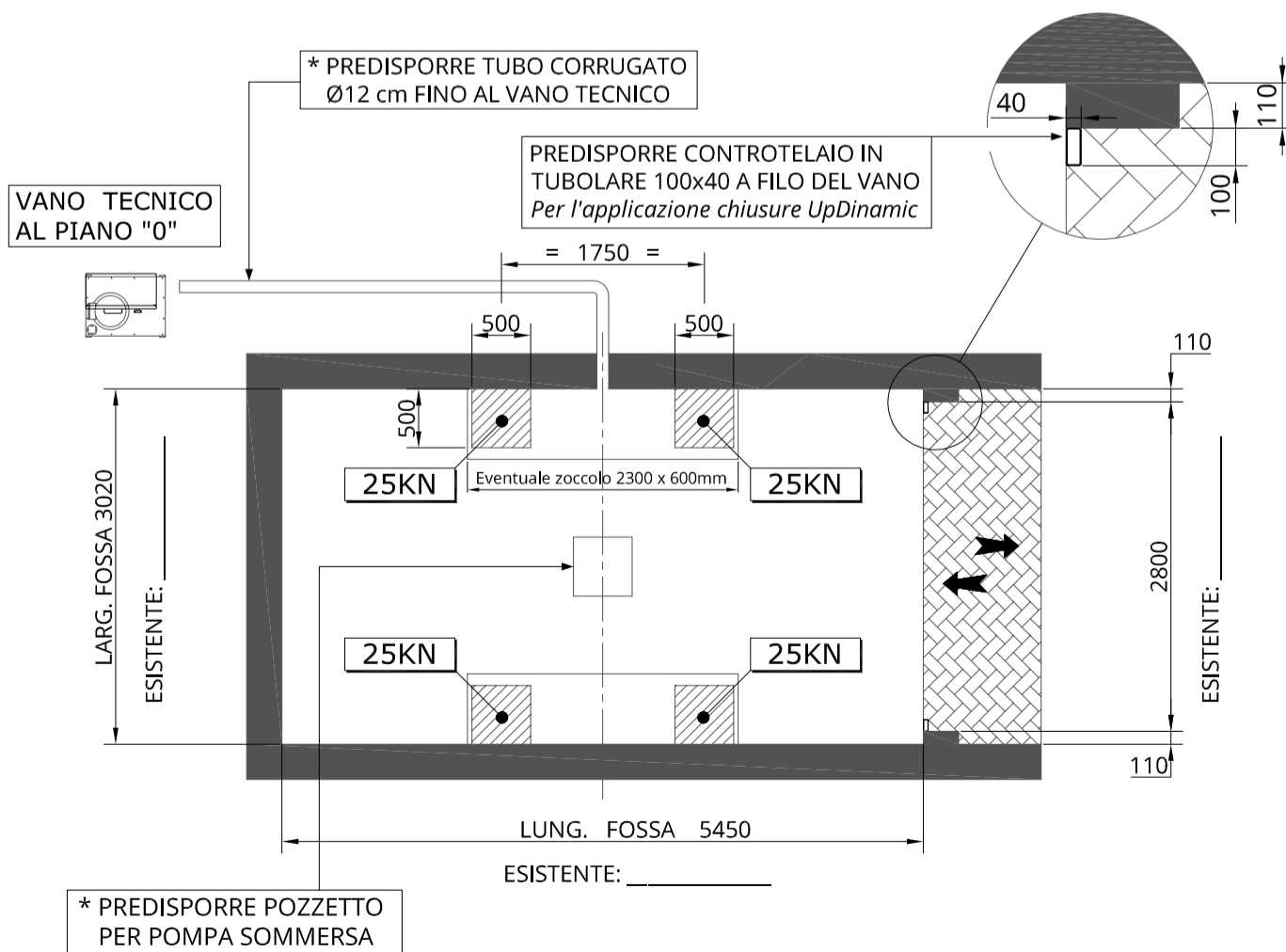
