foglio	23.09.2013	1:10-1:15-1:20-1:30	1 di 4	Disegnatore	Visto	Approvato	Ivan Ferrarini	Ivan Ferrarini					
Prima Emissione	Scala	Foglio																	
23.09.2013	1:10-1:15-1:20-1:30	1 di 4																	
Disegnatore	Visto	Approvato																	
Ivan Ferrarini	Ivan Ferrarini																		

# VANO CORSA - SCALA 1:15



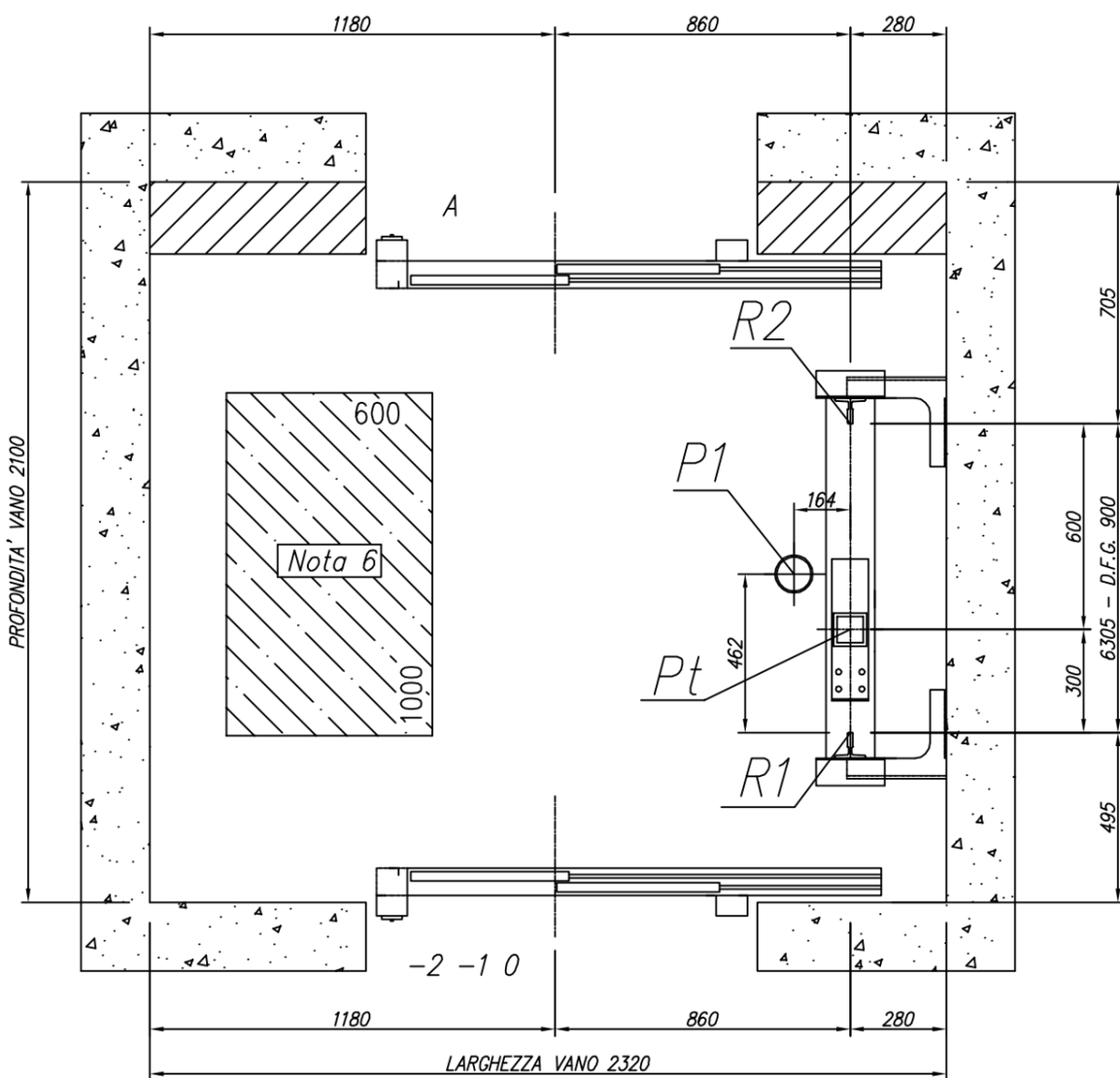
△ SPAZIO RIFUGIO SUL TETTO  
CABINA DIM. 500x600x800

\* SPAZIO LIBERO SUL TETTO  
CABINA DIM. 300x400x1010

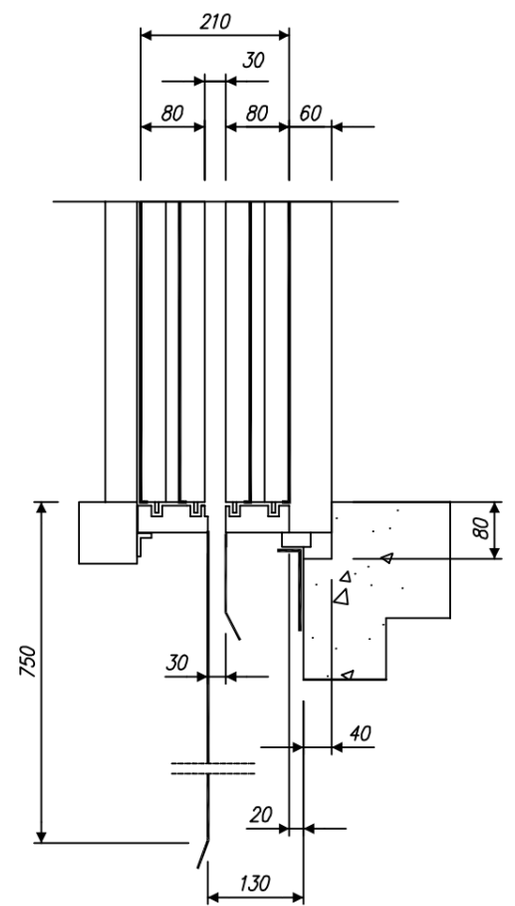
Impianto N° 12/094		
Disegno N° 1714 H2		Revisione 1
Prima Emissione 23.09.13	Scala 1:15	Foglio 2 di 4
Disegnatore Ivan Ferrarini	Visto Ivan Ferrarini	Approvato

**FARMA**  
ASCENSORI

FONDO FOSSA – SCALA 1:20



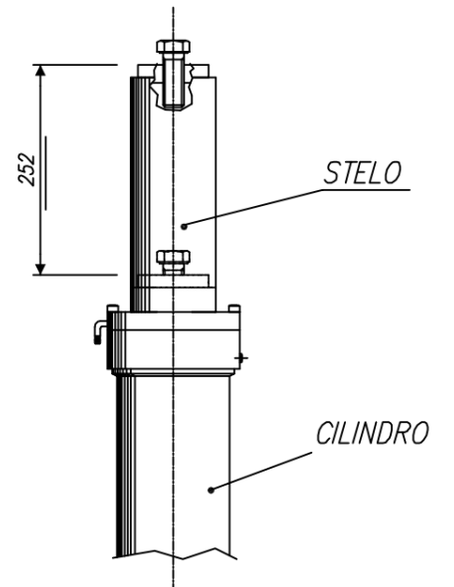
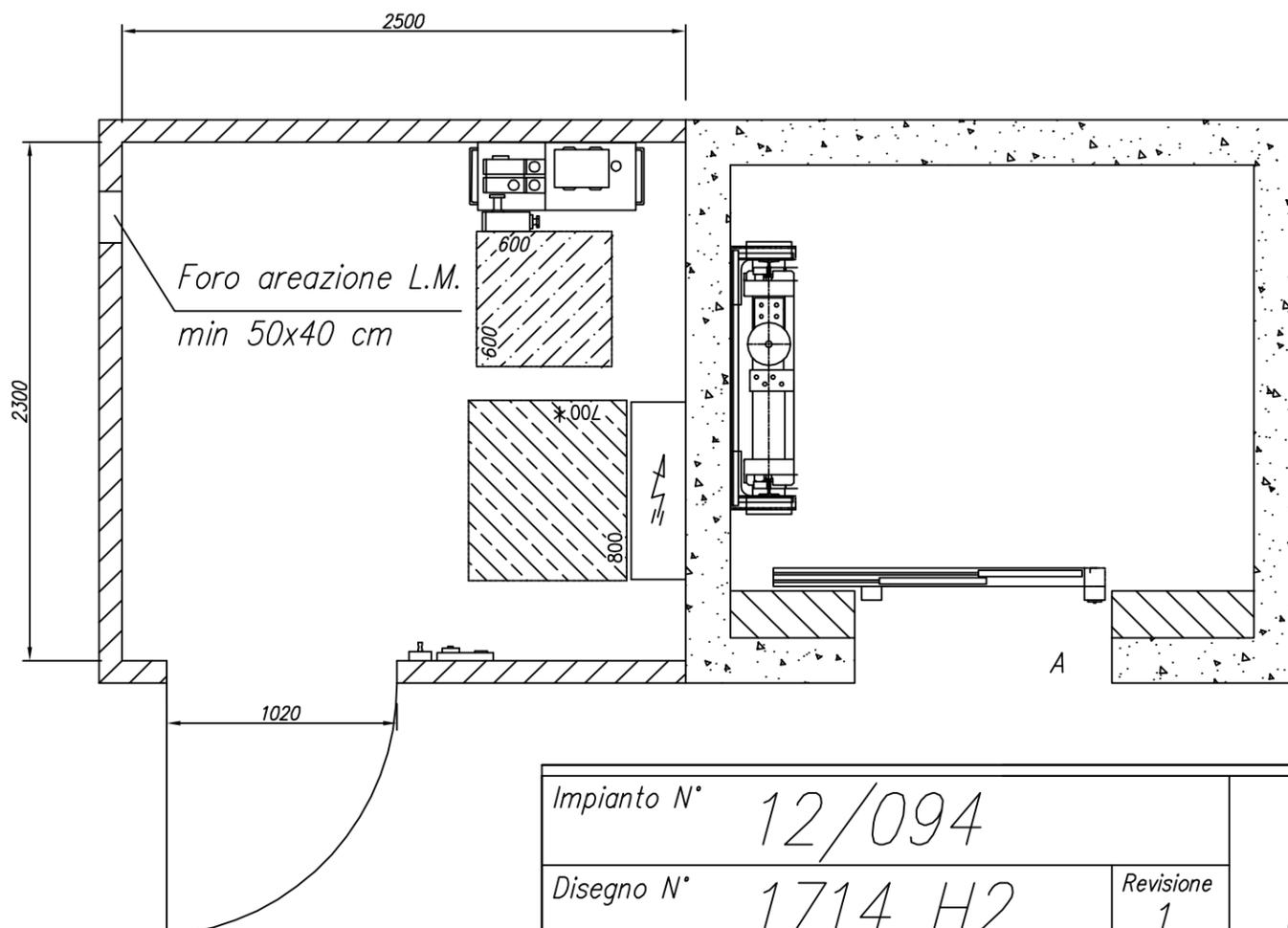
PARTICOLARE SOGLIE  
SCALA 1:10



