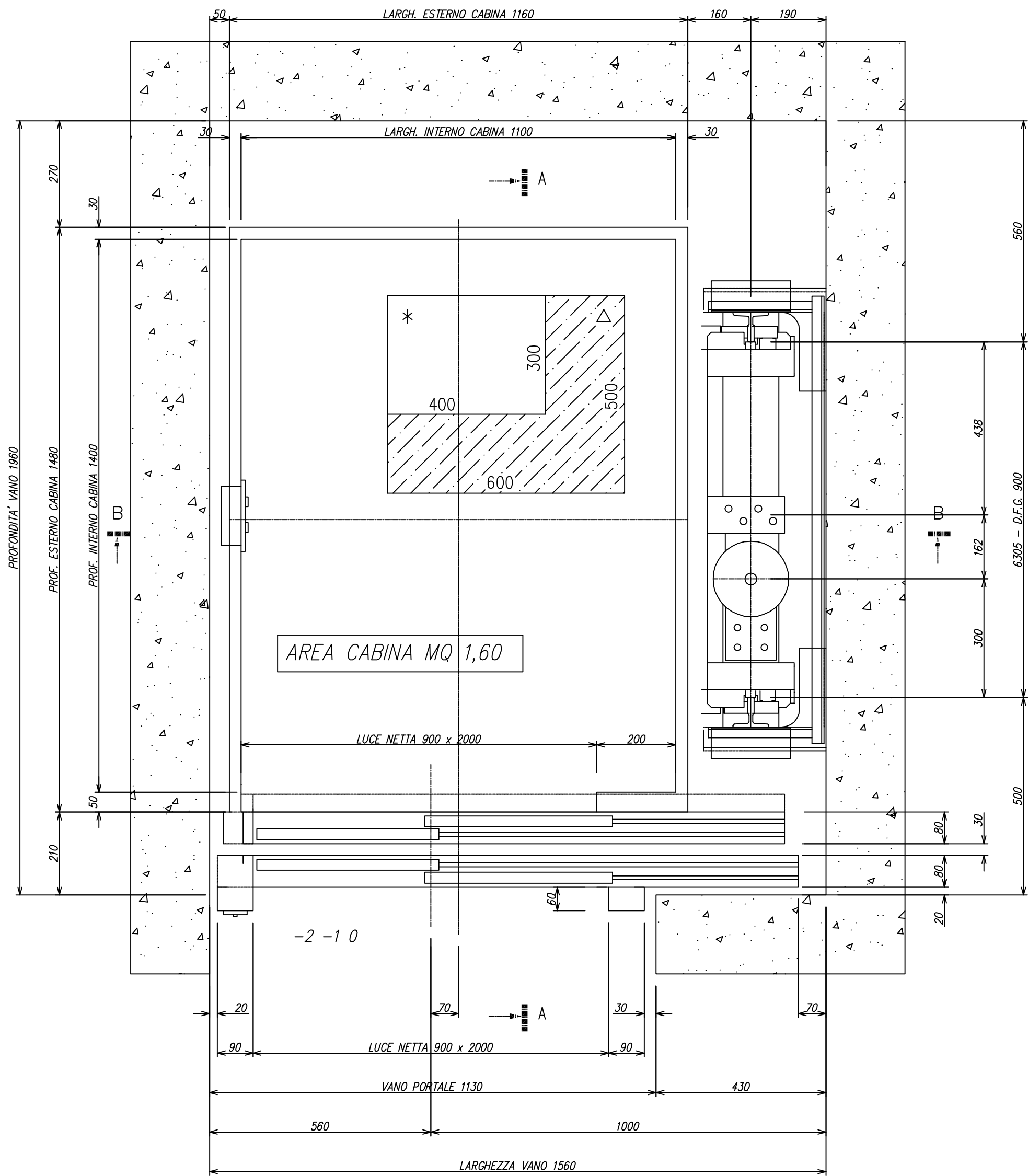


VANO CORSA – SCALA 1:10

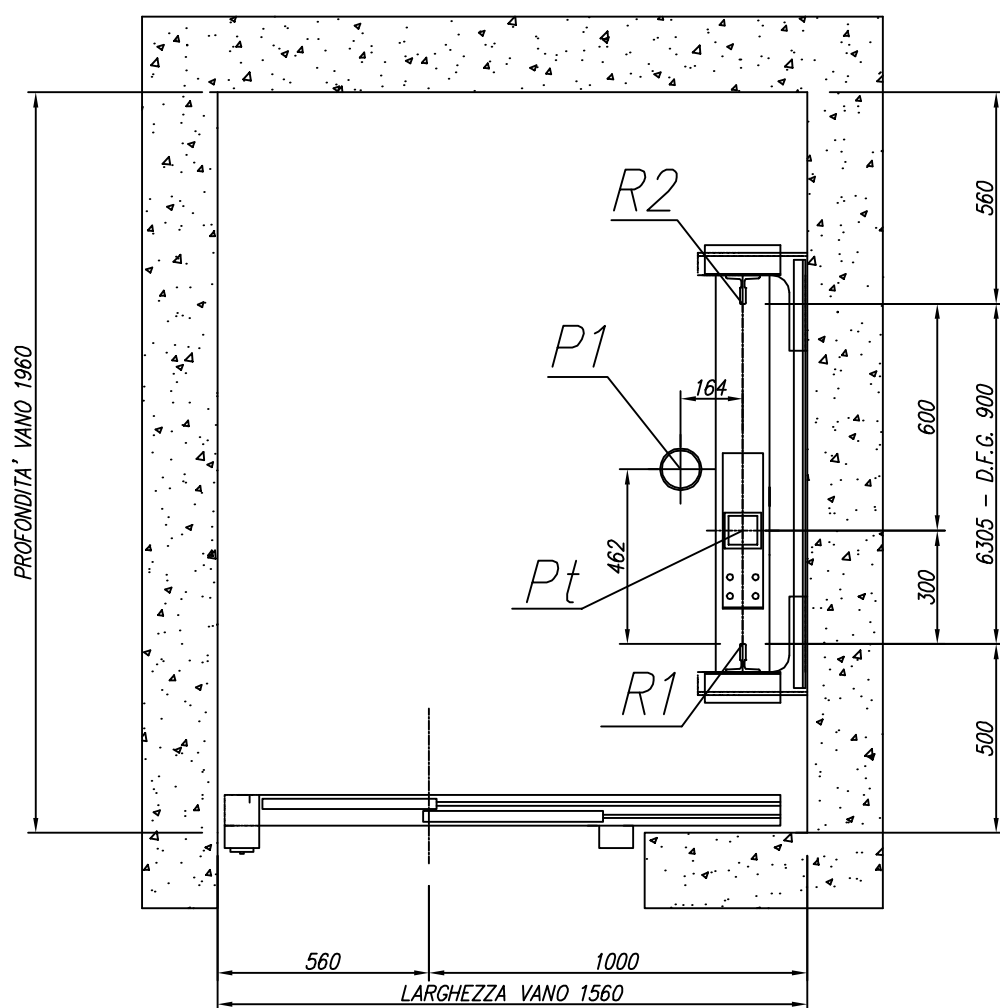


△	SPAZIO RIFUGIO SUL TETTO CABINA DIM. 500x600x800
*	SPAZIO LIBERO SUL TETTO CABINA DIM. 300x400x1010

Impianto N° 12/095		
Disegno N° 1715 H3		Revisione 1
Prima Emissione 23.09.13	Scala 1:10	Foglio 2 di 4
Disegnatore Ivan Ferrarini	Visto Ivan Ferrarini	Approvato

