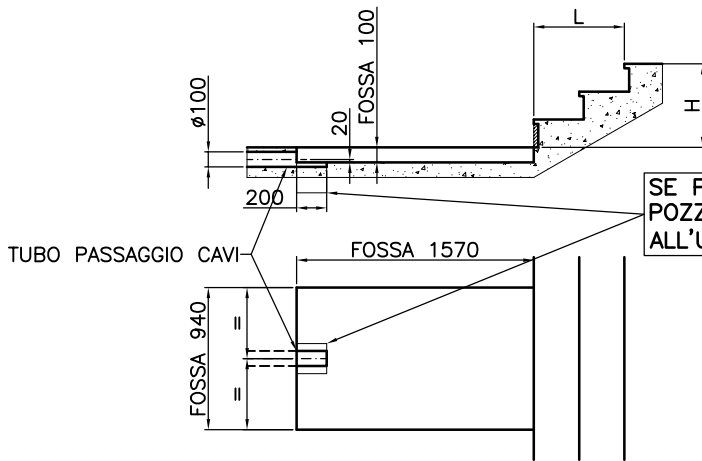
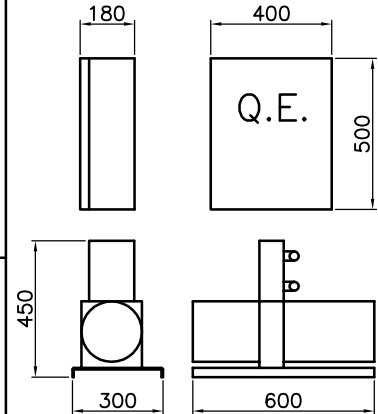


IN CASO DI IMPIANTO PREDISPOSTO PER PAVIMENTAZIONE, LA PROFONDITÀ DELLA FOSSA DEVE ESSERE AUMENTATA DI 30MM, PARI ALLO SPESSORE PREVISTO E MASSIMO DEL RIVESTIMENTO.

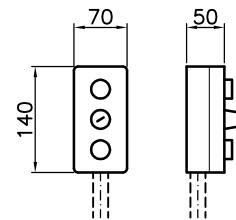
SE POSSIBILE POSIZIONARE UN POZZETTO DI 200X200X200 ALL'USCITA DI TUBI E CAVI



DIMENSIONE CENTRALINA E QUADRO (SCALA 1/25)



PULSANTIERA DI PIANO (SCALA 1/10)



**LE PULSANTIERE DEVONO ESSERE POSIZIONATE NEI PRESSI DELLA STRUTTURA AD UN'ALTEZZA DI CIRCA 1000mm
LE PULSANTIERE POSSONO ESSERE INCASSATE DI 30mm**

MODELLO	PORTATA	H	L
Z-SLIM	300 Kg	MAX. 500	MAX. 900
Z-SLIM SUPER	300 Kg	MAX. 780	MAX. 900

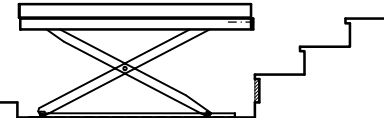
MACCHINA CHIUSA A RIPOSO



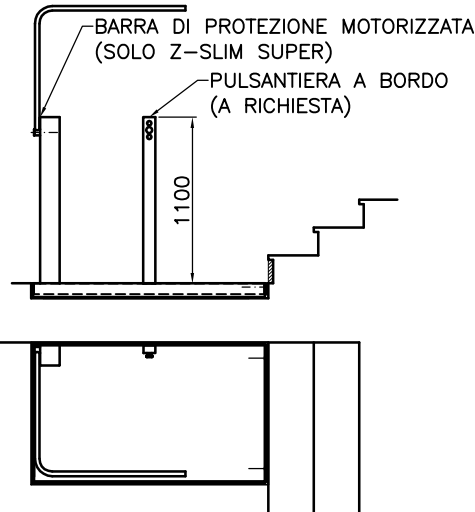
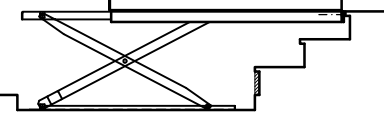
**FASE 1
SI ALZANO LE PROTEZIONI PERIMETRALI**



