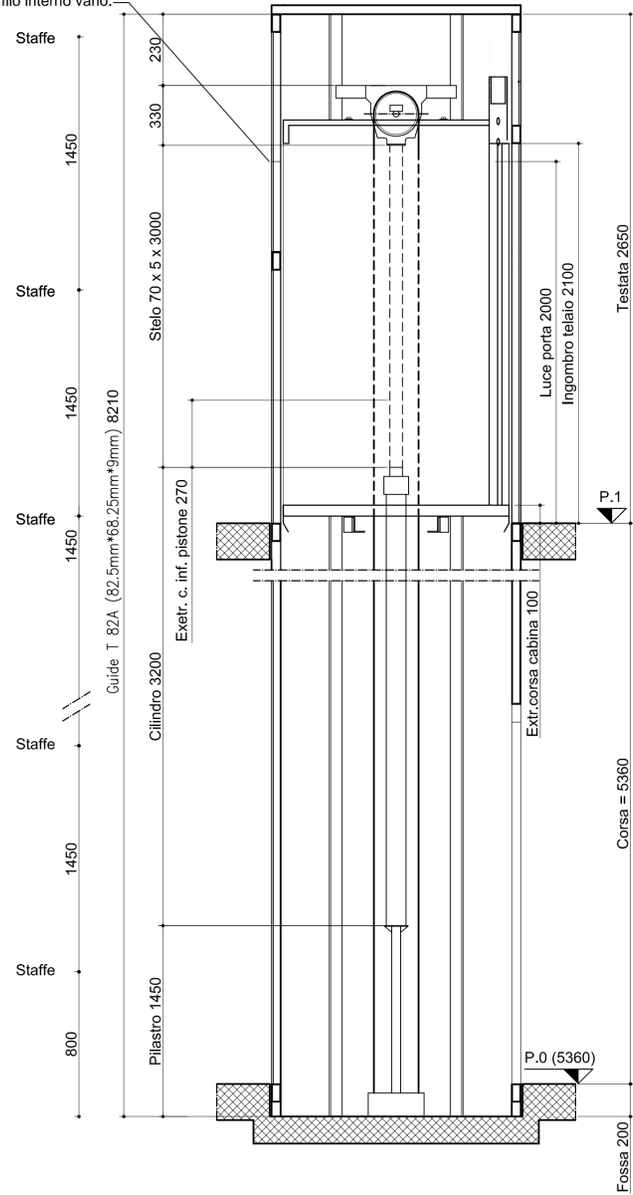
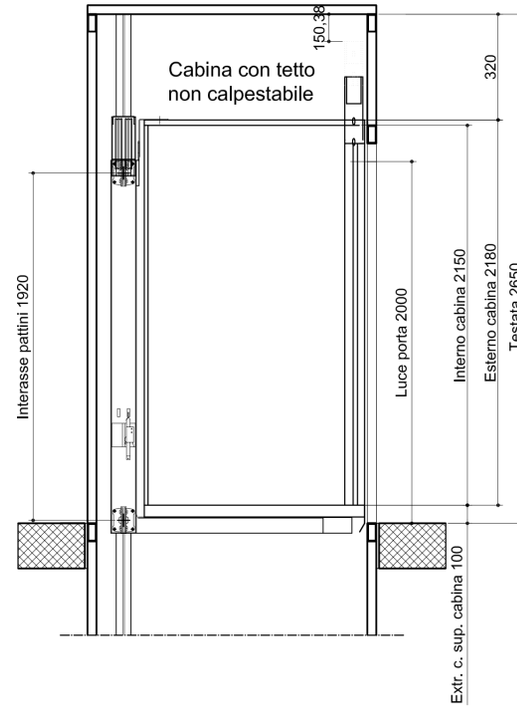


ATTENZIONE I
Chiusura castelletto
lato porta montata
a filo interno vano.