FARMA
ASCENSORI

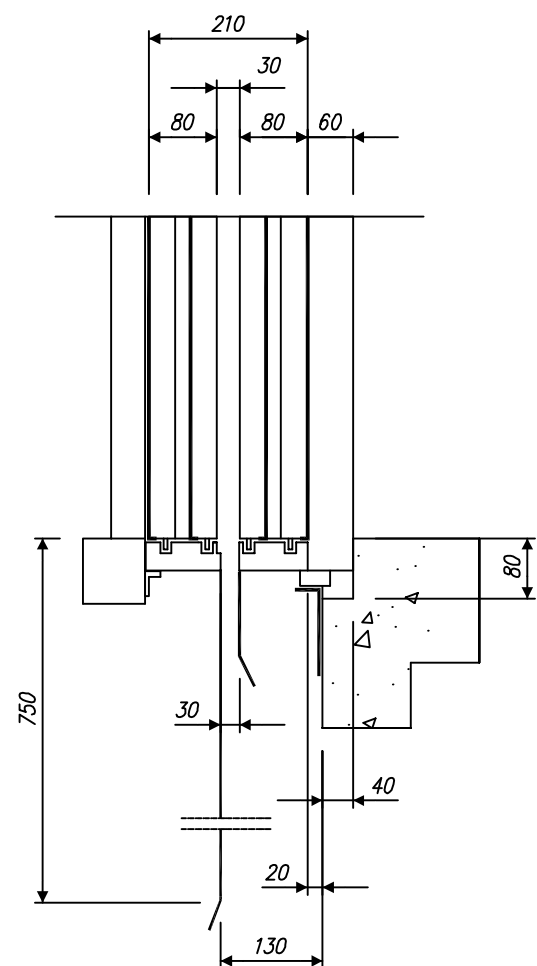
FONDO FOSSA – SCALA 1:20



N° 1 ACLA 300 402

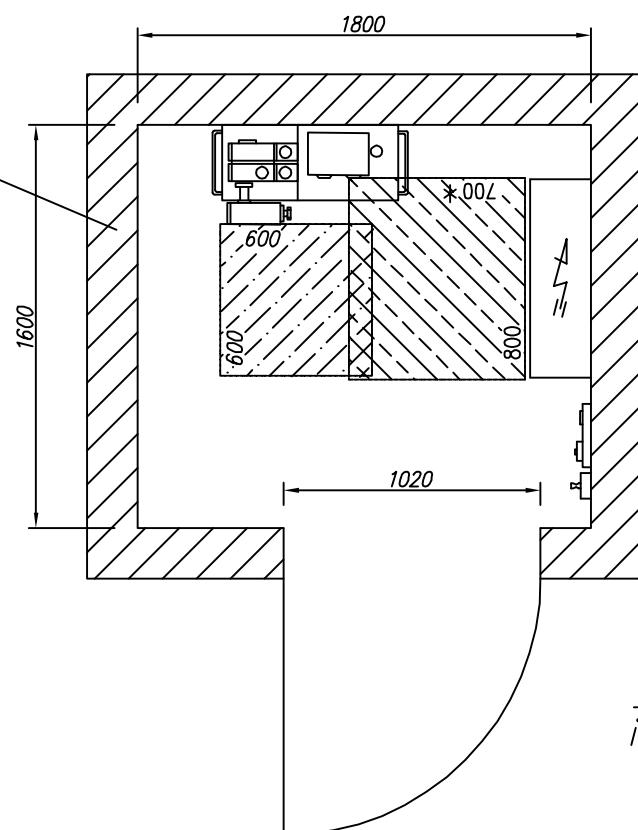
PARTICOLARE SOGLIE

SCALA 1:10

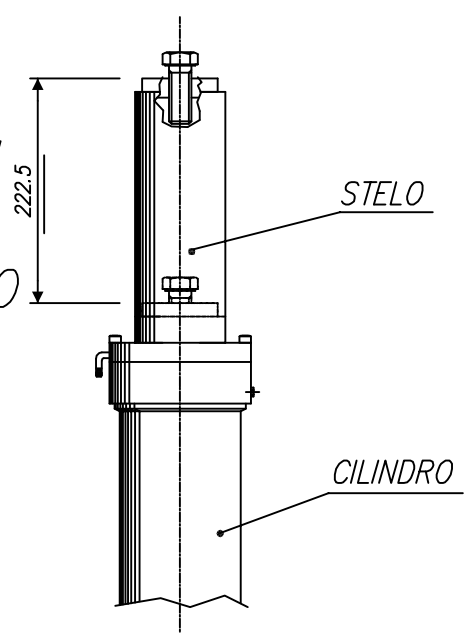


LOCALE MACCHINE – SCALA 1:30 PIANO -1

Foro areazione L.M.
min 40x20 cm



POSIZIONE STELO CON CABINA A LIVELLO DEL PIANO PIU' BASSO



Tubo idraulico
ispezionabile

L = 3.5 m

Resta Fuori 222.5 mm
Arcata Sotto 80 mm
Funi più lunghe 445 mm

Impianto N° 12/095