**FASE 2
SI SOLLEVA LA MACCHINA**



**FASE 3
TRASLA IL PIANO SUPERIORE**

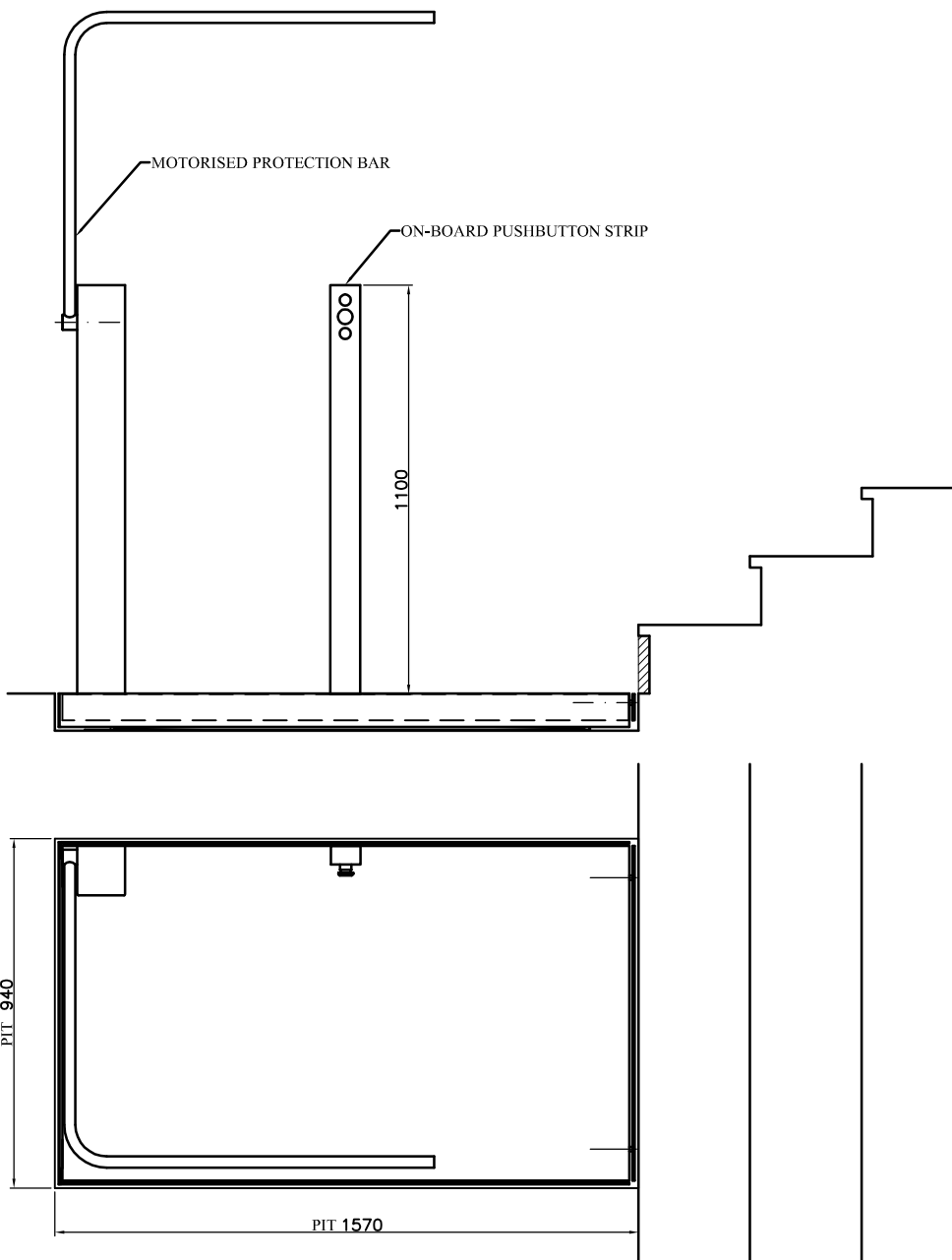


**ALIMENTAZIONE 380V TRIFASE - 220V MONOFASE
MOTORE 1,1 KW
PULSANTIERE DI PIANO 24VCC
ALIMENTAZIONE A BORDO 24VCC**

LA FOSSA DEVE ESSERE REALIZZATA IN CEMENTO ARMATO, DEVE AVERE ESATTAMENTE LE MISURE INDICATE NEL DISEGNO, DEVE ESSERE PREDISPOSTA CON I FORI PER IL PASSAGGIO CAVI, IL FONDO DEVE ESSERE PERFETTAMENTE PIANO ED IN BOLLA E LE PARETI PERFETTAMENTE A PIOMBO E PERFETTAMENTE IN SQUADRO FRA DI LORO.
PREDISPORRE, PER IL PASSAGGIO DEI TUBI E DEI CAVI DI COLLEGAMENTO, UN TUBO FLESSIBILE PER IMPIANTI ELETTRICI $\phi 100\text{mm}$, POSIZIONATO ESATTAMENTE COME SUL DISEGNO, DALLA FOSSA AL LUOGO DI INSTALLAZIONE DELLA CENTRALINA E DEL QUADRO DELLA MACCHINA, INOLTRE PREDISPORRE DUE GUAINE $\phi 20\text{mm}$ DAL LUOGO DI INSTALLAZIONE DEL QUADRO ALLE DUE PULSANTIERE DI PIANO.
SE L'IMPIANTO VIENE INSTALLATO ALL'ESTERNO, PREDISPORRE ANCHE UNO SCARICO SUL FONDO DELLA FOSSA PER EVENTUALI ACQUE PIOVANE.

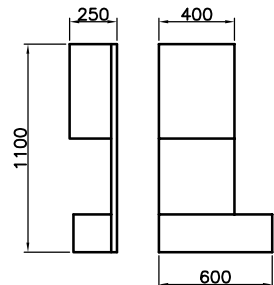
 <p>FABOC due S.r.l. Via Toscana, 148 50052 Certaldo (FI) Tel. 0571-662474 Fax. 0571-666865 E-mail: tec@fabocdue.it</p>	Disegnatore	Lavezzini F.	Scala	1/50	Disegno N°	SCH-021	Mod.	0
	Data	27-02-07			Nome file	SCH021-0		
	Descrizione	SCHEDA TECNICA TRASLOELEVATORE MODELLO "Z-SLIM"						

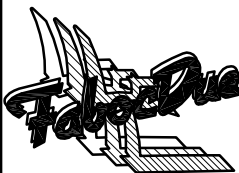
Questo disegno è di proprietà esclusiva della FABOC due S.r.l. e non può essere copiato o comunicato a terzi senza nostro consenso (vigenti leggi sui diritti d' autore)



The drawing reproduces the Z-Slim Super model (Maximum lift 780 mm, maximum transfer 900 mm). The Z-Slim model (maximum lift 500 mm, maximum transfer 900 mm) does not have the protection bar (not required by regulations for travel up to 500 mm) and the pushbutton strip on board is provided only on customer's request.

CONTROL UNIT AND BOARD DIMENSION



	Commissa	—	Scala	Disegno N°	Mod.
	Disegnatore	Lavezzini F.	1/20	Z-SLIM	0
	Data	19-04-01		Nome file	Z-SLIM
	Descrizione	A left Transfert lift			
	Cliente	.			

Questo disegno è di proprietà esclusiva della FABOC due S.r.l. e non può essere copiato o comunicato a terzi senza nostro consenso (vigenti leggi sui diritti d' autore)