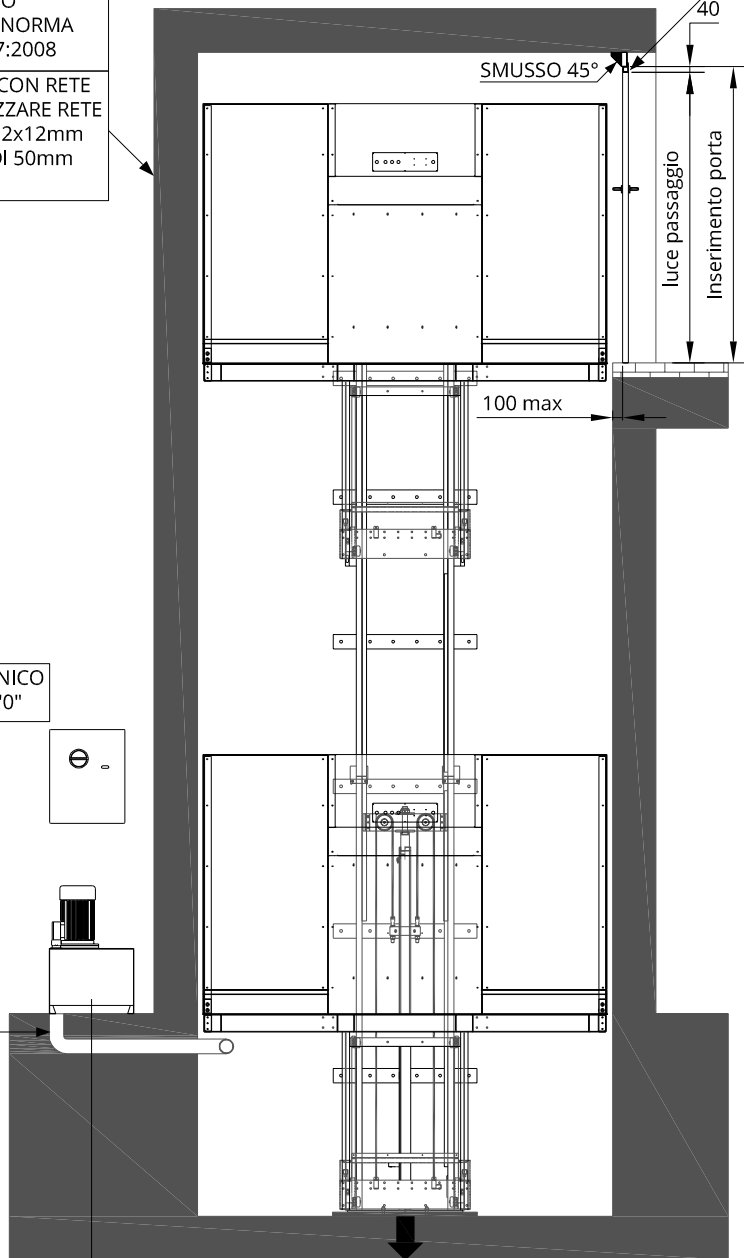


IMPORTANTE: PER IL MONTAGGIO DELLE PORTE CONSULTARE IL MANUALE DI INSTALLAZIONE MAX 10cm DAL VANO

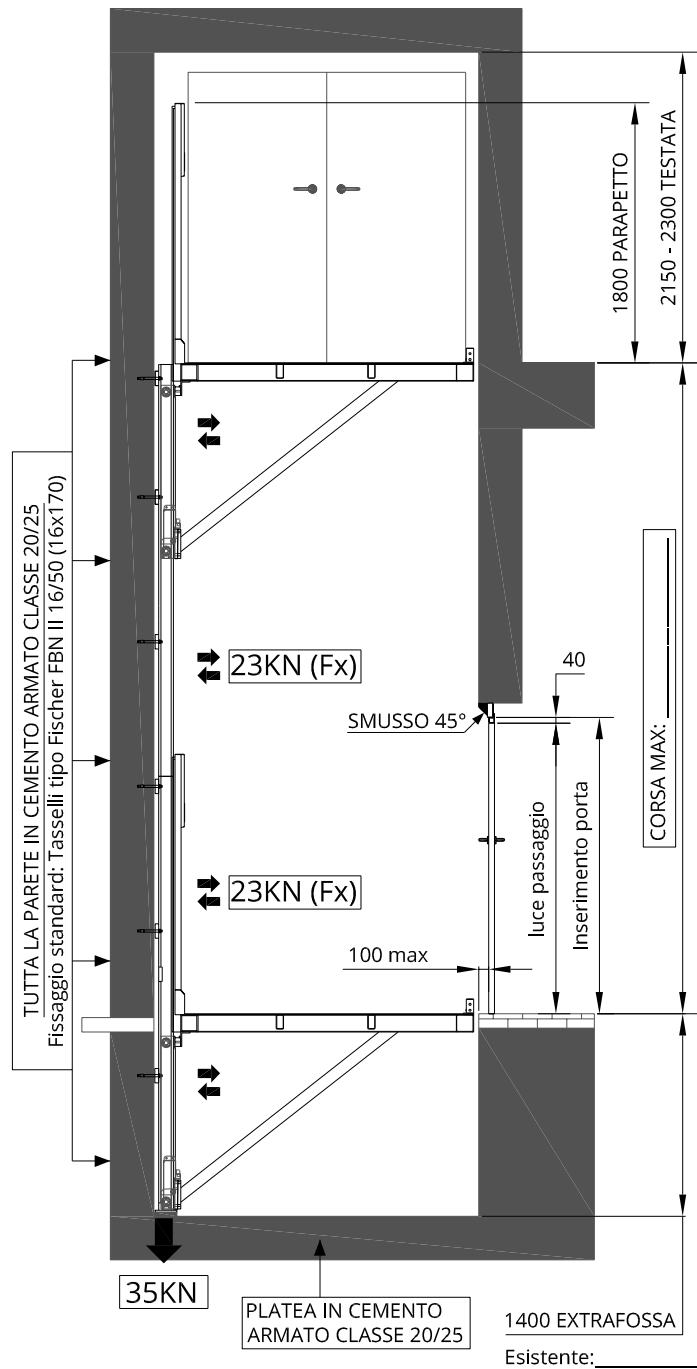
PROTEZIONE VANO IN CONFORMITA' NORMA UNI-EN-ISO-13857:2008  
