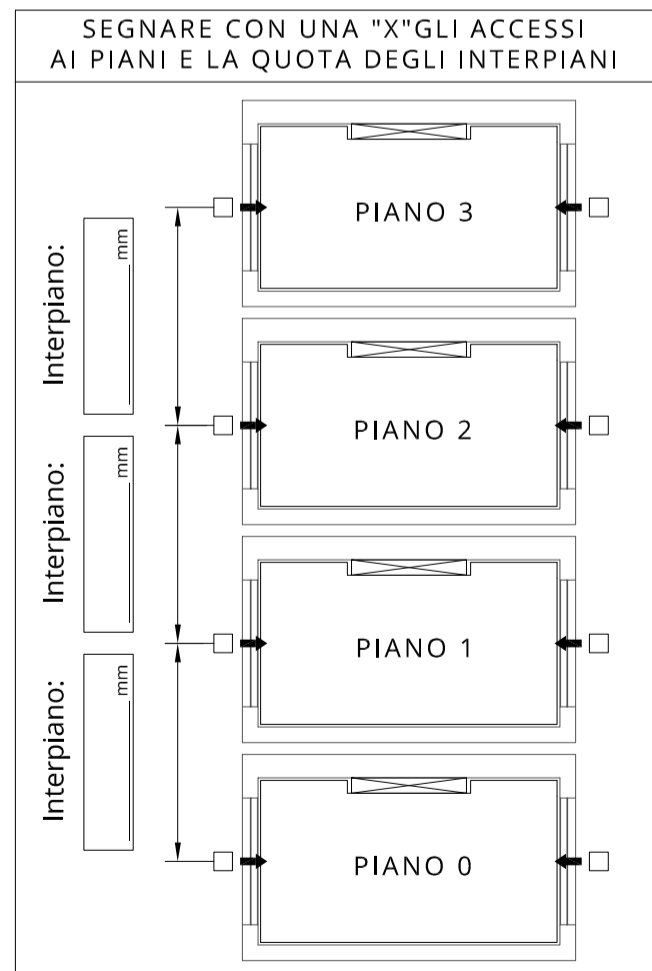
