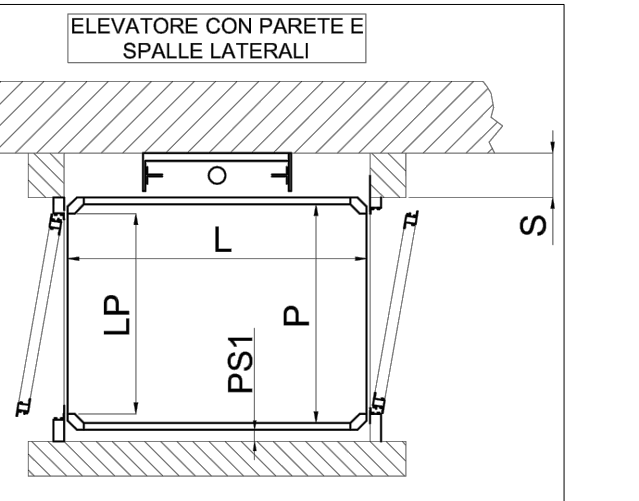


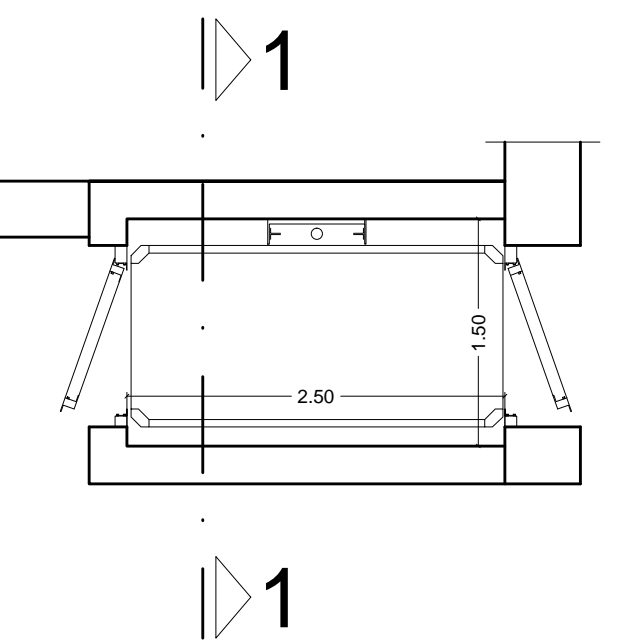
PARTICOLARE VANO ASCENSORE



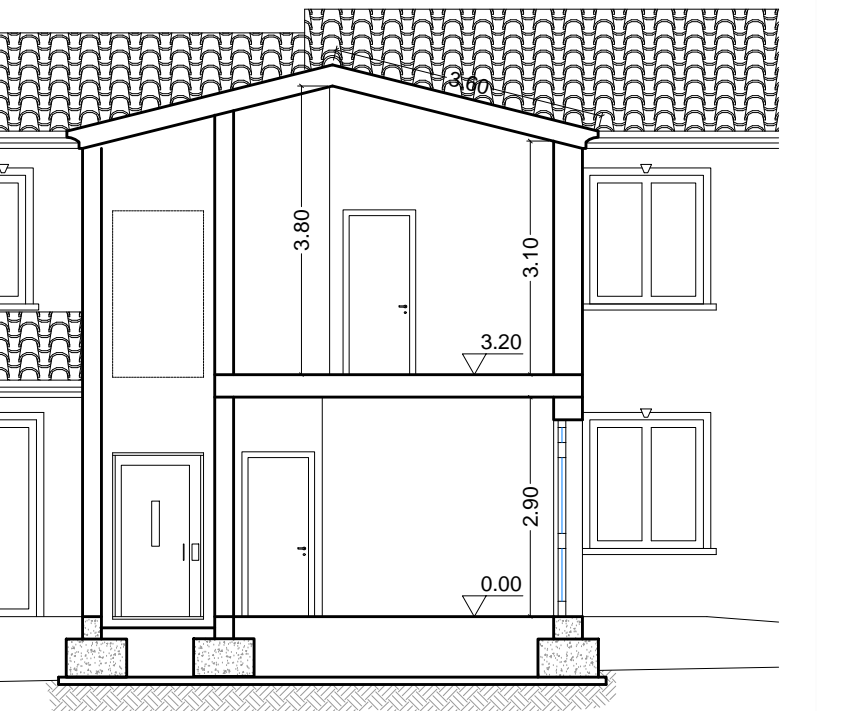
DIMENSIONI DI SERIE

	L (Larghezza)	P (Profondità)
LP	2000	900
LPF	2000	1000
PS1=LS1	2200	900
Portata 600 [daN]	2200	1100