PER PROTEZIONI CON RETE METALLICA UTILIZZARE RETE A MAGLIA FITTA 12x12mm ALLA DISTANZA DI 50mm DAL VANO

VANO TECNICO AL PIANO "0"

PREDISPORRE TUBO CORRUGATO Ø10cm FINO AL VANO TECNICO

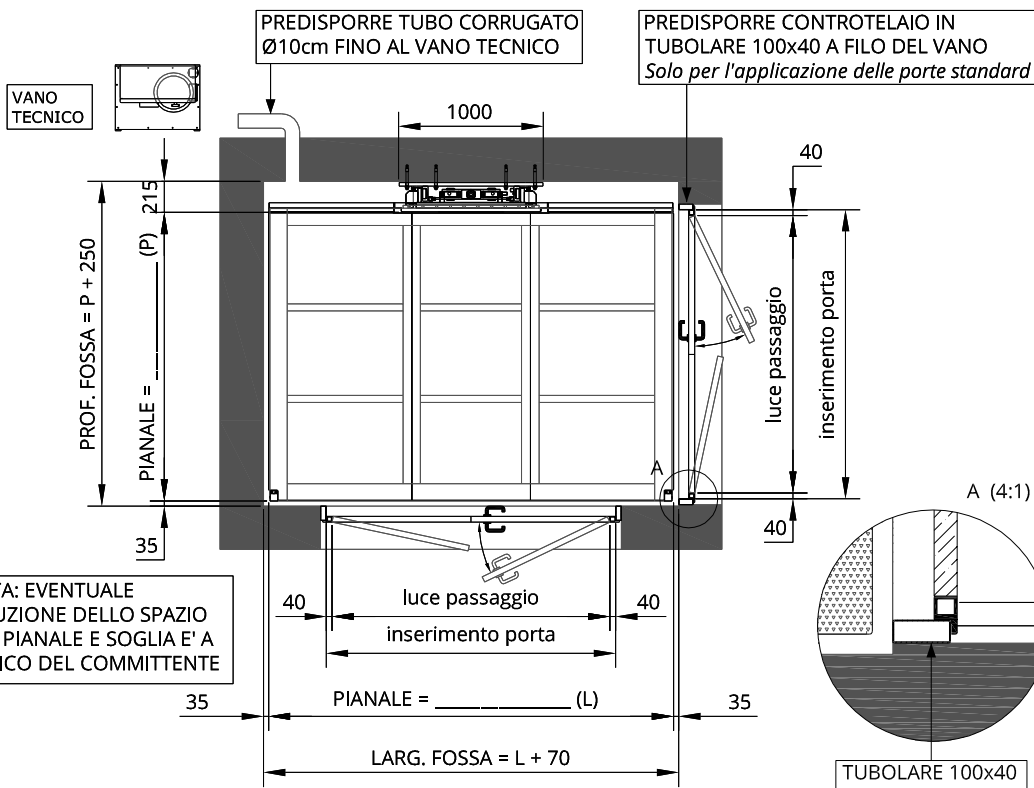


DISTANZA MAX TRA MONTACARICHI E CENTRALINA IDRAULICA 4mt (L. Tubazioni standard = 6 mt) **35kN**