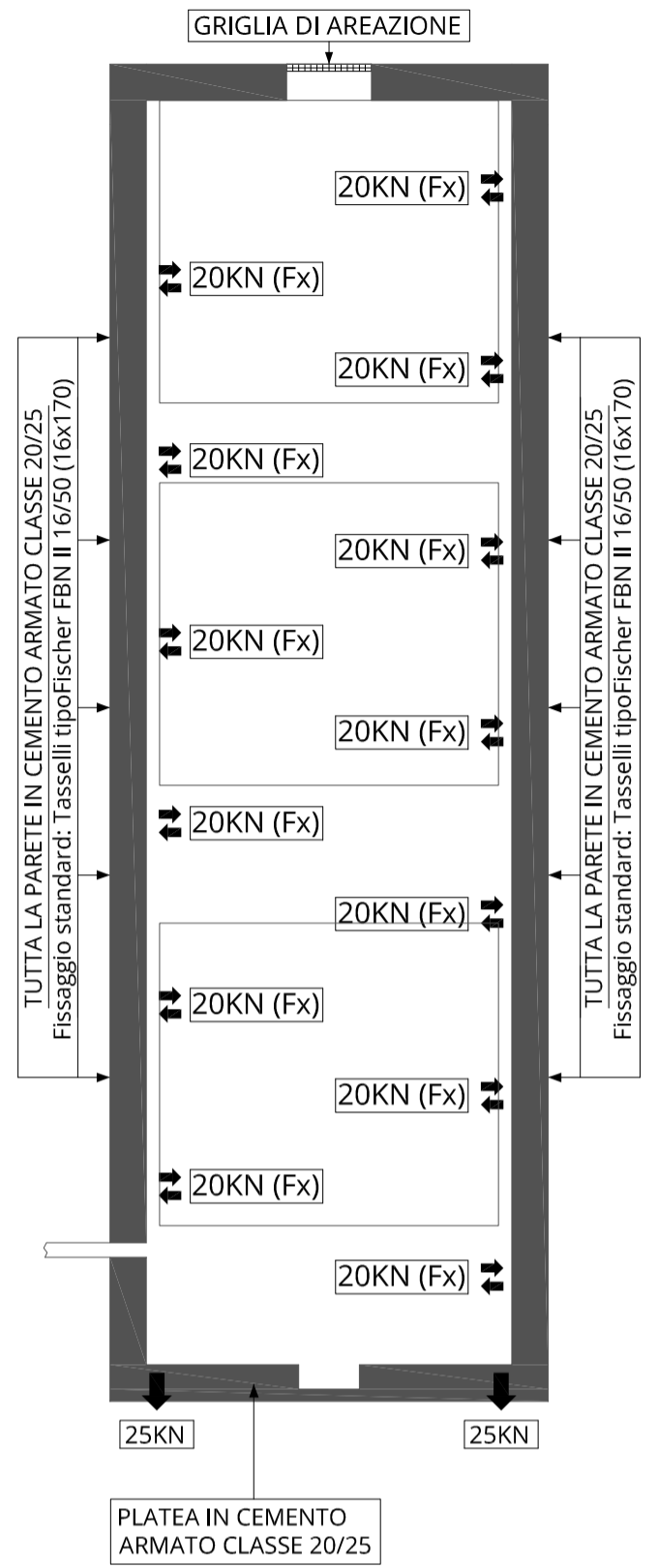
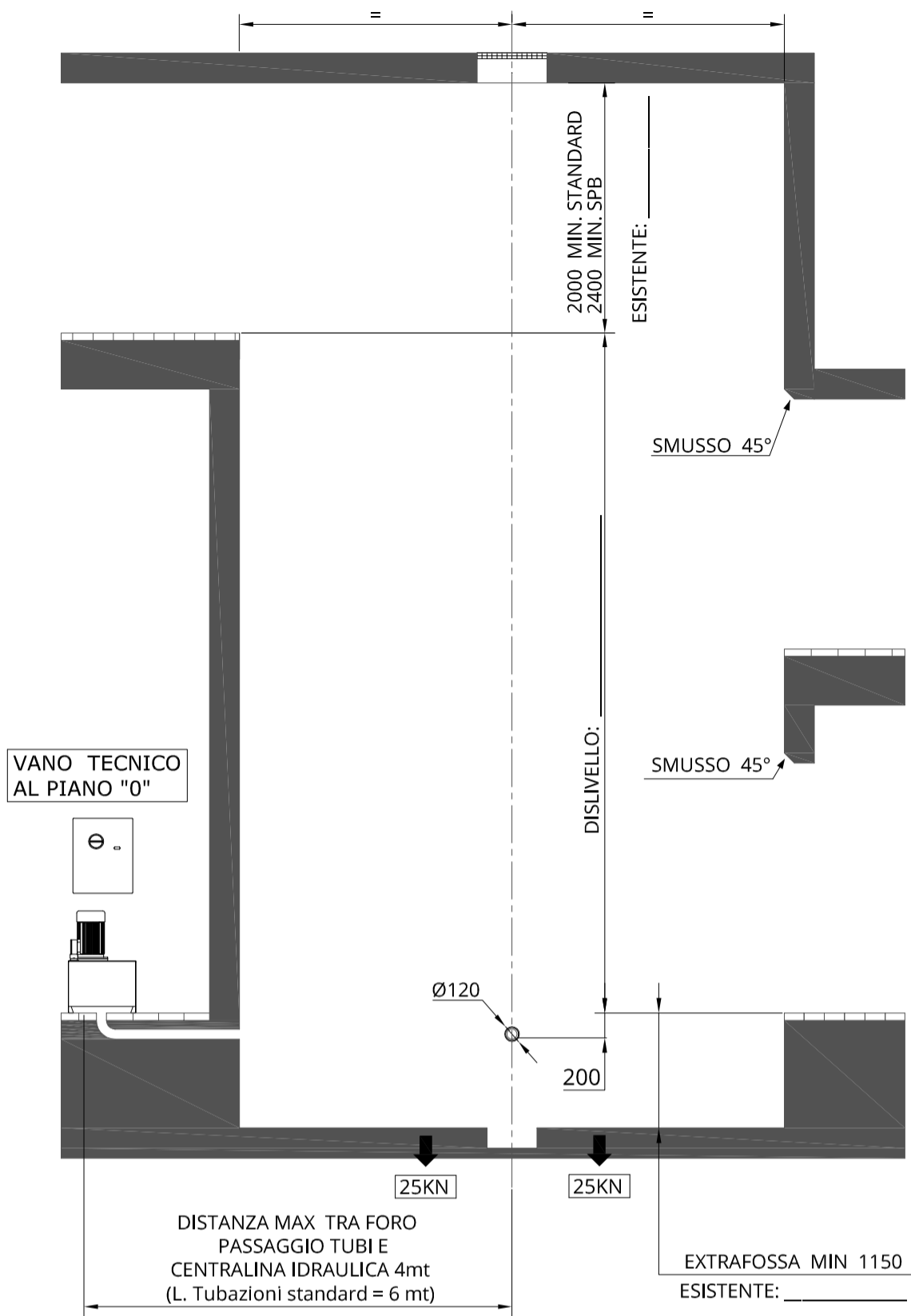