Disegno N° 1715 H3

Revisione 1

Prima Emissione
23.09.13

Scala
1:10 -1:20 -1:30

Foglio
3 di 4

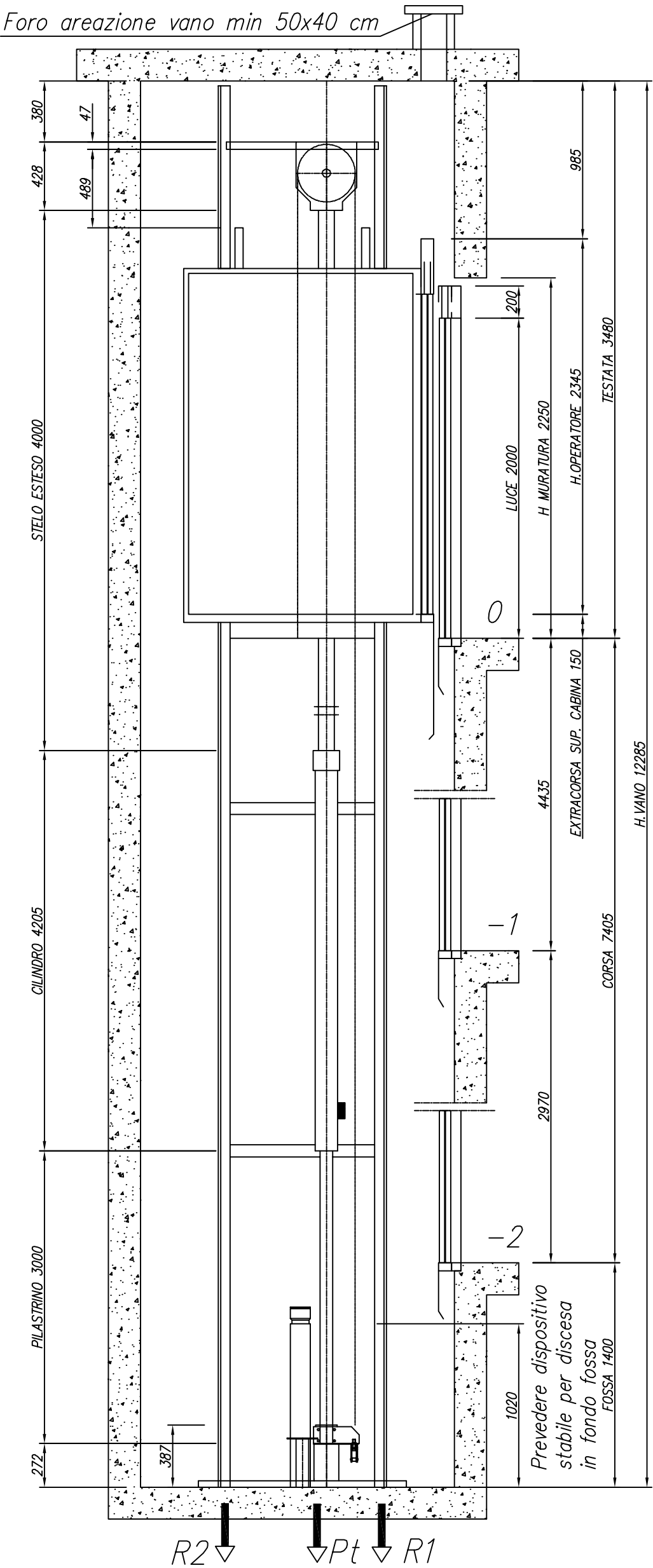
Disegnatore
Ivan Ferrarini

Visto
Ivan Ferrarini

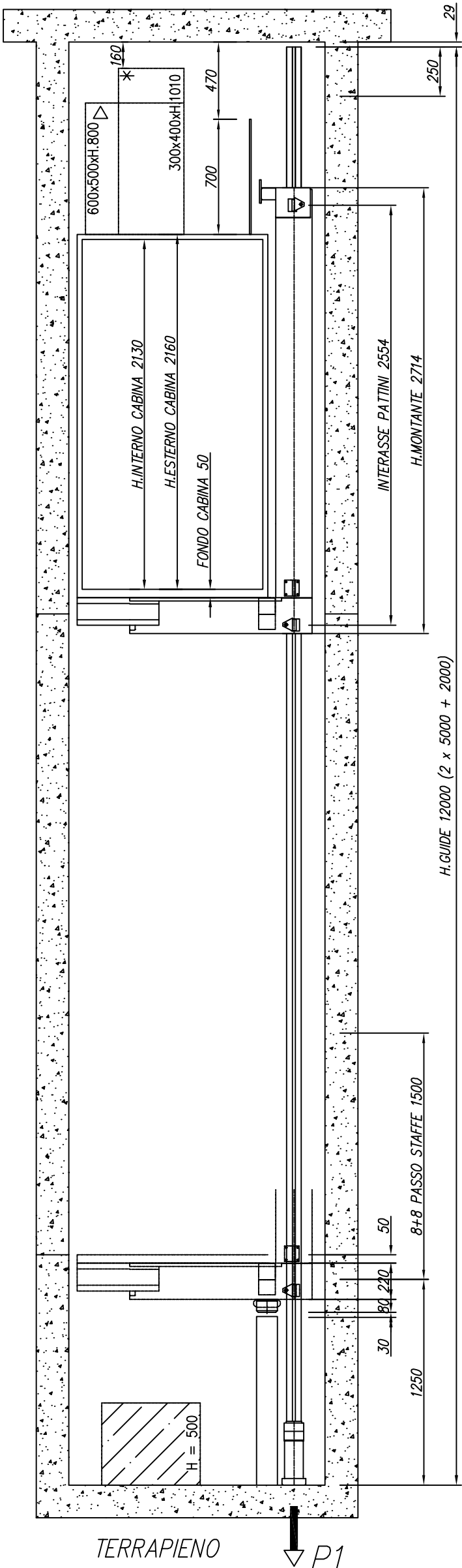
Approvato

FARMA
ASCENSORI

SEZIONE A-A - SCALA 1:30



SEZIONE B-B - SCALA 1:30



Impianto N° 12/095		
Disegno N° 1713 H3		Revisione 1
Prima Emissione 23.09.13	Scala 1:30	Foglio 4 di 4
Disegnatore Ivan Ferrarini	Visto Ivan Ferrarini	Approvato

FARMA
ASCENSORI