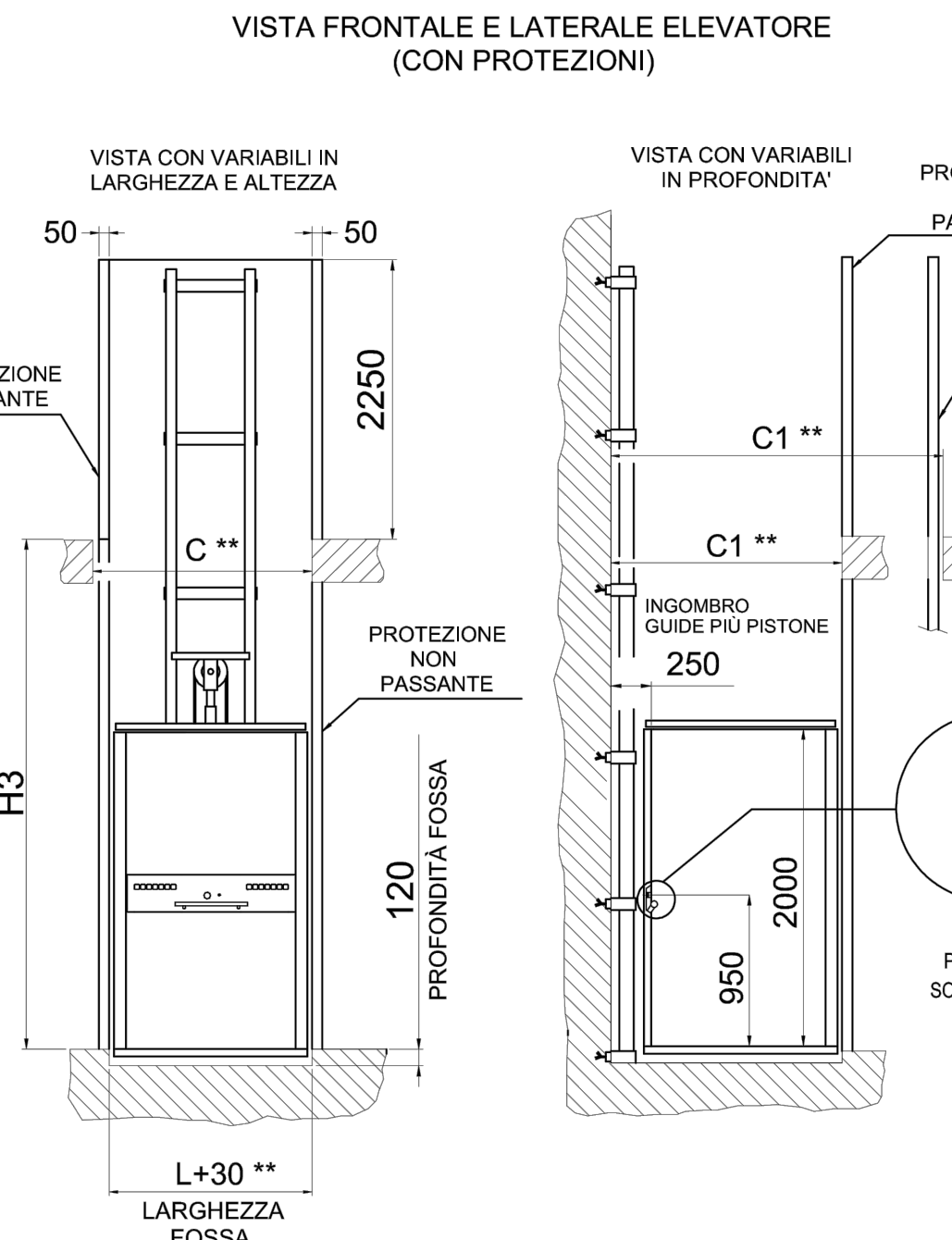
LP	P-110 (ESCLUSA PULSANTIERA)	S = 175 (PORTA ALLUMINIO)
LPF	L-140 (ESCLUSA PULSANTIERA)	S = 165 (PORTA TAMBURATA CON PULSANTIERA LATO GUIDA)
PS1=LS1	60	S = 195 (PORTA TAMBURATA CON CERNIERE LATO GUIDA)