POSIZIONE STELO CON  
CABINA A LIVELLO  
DEL PIANO PIU' BASSO

N° 1 ACLA 300 402

LOCALE MACCHINE – SCALA 1:30  
PIANO AMMEZZATO



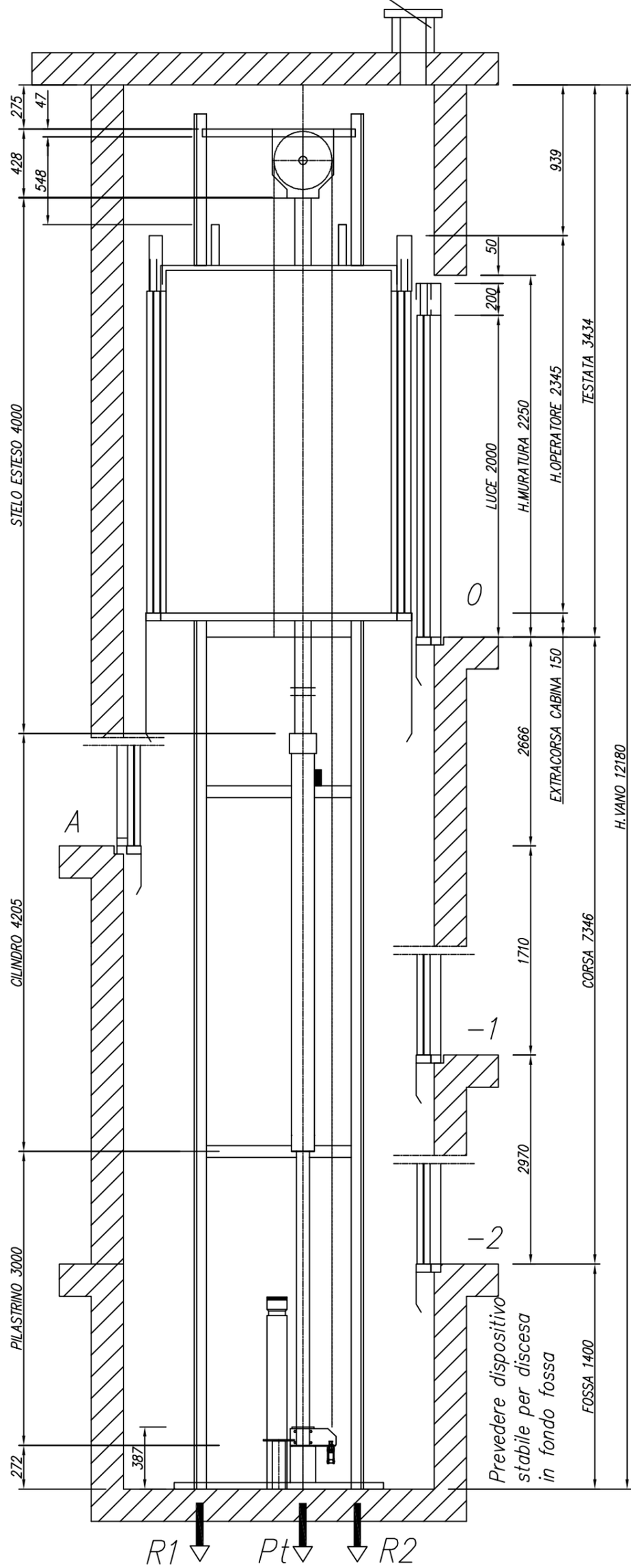
Resta Fuori 252 mm  
Arcata Sotto 80 mm  
Funi più lunghe 504 mm