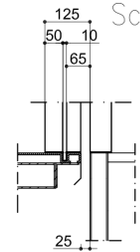
SEZIONE VANO scala 1/20



TESTATA scala 1/20

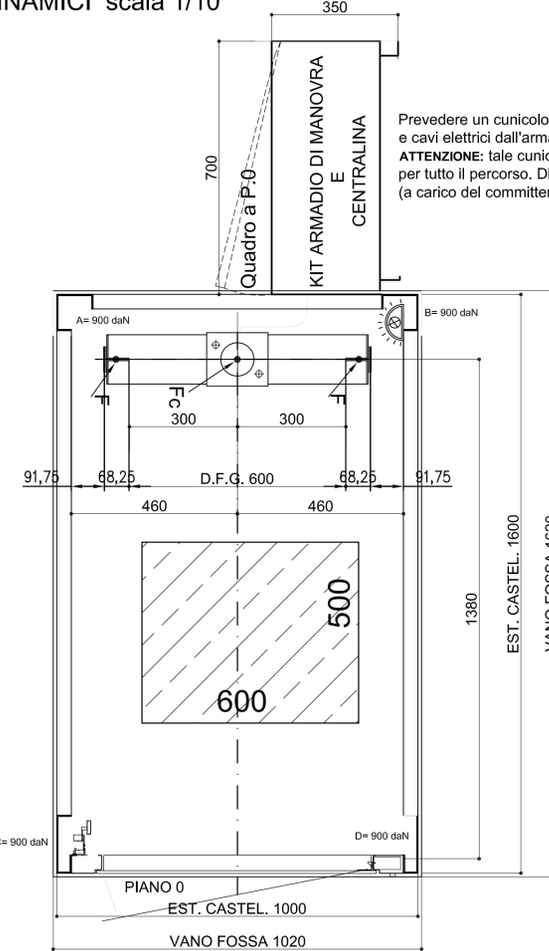


PARTICOLARE PORTE E SOGLIE scala 1:10

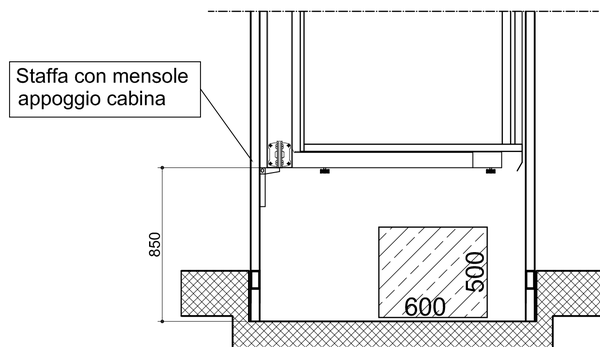


Castelletto metallico regolamentare, ancorato al fabbricato.

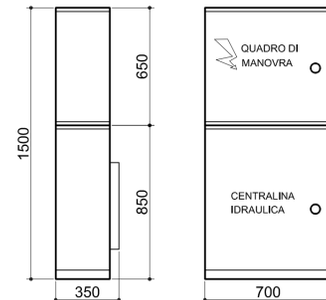
PARTICOLARE FONDO FOSSA, ARMADIO CENTRALINA E CARICHI DINAMICI scala 1/10