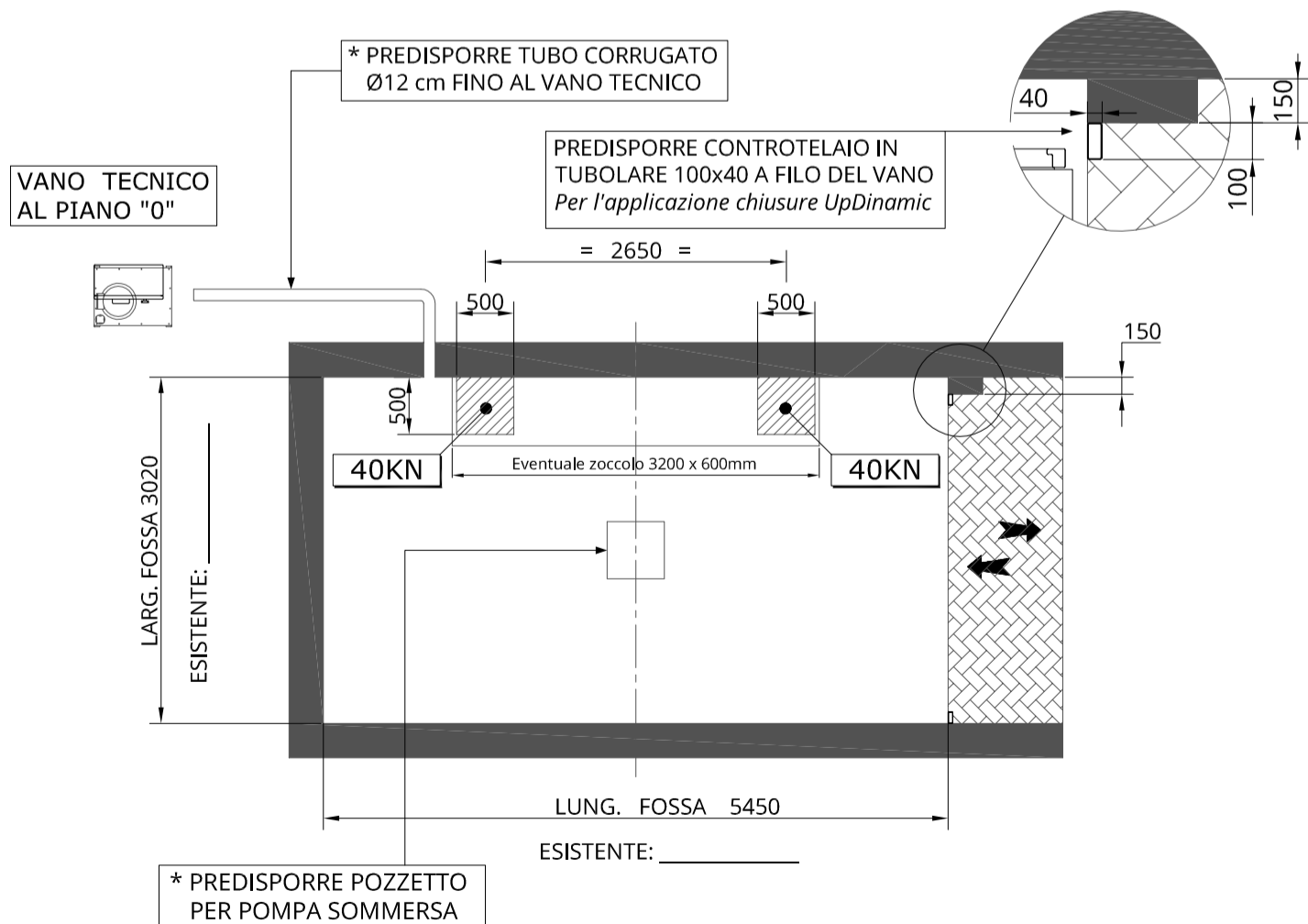
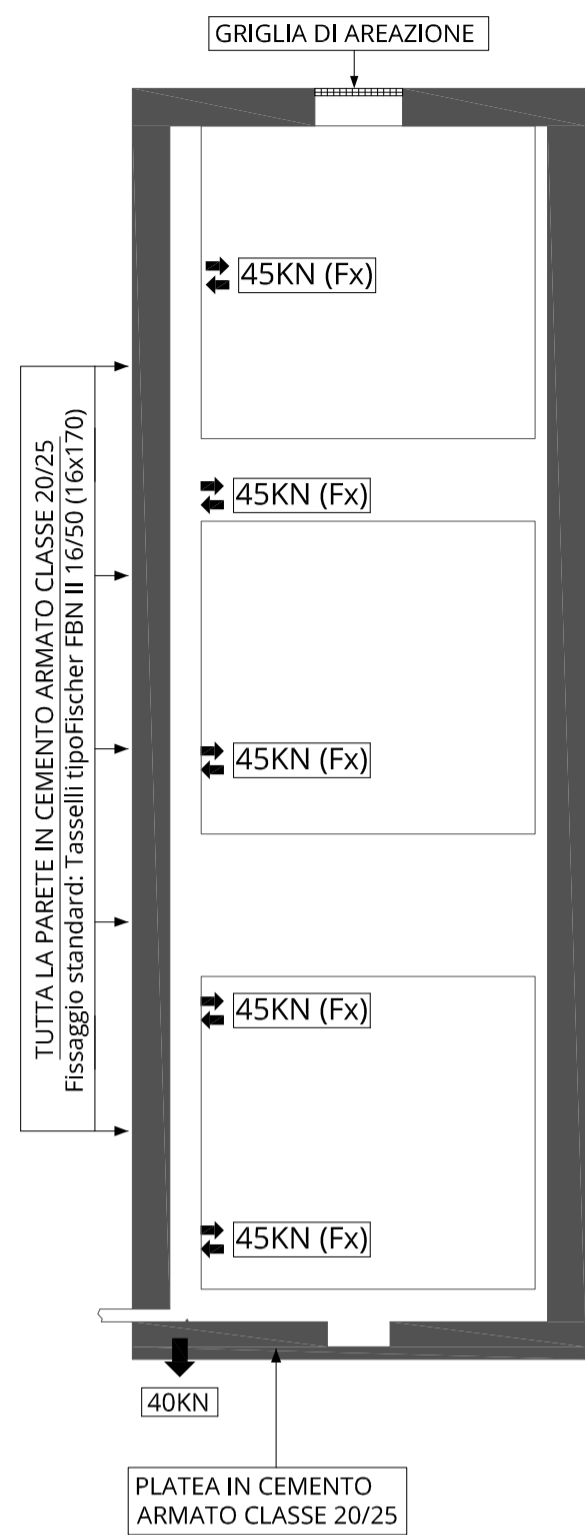