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

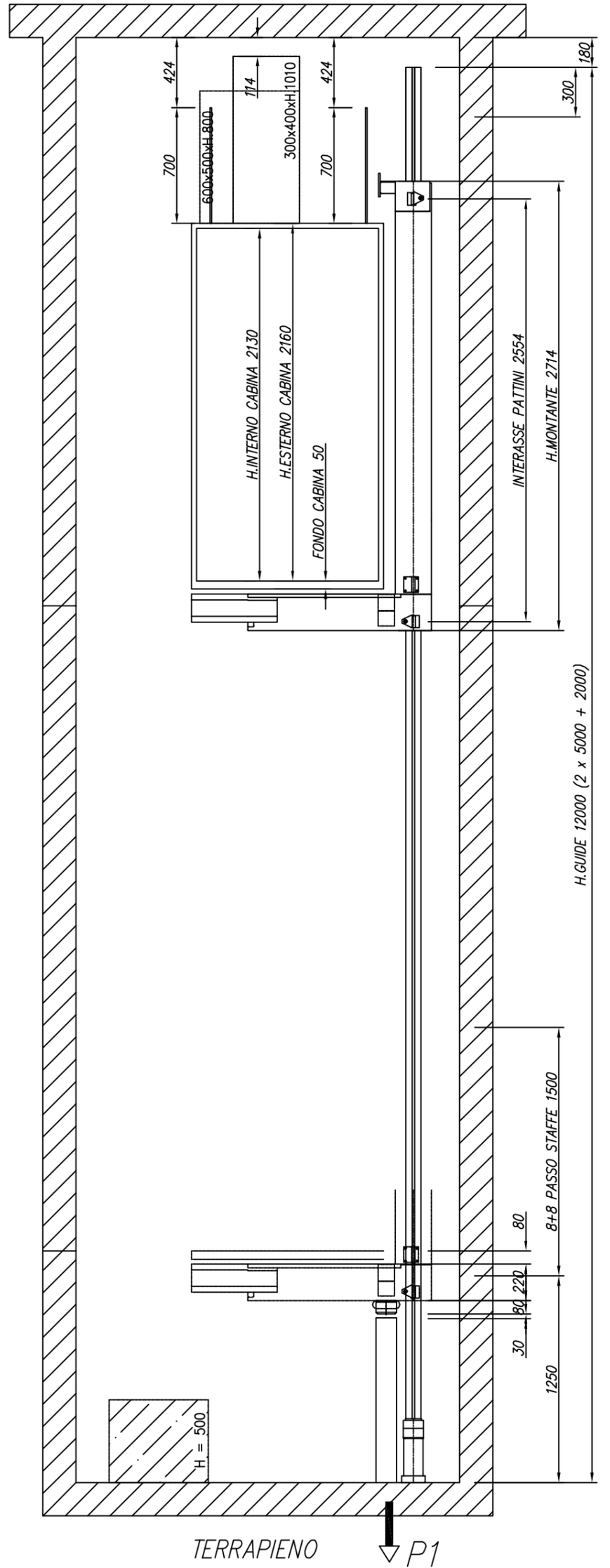
**FARMA**  
ASCENSORI

SEZIONE A-A - SCALA 1:30

Foro areazione vano min 50x40 cm



SEZIONE B-B - SCALA 1:30



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