**35kN**

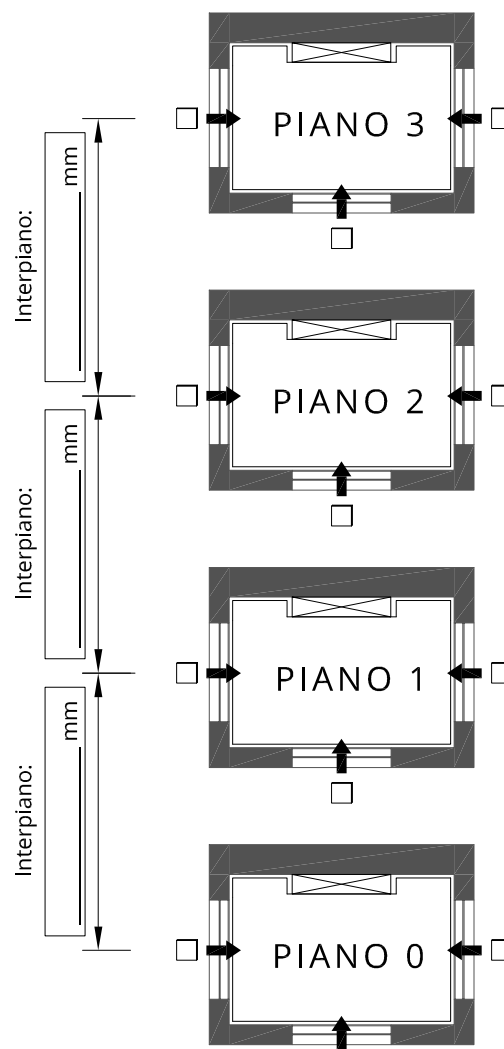
PLATEA IN CEMENTO ARMATO CLASSE 20/25 1400 EXTRAFOSSA Esistente:



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

PIANALE = (L) LARG. FOSSA = L + 70

SEGNARE CON UNA "X" GLI ACCESSI AI PIANI E LA QUOTA DEGLI INTERPIANI



PREDISPORRE LINEA F+N+T o 3F+T+N, PREVEDERE INTERRUTTORE 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

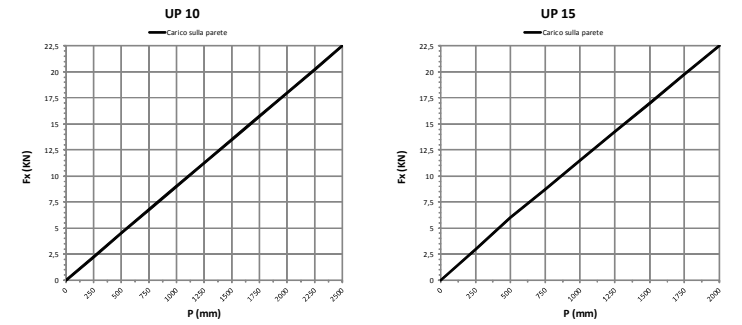
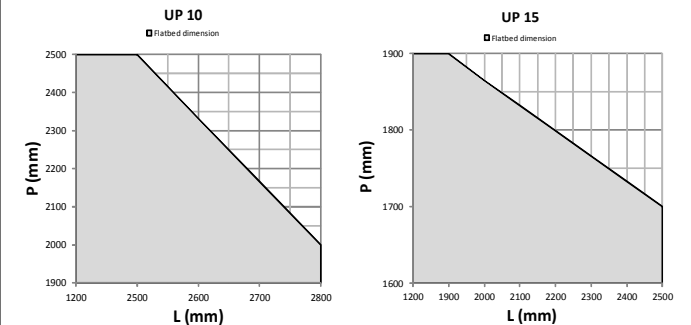
Data: \_\_\_\_\_ Firma per approvazione: \_\_\_\_\_



MISURE IN mm

DIMENSIONI DEL PIANALE (area grigia)

Carichi a parete Fx in funzione della profondità pianale



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:	Cliente:
	MODELLO: UP10 - 1000Kg UP15 - 1500Kg	Uscigra: _____
	CORSA MAX: 12000mm	Data: 07/11/14
	CON OPERATORE A BORDO	Disegno n°:
		TAV-UP1015R-SPB01
		Sostituto dat.:
		Sostitutore it.: