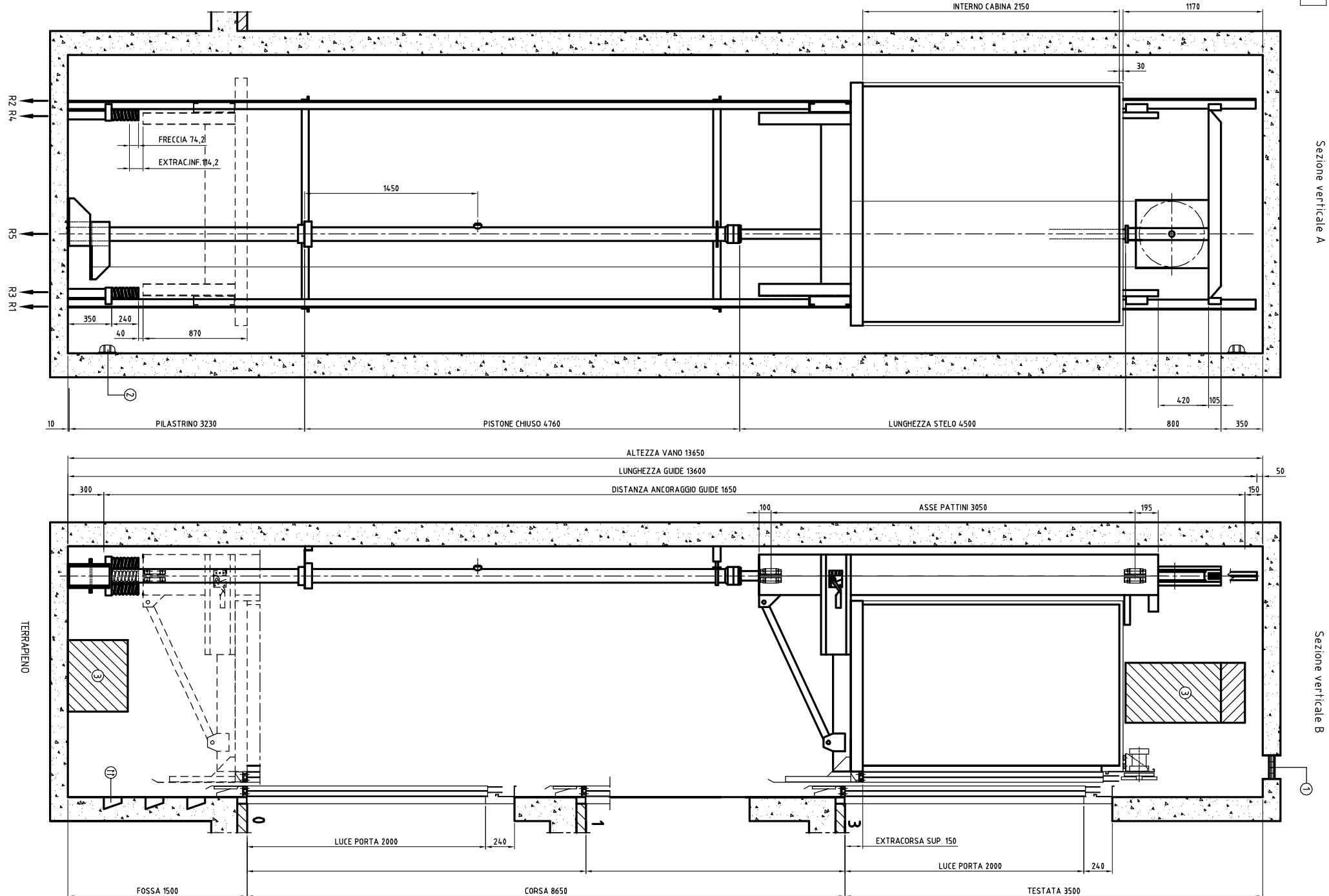
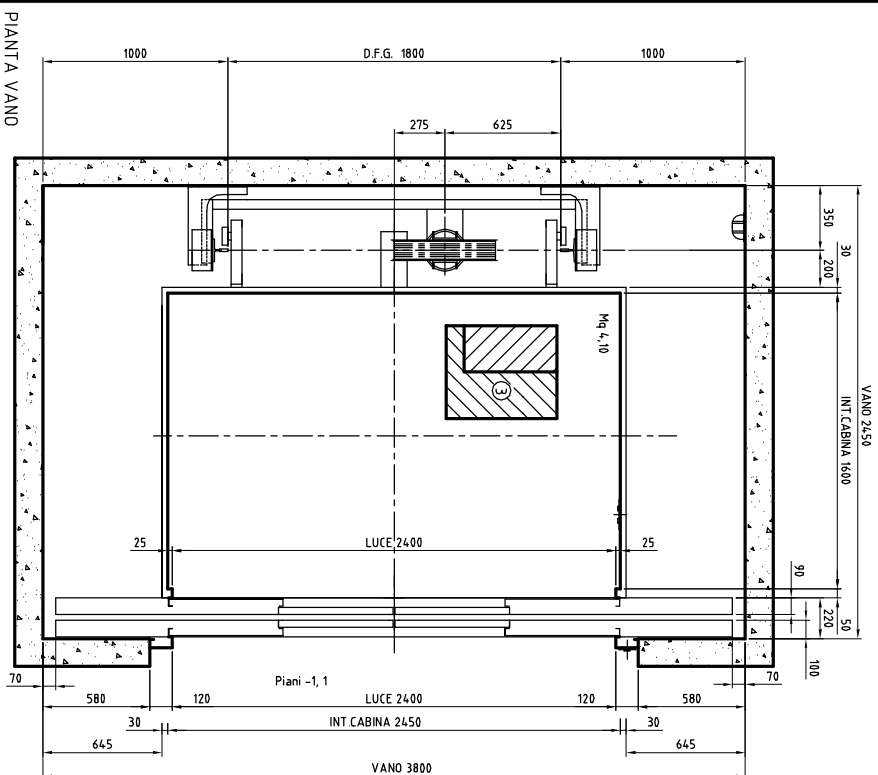
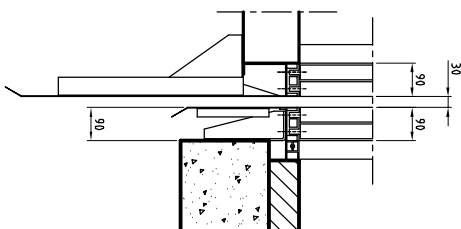


LOCALE MACCHINA  
SITUATO AL PIANO 0



Sezione verticale E



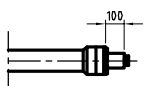
## PARTICOLARE SOGLIA

- Scarto fumi nel vano corsa e nell' locale macchina o armadio:**  
prevedere finestre/camini con una superficie min. pari al 1% della superficie in pianta del vano e nell' locale macchina  
Luce nel vano poste ad una distanza non maggiore di 500 mm dal punto più alto e basso del vano con lampade intermedie; 50 LUX  
Spazio per il manutentore 500x400x800, spazio minimo mq 0,12  
misure 250x500x1000
- Prevedere trattamento vano corsa con materiale antipolvere**
- Accesso al locale macchina o armadio: dirittura, agevole e sicuro**  
Locale macchina o armadio, altezza libera 2,0 m minimo  
La temperatura interna del locale macchina o armadio, deve essere compresa fra -5° e +40°
- Prevedere nel locale macchina o armadio, gancio di sollevamento**  
alto a reggere 300 daN
- Il quadro di manovra deve essere protetto da una custodia senza apparecchiature sul retro  
Quadrante di distribuzione F.M. e luce + presa per lampada portatile posizionati all'interno del locale macchina o armadio  
Scala a gradini per accesso in fossa 400 x 100 passo 300

## NOTE

- ☒ A. ANNOTAZIONI IMPORTANTI
- ☒ B. Il progetto è conforme alla direttiva 95/76/CE, EN81-1 e EN81-2 per regolamenti edilizi locali (Comuni, Provinciali-Regionali-VVVF). Il cliente è direttamente responsabile e dovrà quindi curarne la realizzazione
- ☒ C. Le dimensioni del vano corsa, corsa e locale macchina si intendono al netto finito a piombo, tolleranza -0, -2 cm
- ☒ D. Il presente disegno è stato elaborato sulla base dei dati in ns. possesso ed ha originato le specifiche per la realizzazione del manufatto, pertanto eventuali modifiche comporteranno la revisione del progetto
- ☒ E. Non utilizzare la scala del disegno per rilevare le misure, ma attenersi alle quote del disegno
- ☒ F. Si raccomanda sempre l'ottimizzazione delle norme di sicurezza antincendio previste dalla vigente legislazione D.M.746