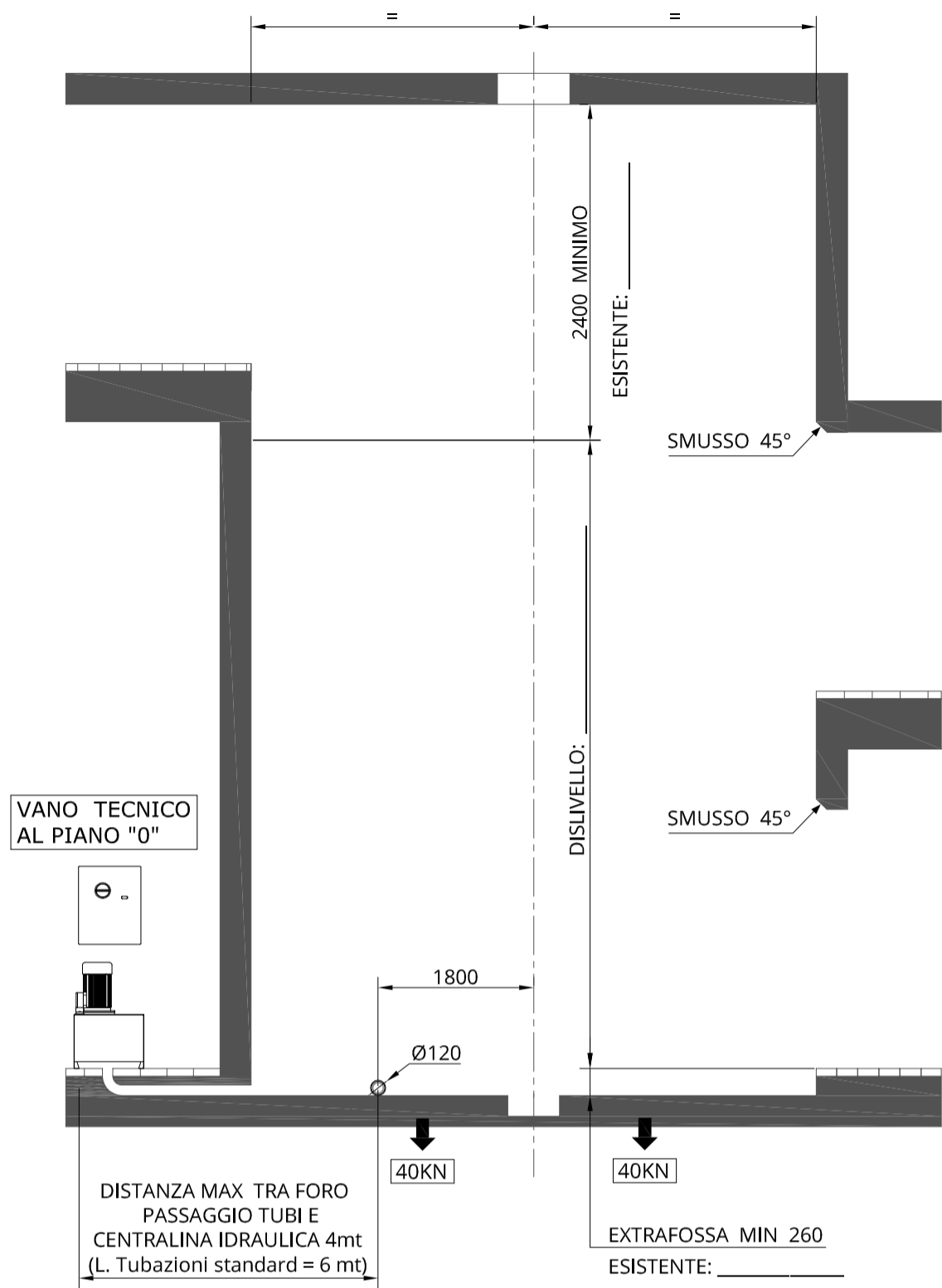


FOSSA DL2



* OPERE A CARICO DEL CLIENTE MISURE in mm

CE DATA: _____ FIRMA PER APPROVAZIONE: _____

UPDINAMIC s.r.l. Via Modigliani, 22 37045 Lenago (VR) Tel. 0442-590129

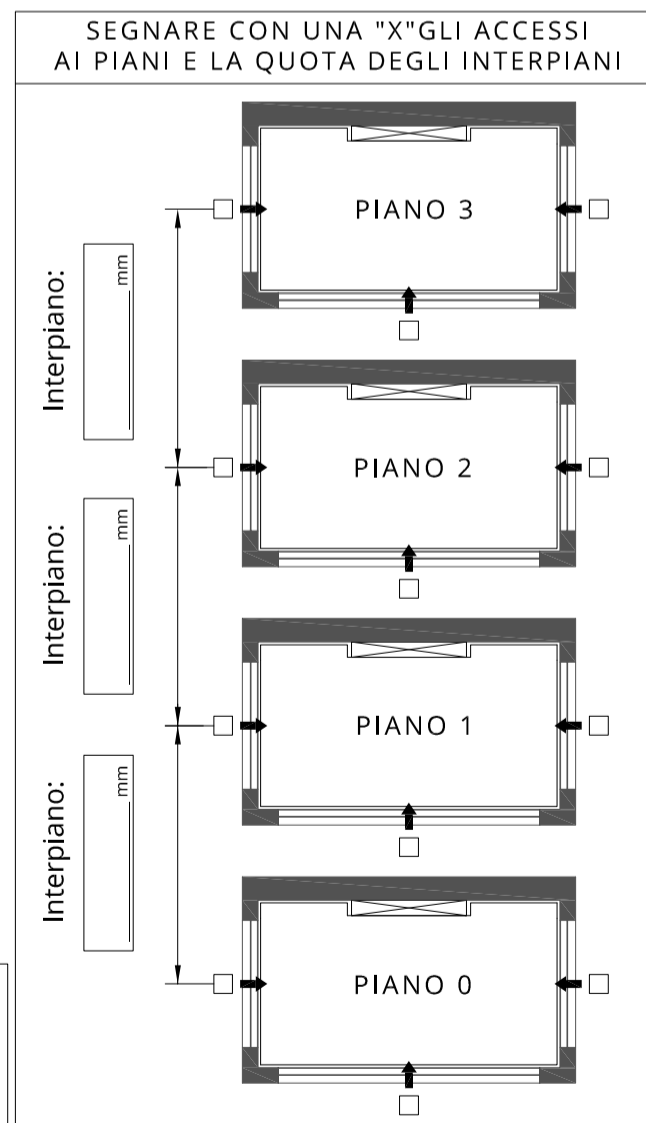
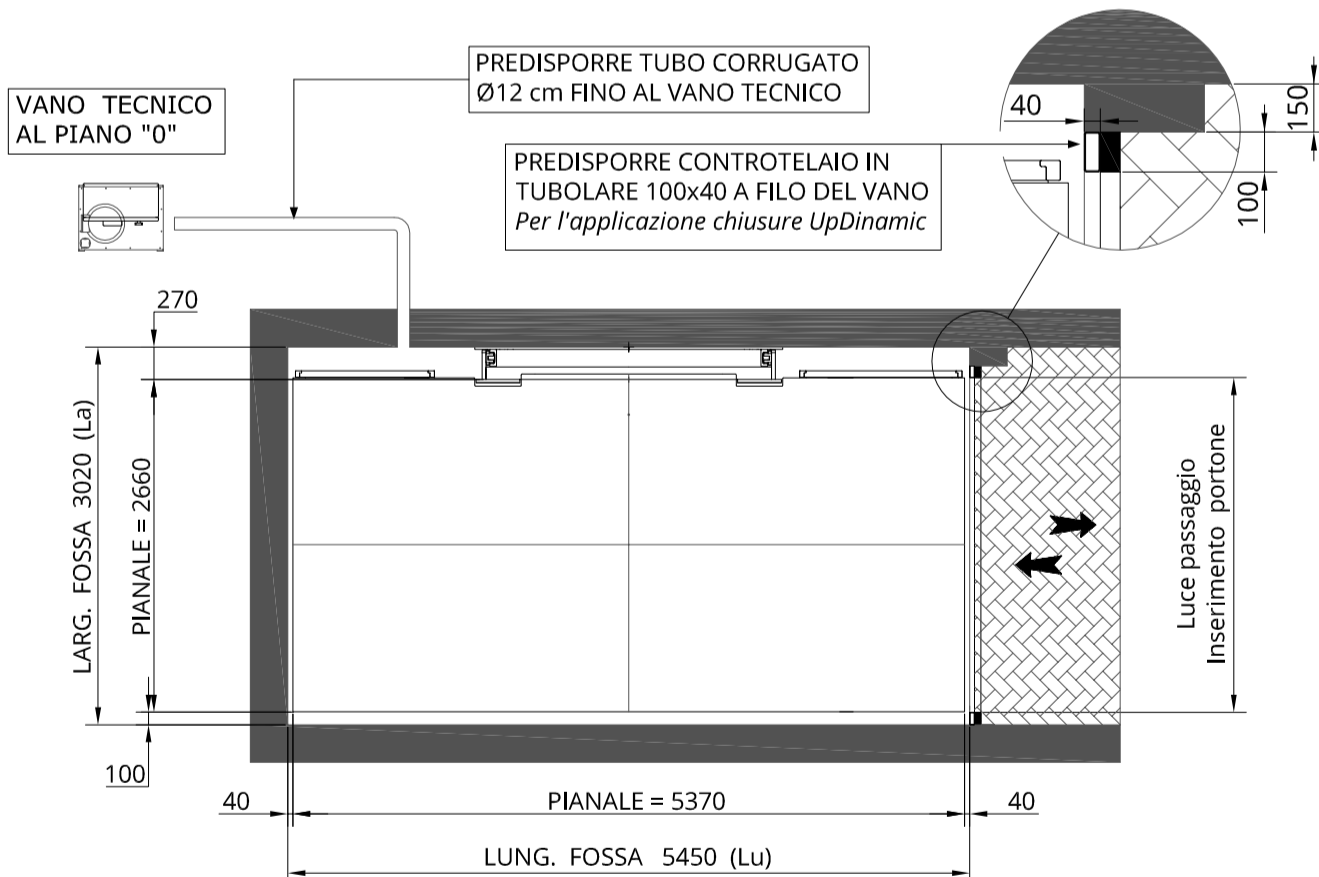
