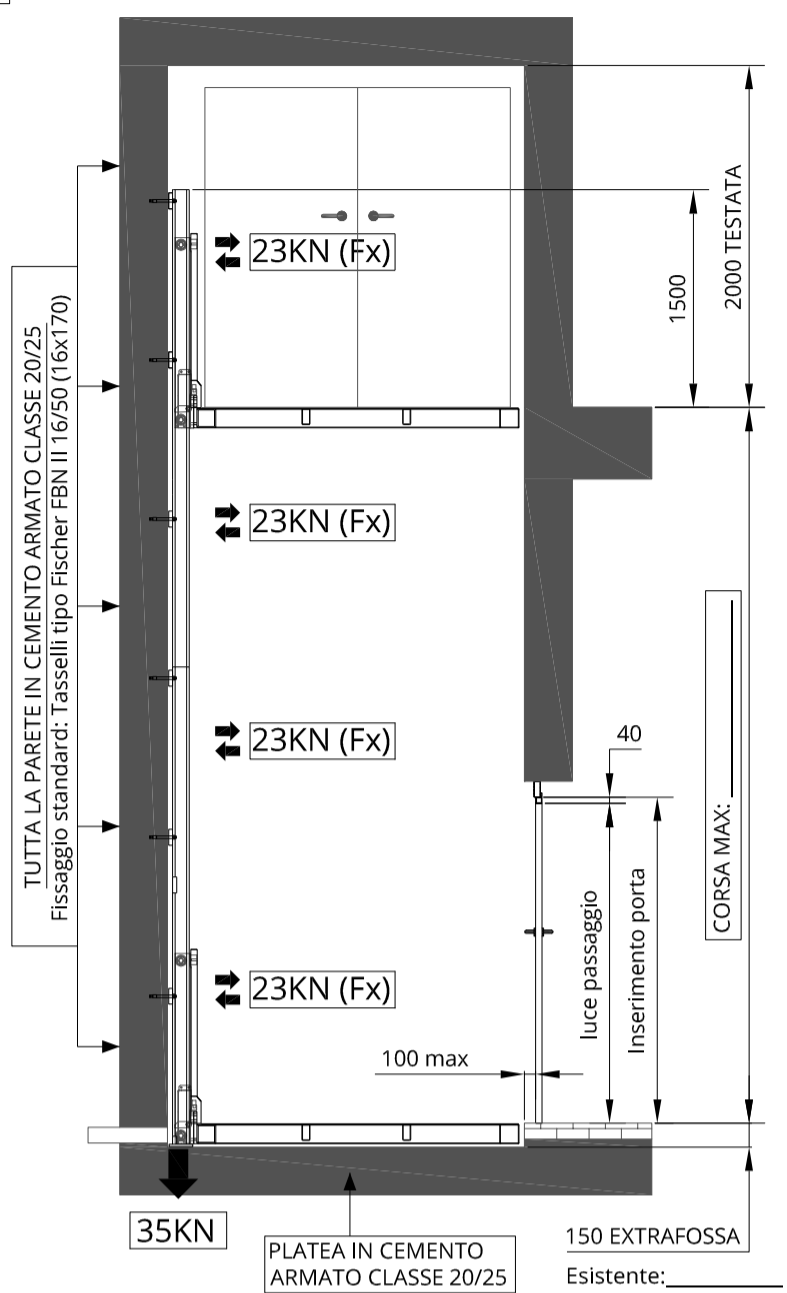
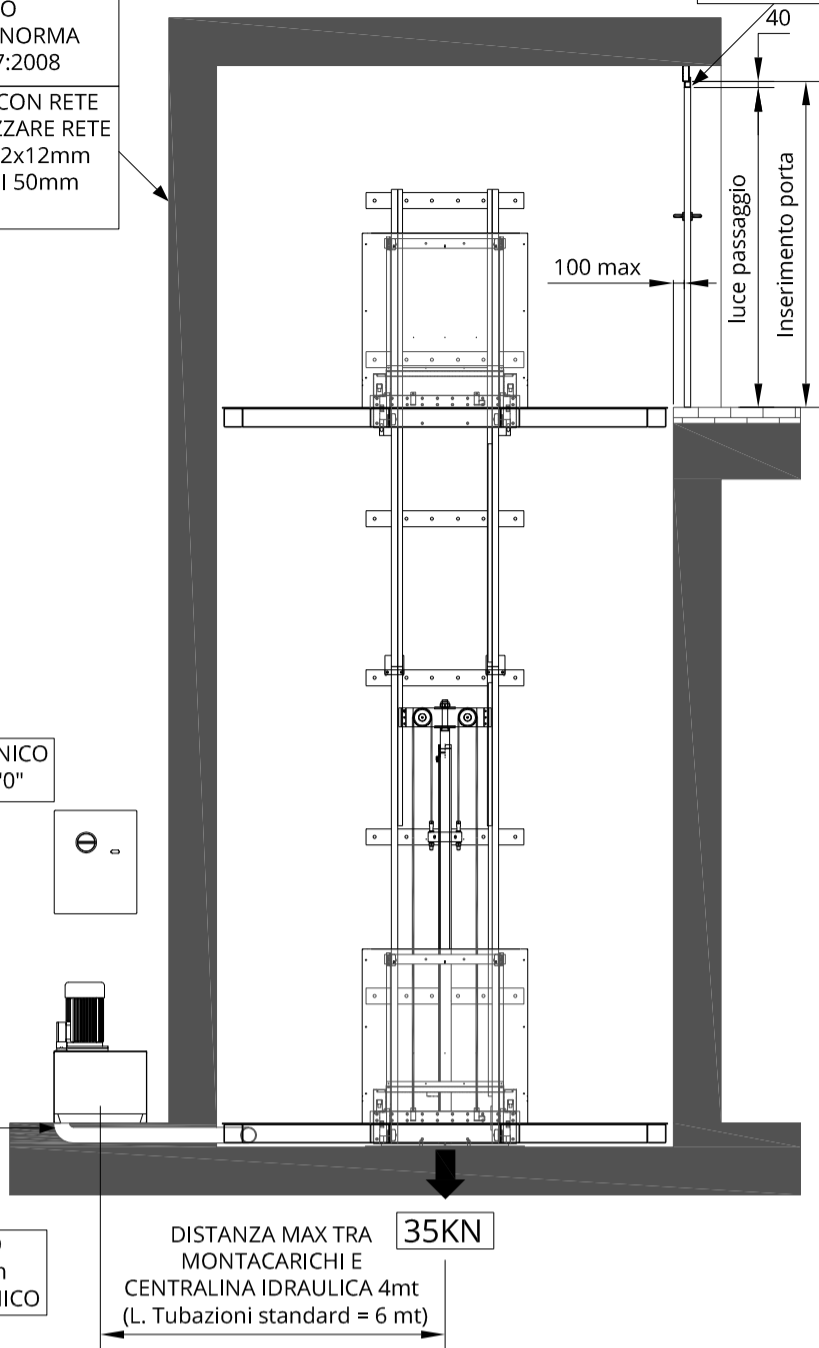


IMPORTANTE: PER IL MONTAGGIO DELLE PORTE CONSULTARE IL MANUALE DI INSTALLAZIONE MAX 10cm DAL VANO

PROTEZIONE VANO IN CONFORMITA' NORMA UNI-EN-ISO-13857:2008  
 PER PROTEZIONI CON RETE METALLICA UTILIZZARE RETE A MAGLIA FITTA 12x12mm ALLA DISTANZA DI 50mm DAL VANO

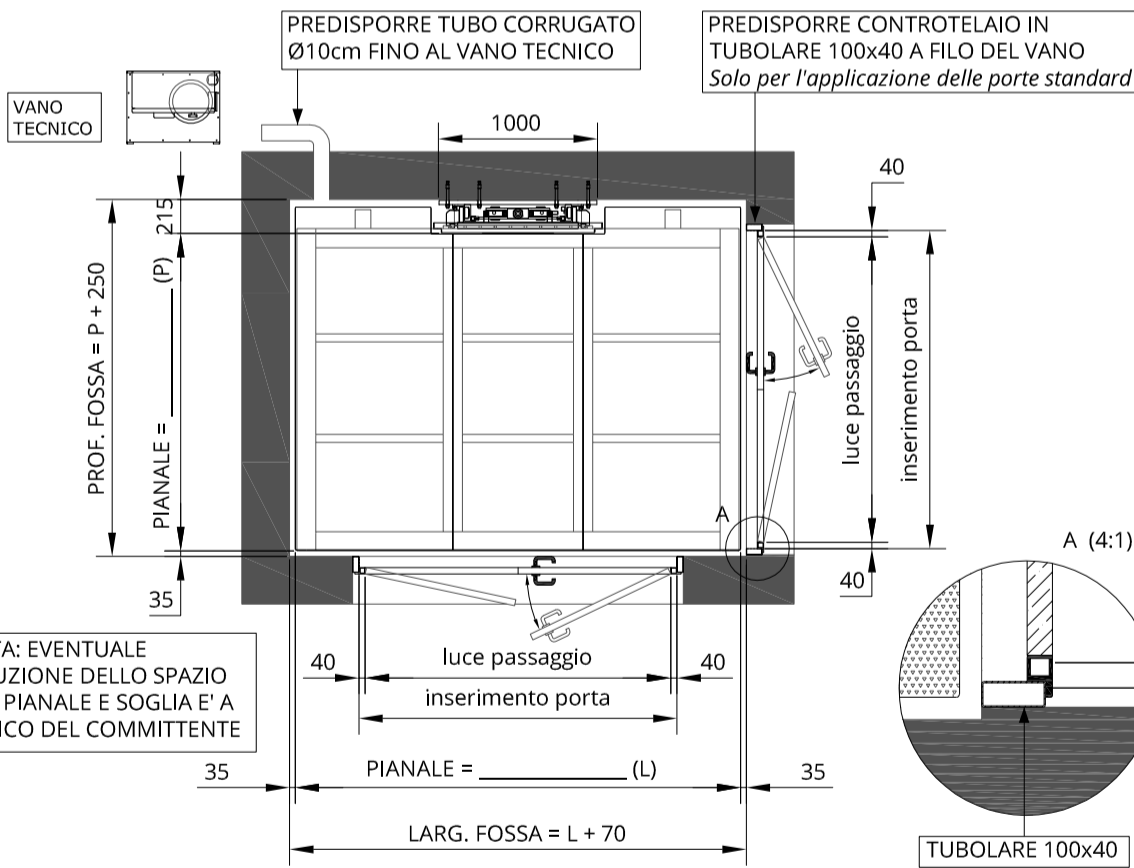


PREDISPORRE TUBO CORRUGATO Ø10cm FINO AL VANO TECNICO

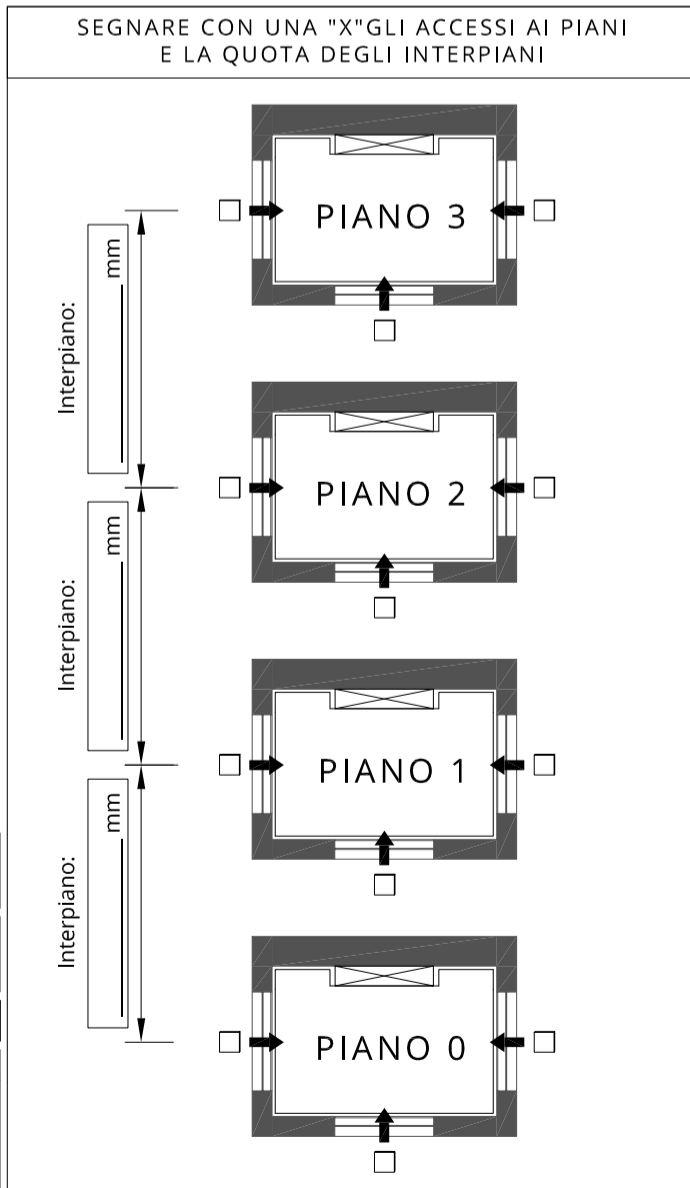
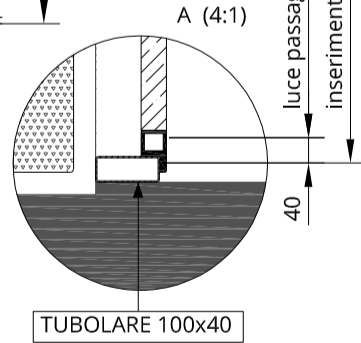
DISTANZA MAX TRA MONTACARICHI E CENTRALINA IDRAULICA 4mt (L. Tubazioni standard = 6 mt)

TUTTA LA PARETE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 20/25 Fissaggio standard: Tasselli tipo Fischer FBN II 16/50 (16x170)

PLATEA IN CEMENTO ARMATO CLASSE 20/25 150 EXTRAFOSSA Esistente: \_\_\_\_\_



NOTA: EVENTUALE RIDUZIONE DELLO SPAZIO TRA PIANALE E SOGLIA E' A CARICO DEL COMMITTENTE

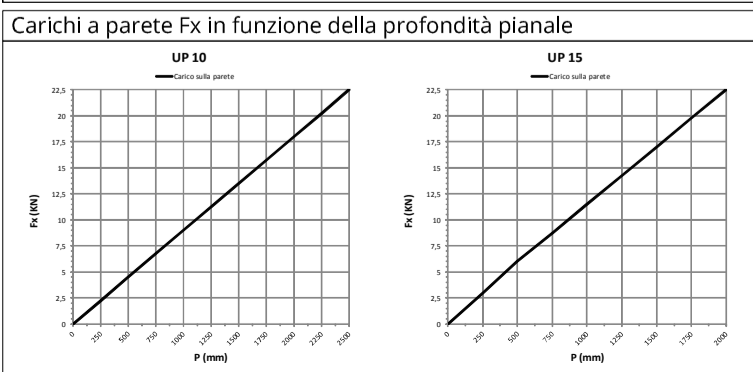
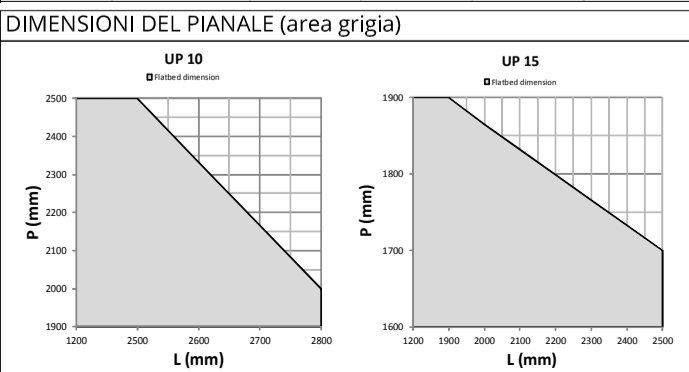


PREDISPORRE LINEA F+N+T o 3F+T+N, PREVEDERE INTERRUOTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO CON DIFFERENZIALE CURVA "C", Id = 0.3A

Motore	Tensione funzionamento	Avviamento	Interruttore consigliato*	Corrente nominale	Corrente avviamento
3kW	220 V - trifase	Diretto	3x16A id=0,3A	10	35
	380 V - trifase	Diretto	4x16A id=0,3A	5	22
4kW	220 V - trifase	Diretto	3x20A id=0,3A	16	50
	380 V - trifase	Diretto	4x16A id=0,3A	8	25
5,5kW	220 V - trifase	Diretto	4x25A id=0,3A	22	60
	380 V - trifase	Diretto	4x16A id=0,3A	11	35

MODELLO:  UP10 - 1000Kg  UP15 - 1500Kg

Data: \_\_\_\_\_ Firma per approvazione: \_\_\_\_\_



UP DINAMIC Via Modigliani, 22 - 37045 Legnago (VR) - Tel.0442.59.01.29 - Fax. 0442.59.90.91  
 www.updynamic.com - e-mail: info@updynamic.com

Q.TA DESCRIZIONE: MODELLO: UP10 - 1000Kg UP15 - 1500Kg  
 CORSA MAX: 12000mm SOLO PER TRASPORTO DI MERCI

Cliente: \_\_\_\_\_ Data: 07/11/14  
 Disegno n°: TAV-UP1015-STD01  
 Sostituito dal: \_\_\_\_\_  
 Sostituisce il: \_\_\_\_\_