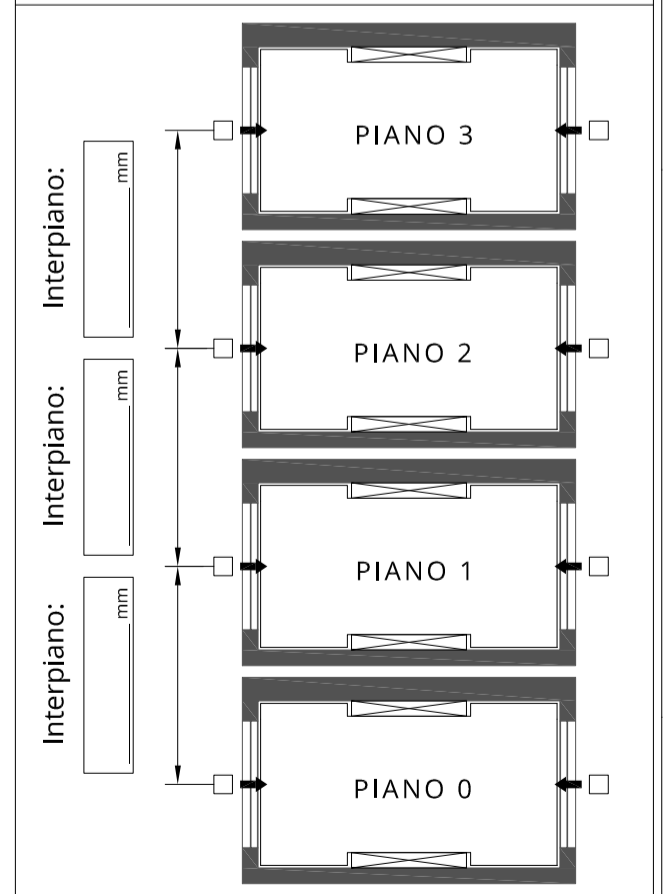