PART. FONDO FOSSA scala 1:20

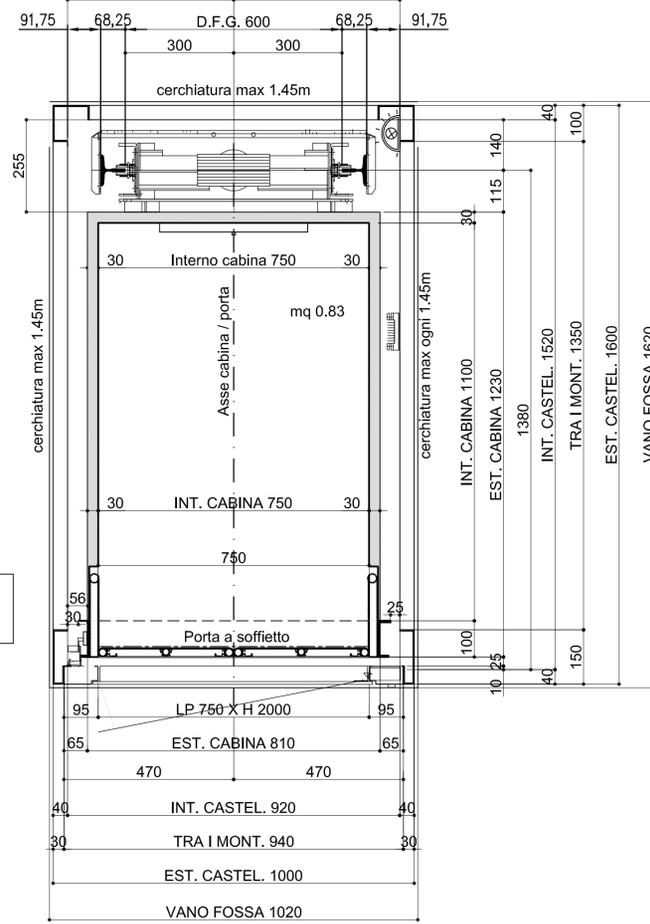


PARTICOLARE ARMADIO DI MANOVRA E CENTRALINA scala 1/20



PIANTA VANO scala 1/10

INCASTELLATURA ANCORATA, INDICATIVA, STUTTURA, CALCOLO E VERIFICA A CARICO CLIENTE.
460 460



PIATTAFORMA ELEVATRICE

CARATTERISTICHE GENERALI			
PORTATA	250 Kg	VELOCITA'	0,15 m/s
FERMATE	2	SERVIZI	2
PERSONE	3	MANOVRA	Universale

NORMATIVA	<input checked="" type="checkbox"/> D.M. 236 (Legge 13) <input checked="" type="checkbox"/> Dir.Macch. 2006/42/CE EN 81.41
-----------	---

GUIDE CABINA	T 82A (82,5mm*68,25mm*9mm)		
PISTONE	OMAR Ø70x5X3000		
CENTRALINA	1.5 kW- 2 Hp 18 L/ min		
TUBO RIGIDO	L= m	TUBO FLEX	mt 5.00
TENSIONE MOT.	230 V	FRQUENZA MOT.	50 Hz
CORR. NOMINALE	10,5A	CORR. DI SPUNTO	38 A
ARCATA	Sc.600 Sbalzo 1230		
PULEGGIA DI RINVIO	N°2 Ø 260 x 2		
FUNI	N°2 Ø9 mt 11.00		
AMMORTIZZATORI	-----		
PARACADUTE	Istantaneo		
TENSIONE LUCE	230 V		
PORTE DI CABINA	A SOFFIETTO		
PORTE DI PIANO	Battente 750x2000		
CABINA	.		

CARICHI / LOADS			
PORTATA	250 daN	F =	1683 daN
PESO ARCATA	110 daN	Fc =	2823 daN
PESO CABINA	190 daN		
PESO OPERATORE	46 daN		
PESO FUNI	11 daN		
CARICO SOSPEO	607 daN	Fx =	350 daN
		Fy =	100 daN

- NOTE**
- Non rilevare le quote dal disegno, le dimensioni sono considerate con vano netto a piombo.
 - Testata, fossa e vano corsa devono essere predisposti per impianto di illuminazione con lampade da 40 W ogni 3 m, con la prima a 0,5 m dal fondo fossa e l'ultima a 0,5 m dal soffitto.
 - Prevedere nel vano un camino o finestra di aerazione con superficie >=1% della superficie del vano stesso.
 - Il locale macchina deve avere accesso diretto, agevole e sicuro con porta apribile verso l'esterno di altezza >=2 m, munita di serratura. Deve avere almeno 200 lux di illuminazione a livello pavimento ed essere provvisto di una preserper lampada portatile; l'interruttore deve essere vicino all'accesso, dal lato battuta porta. L'altezza del locale macchina non deve essere inferiore a 2 m. Il locale macchina non deve essere umido e la sua temperatura deve rimanere compresa tra 5°C e 40°C. Prevedere nel locale macchina un camino o finestra di aerazione con superficie >=1% della superficie del locale stesso, comunicante direttamente con l'esterno.
 - Le tubazioni di mandata dell'olio devono essere protette, accessibili ed ispezionabili per tutto il loro percorso.
 - La soletta del locale macchina e quella del fondo fossa devono essere calcolate in base ai carichi riportati sul disegno.
 - Il committente a suo onere e cura deve attenersi, circa la prevenzione incendi a quanto stabilito dal locale comando dei Vigili del Fuoco.

PIATTAFORMA TIPO :	NORMA DI RIF. :	DIR. M. 2006/42/CE
PORTATA Kg :	250	PERSONE N. : 3
VELOCITA' m/sec. :	0.15	FERMATE : 2
VANO IN : Incastellatura metallica+chiusura in vetri regolamentari (ancorato al fabbricato)		
ARMADIO CENTRALINA A QUOTA : P. 0		
CENTRALINA :	Giri 1° N°	kw 1.5 V 220 monofase
EDIFICIO :		ABITAZIONE
IMPRESA :		
PROPRIETARIO :		Sig.
INDIRIZZO :		VIA
CITTA' :		
SCALA :		1/10 ; 1/20

ACCETTAZIONE DEL CLIENTE		IMPIANTO N° 10_17
SI APPROVA QUESTO DISEGNO GARANTENDO CHE LE PARETI DEL VANO SONO A PIOMBO		
ED. : 1	DATA : 07/01/2017	DISEGN. : M.T.
ED. : 2	DATA : 10/02/2017	DISEGN. : M.T.
APPROV. :		