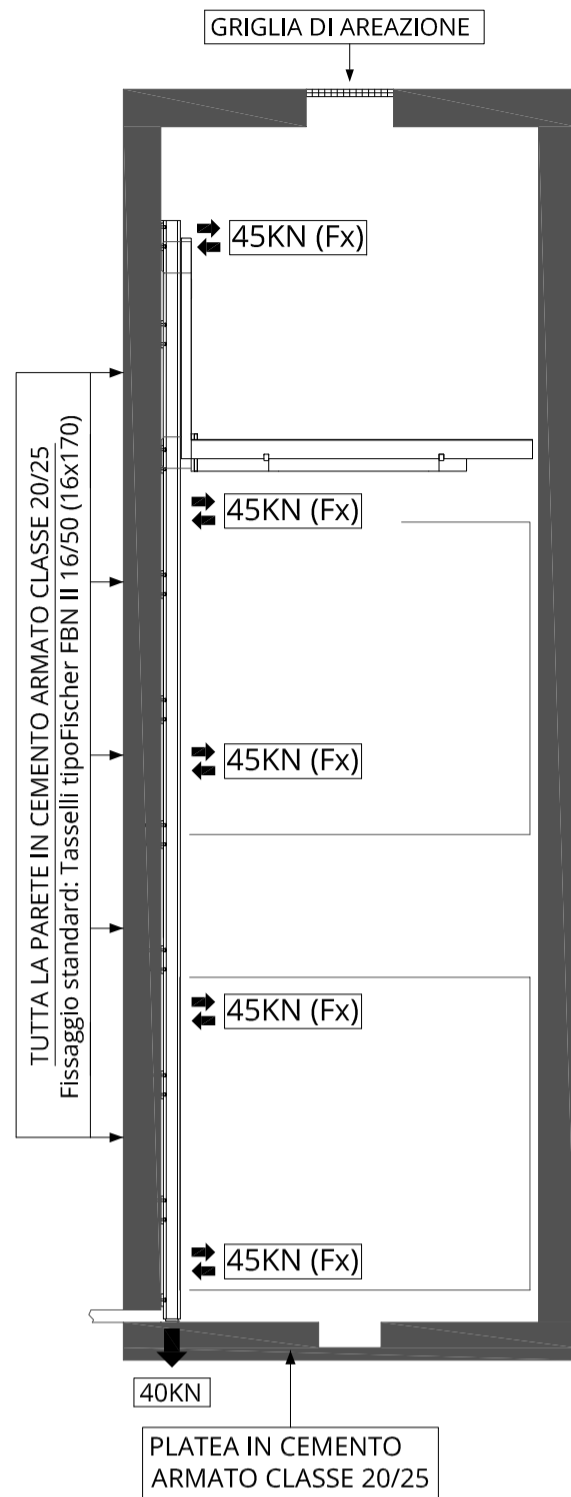
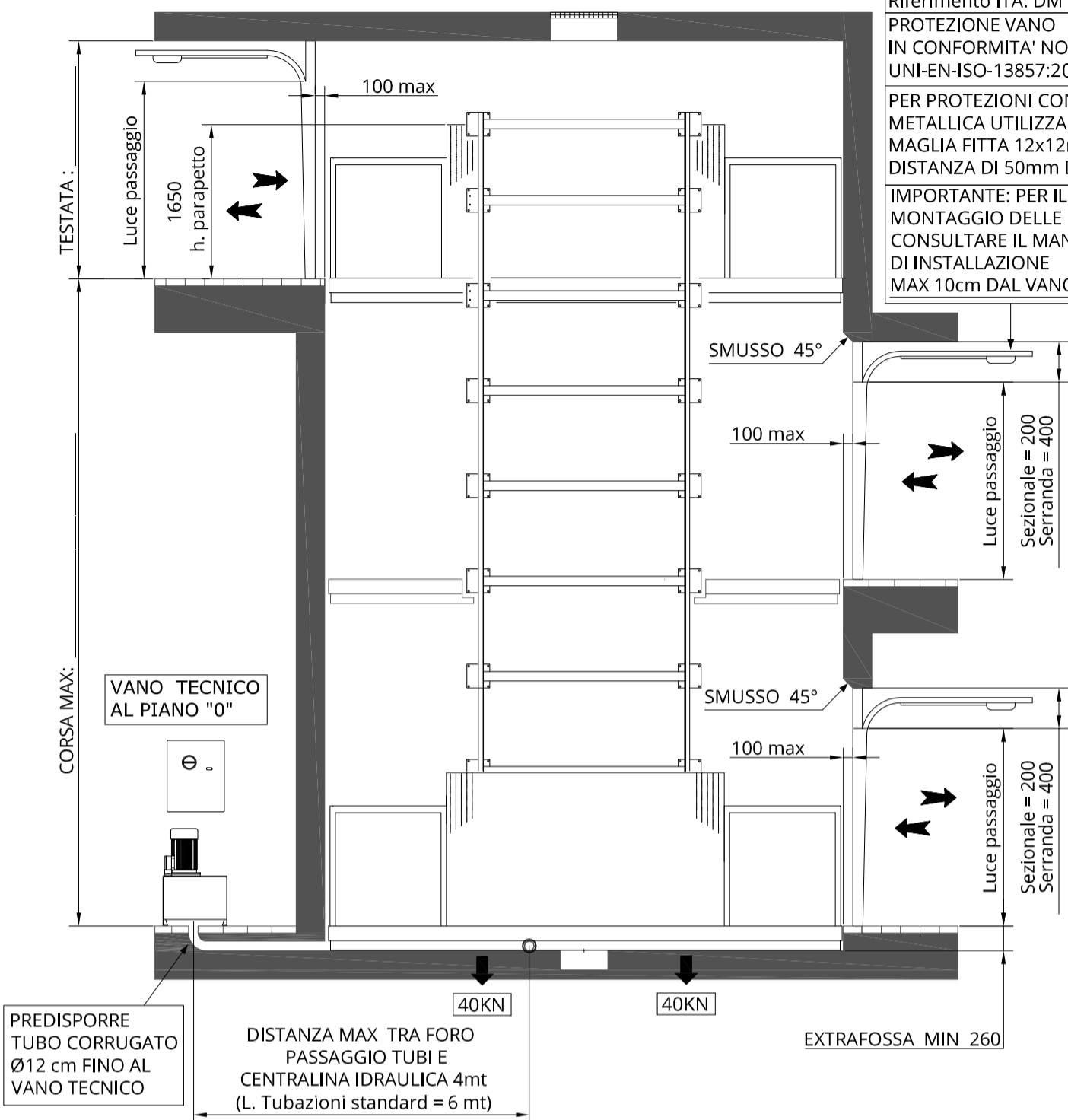
Cliente: _____ Materiale: _____ Trattamento: _____ Data: 14/11/14