FOSSA DL4



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



* OPERE A CARICO DEL CLIENTE MISURE in mm



DATA: _____

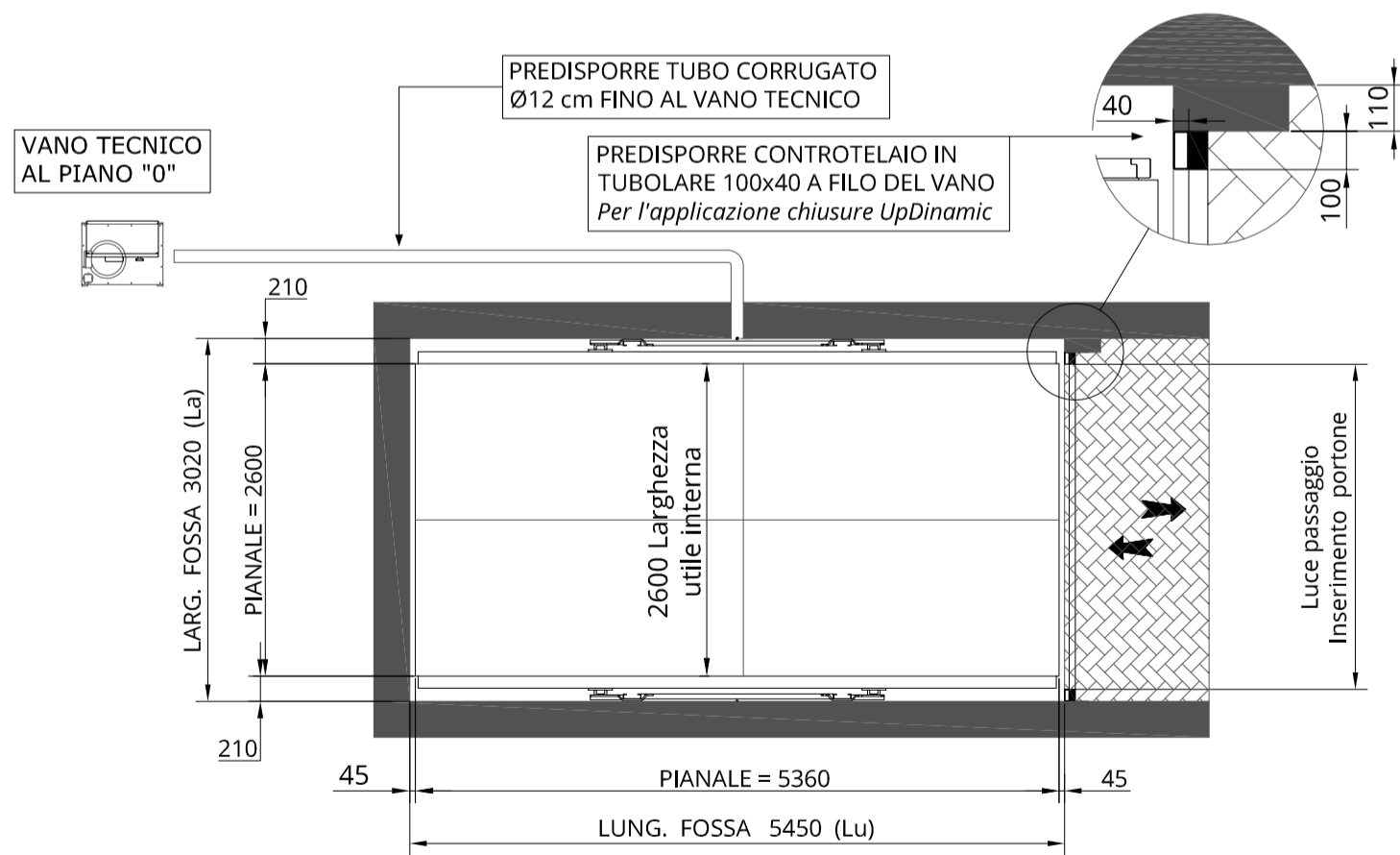
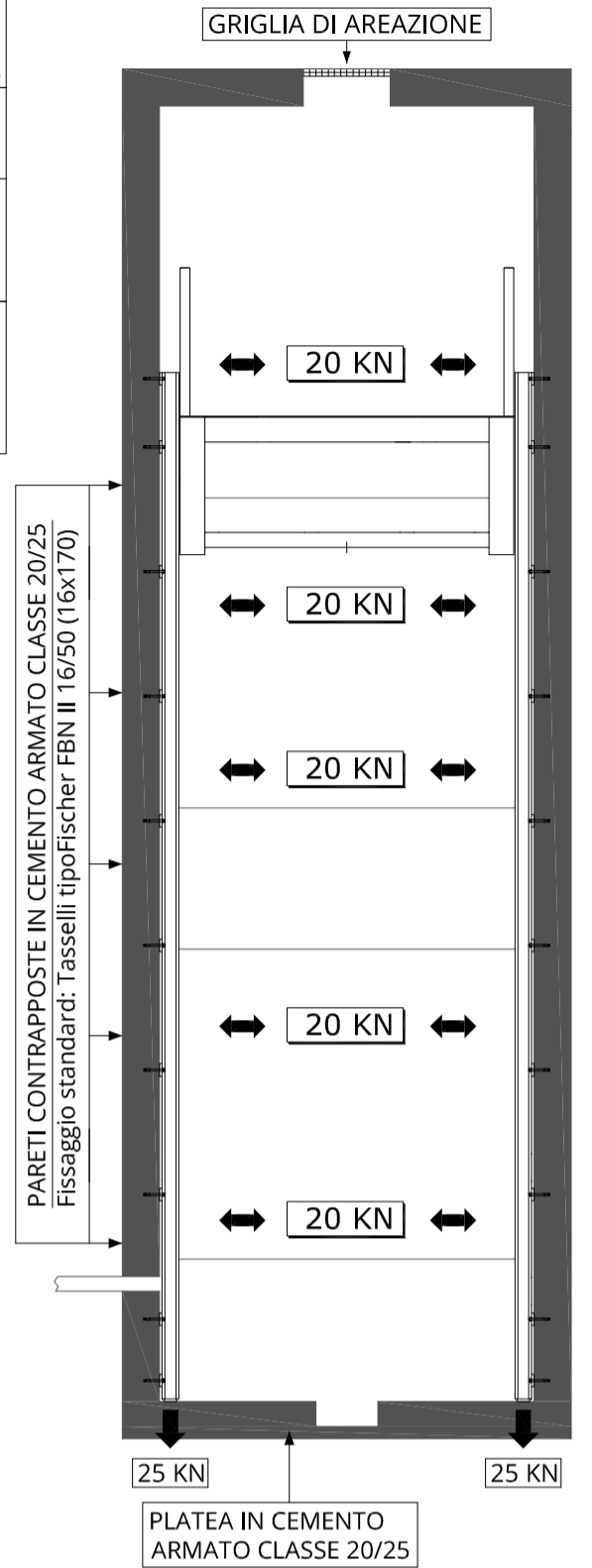
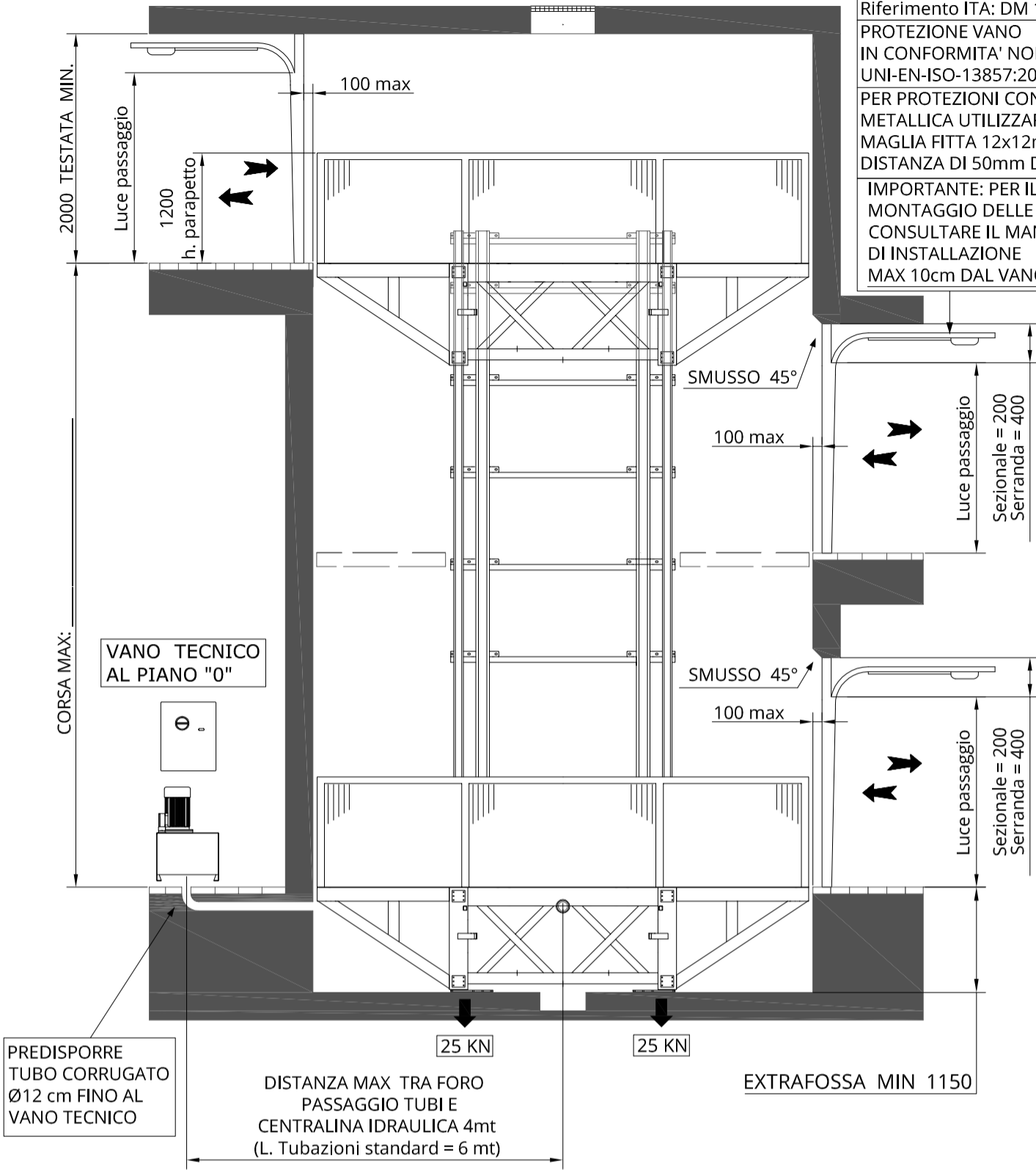
FIRMA PER APPROVAZIONE: _____

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

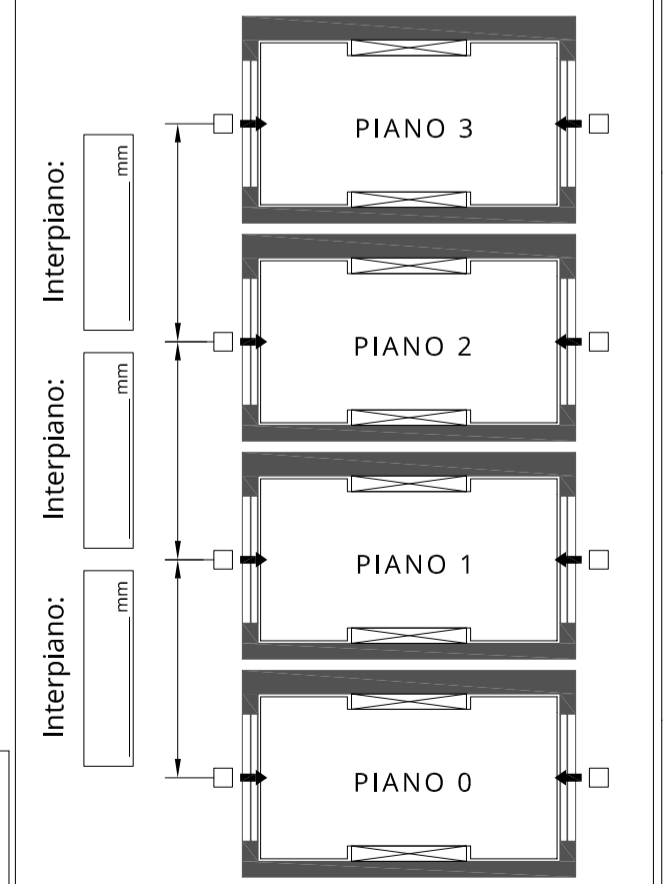
Cliente: _____
 Materiale: _____
 Materiale Portanza: _____
 Trattamento: _____
 Data: 16/12/14
 Descrizione: MONTAUTO : DL4 ESECUTIVI FOSSA
 Disegno n°: TAV-DL4F-01
 Scritto da: _____
 Scritto da: _____

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



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	Velocità CM / sec	Avviamento	Interruttore consigliato*	Corrente nominale	Corrente avviamento
5,5kW	380 V - trifase	8,4	Diretto	4x16A id=0,3A	11	35
7,5kW	380 V - trifase	10,5	Diretto	4x16A id=0,3A	14,5	45
9,2kW	380 V - trifase	12,4	Diretto	4x20A 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: _____

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

Clientela: _____
 Materiale: _____
 Materiale Portanza: _____
 Trattamento: _____
 Ingresso: _____ Data: 14/11/14
 Contratto da: _____ Data: _____
 Disegno n°: _____
TAV-DL4STD-02
 Scritto da: _____
 Scritto da: _____

Q.TA DESCRIZIONE
 MONTACARICHI: DL4
 Scala

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