PIANTA VANO ASCENSORE
Scala 1:50



SEZIONE 1-1
Scala 1:100



** AGGIUNGERE 45 mm PER OGNI LATO CON PARETE DI CABINA AGGIUNTIVA

H3 = 8.5m

DATA 7-01-2010 CODICE 8613201 REV. A

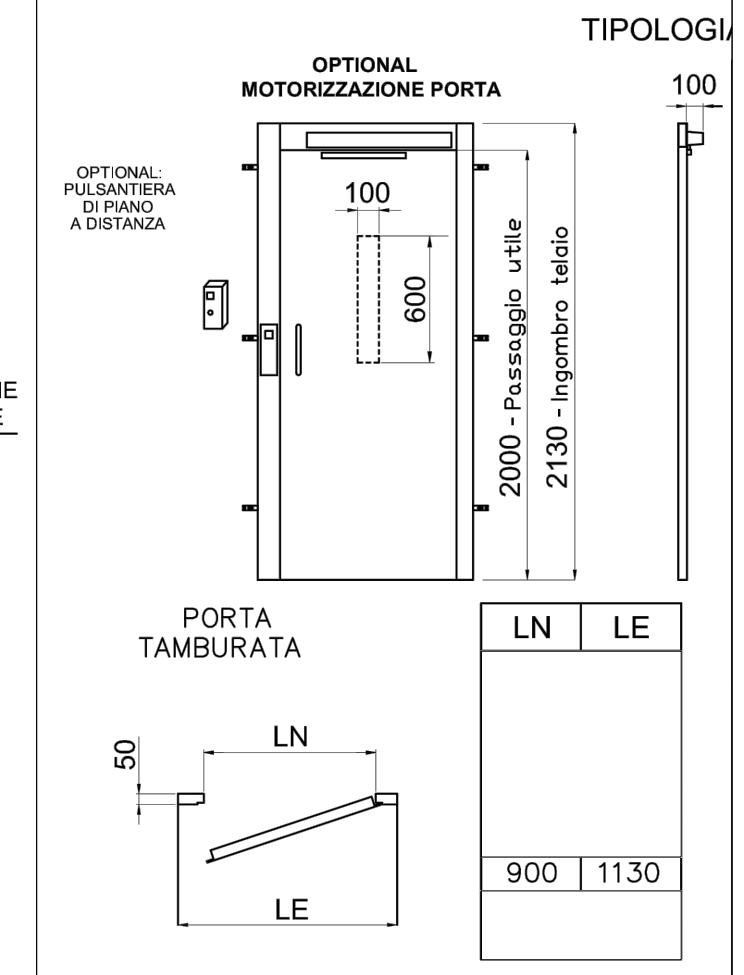
DIMENSIONI DI SERIE

C Larghezza vano	CON PROTEZIONI NON PASSANTI O VANO IN MURATURA **	L+30
	CON UNA PROTEZIONE PASSANTE	L+90
C1 Profondità vano	CON DUE PROTEZIONI PASSANTI	L+150
	CON PROTEZIONI NON PASSANTI O VANO IN MURATURA **	P+265

CON PROTEZIONI PASSANTI P+325

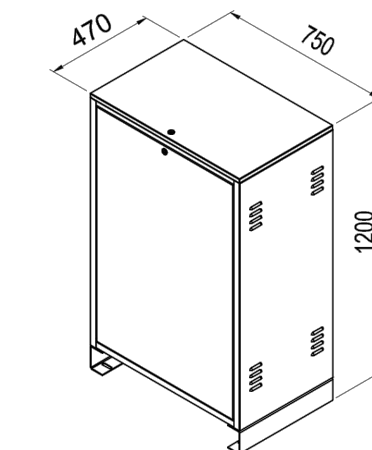
CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	Potenza	Tensione di linea	Tensione alimentazione motore	Tensione alimentazione ausiliario	Velocità'
600 daN	1.8 [kW]	230 [V-mon]	230 [V]	24 [V-cc]	0,15 [m/sec]



LN = PASSAGGIO UTILE

DIMENSIONI ARMADIO CENTRALINA



COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO PROVINCIA DI ORISTANO

PROGETTO DEFINITIVO

MANUTENZIONE E AMPLIAMENTO CASA DI RIPOSO

Studio Tecnico Associato

Ing.ri Orgiana A. & Orrù G.

Via C. Battisti 21/A - 08030 ORROLI (CA) - Tel./Fax 0782-84772

TAVOLA
N° 1
SCALA
Varie
DATA
Dc. 206

Progetti:
Studio Tecnico Associato
Ing.ri Orgiana A. & Orrù G.

PARTICOLARE VANO ASCENSORE

Il Sindaco:
Fabiano Frongia

Il Responsabile
del Servizio Tecnico
Geom. Rossella Ardu

Il Coordinatore:
Dr. Ing. Antonio Orgiana