Q.TA DESCRIZIONE MONTAUTO : DL2 ESECUTIVI FOSSA

Disegno n°: TAV-DL2F-01

www.updinamic.com - e-mail : info@updinamic.com

CARATTERISTICHE PORTONE:
Resistenza alla spinta 200kg/m²
Riferimento ITA: DM 14/01/2008
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
IMPORTANTE: PER IL
MONTAGGIO DELLE PORTE
CONSULTARE IL MANUALE
DI INSTALLAZIONE
MAX 10cm DAL VANO



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

Motore	Tensione funzionamento	Velocità CM / sec	Avviamento	Interruttore consigliato*	Corrente nominale	Corrente avviamento
5,5kW	220 V - trifase	9	Diretto	3x16A id=0,3A	22	60
	380 V - trifase		Diretto	4x16A id=0,3A	11	35
7,5kW	220 V - trifase	12	Diretto	3x20A id=0,3A	30	90
	380 V - trifase		Diretto	4x16A id=0,3A	14,5	45
9,2kW	220 V - trifase	14	Diretto	4x25A id=0,3A	36	110
	380 V - trifase		Diretto	4x16A id=0,3A	18	56

NOTA: EVENTUALE RIDUZIONE DELLO SPAZIO TRA PIANALE E SOGLIA E' A CARICO DEL COMMITTENTE L'EVENTUALE COMPENSAZIONE DEVE PREVEDERE UNO SMUSSO DI 45° ALL'INTERNO DEL VANO.

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

MISURE in mm



DATA: _____

FIRMA PER APPROVAZIONE: _____

UP DINAMIC s.r.l.

Via Modigliani, 22
37045 Lenago (VR)
Tel. 0442-590129

Cliente: _____
Materiale: _____
Trattamento: _____
Data: 14/11/14

DESCRIZIONE: MONTACARICHI: DL2

Scalatura: _____

Disegno n°: TAV-DL2STD-02

www.updynamic.com - e-mail: info@updynamic.com