TABELLA ASSORBIMENTO MOTORE (TRIFASE - 50Hz)	
POTENZA MOTORE	KW= 30
TENSIONE	V= 440
CORRENTE NOMINALE	A= 75
CORRENTE PER AVVIAMENTO SOGLI-STARTER	I <sub>sc</sub> 140 x 2
CORRENTE PER AVVIAMENTO DIRETTO	I <sub>sc</sub> 140 x 3
CORRENTE PER AVVIAMENTO DIRETTO	I <sub>sc</sub> 140 x 3
CORRENTE PER AVVIAMENTO STELLA-TRIANGOLO	I <sub>sc</sub> 140 x 3
AMMORTIZZATORI	PARAPETTO SUL TETTO CABINA h=700
N° MOLE Ø17	DOVE LA DISTANZA TRA PARATE E VANO È > 300 mm E < 750 mm



PISTONE SFILATO CON CABI  
AL PIANO PIU' BASSO

# DISEGNO DI DISPOSIZIONE

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE						TIPO ASCENSORE IDRAULICO		
PORTATA	2000				Kg	PORTE DI CABINA TIPO	AUTOMATICHE AUTOMATICHE ELETTRICHE	
NUMERO DI PERSONE	26					PORTE DI PIANO TIPO	TENSIONE FORZA MOTRICE	50 Hz
SUPERFICIE CABINA	4,10				m <sup>2</sup>	TENSIONE LUCE CABINA	4,00 V	230 V
FERRAMENTI	3					TENSIONE DI MANOVRA	48 Voc	
ACCESSORI	1				m/s	BOTTOMERIA TIPO	CABINA -> AL, AR, SVC, LE, 0, 1, 2, GONG	
VELOCITA' SALITA/DISESCA	0,42				m/s	PIANO PRINCIPALE	C/O/AR	
CORONA LITE	8,45				m	ALTRI PIANI	C/O	
CONTRAPPESO TIPO	Pompa 250 L/min					MANOVRA UNIVERSALE		
DIAMETRO PISTONE 16x10mm	DIAMETRO CILINDRO 219,1 mm					CARICHI		
MOTORE 30 kW	4,0 HP	2 POLS.	Ø 550 x 6			PORTATA	2000 Kg	
ELEZIONE DI RINVIO	6		DIAMETRO 119 mm			PESO CABINA	985 Kg	
N° FINI DI TRAZIONE						PESO ARCATA	615 Kg	
VANO IN	MATERASSINO					PESO OPERATORE/I	290 Kg	
GUIDE CABINA	T 127 x 89 x 16/14					CARICO SOSPESO	3890 Kg	
LUNGHEZZA GUIDE CABINA	13400 mm					PESO CONTRAPPESO		
ANCORAGGIO GUIDE NON	1650 mm					CARICHI DINAMICI		
N° STANTE DI ANCORAGGIO	9 + 9					F1	N	F6
GUIDE CONTRAPPESO						F2	N	F7
LUNGHEZZA GUIDE CONTRAPPESO						F3	N	F8
ANCORAGGIO GUIDE NON						F4	N	F9
N° STANTE DI ANCORAGGIO						F5	N	F10
BLOCCO CONTRAPPESO (Peso Kg ...)						R5	159560 N	
N° BLOCCA IN FERRO	DM							
EQUILIBRIATURA								
TIPO DI ARCATA								
SOLA 1/10 / 1/20	DISEGNO 1 di 1		DATA			INIZIO MODIFICA	DATA	
Disegnate:	Controllore:		Vede:			COSTRUZIONE : :		

	
CLIENTE : _____	
LUOGO DI INSTALLAZIONE : _____	
DISCOSTO N° _____	INDICE _____
IMPIANTO N° _____	

