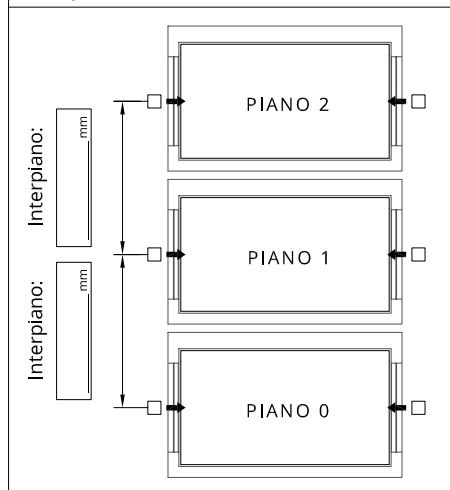


ESEGUIRE LE PARETI DELLA FOSSA IN CALCESTRUZZO IDROREPELLENTE CON APPOSITI WATERSTOP NELLE GIUNTURE. RISPETTARE LA PLANARITA' E LA PERPENDICOLARITA' DELLE PARETI ± 20 mm

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



<b>UP DINAMIC</b> s.r.l.		Via Modigliani, 22 37045 Lenago (VR) Tel. 0442-590129	Cliente: Disegnato: Disegnato/Parallelo: Verificato: Stampato: Data: 14/11/14
DATA	DESCRIZIONE	MONTAUTO : DLF SPB	Modello:
		FOSSA CMF	Stampo:
			TAV-DLFF-01
			Scale:
			Scale:
		www.updnamc.com - e-mail : Info@updnamc.com	

\* OPERE A CARICO DEL CLIENTE MISURE in mm

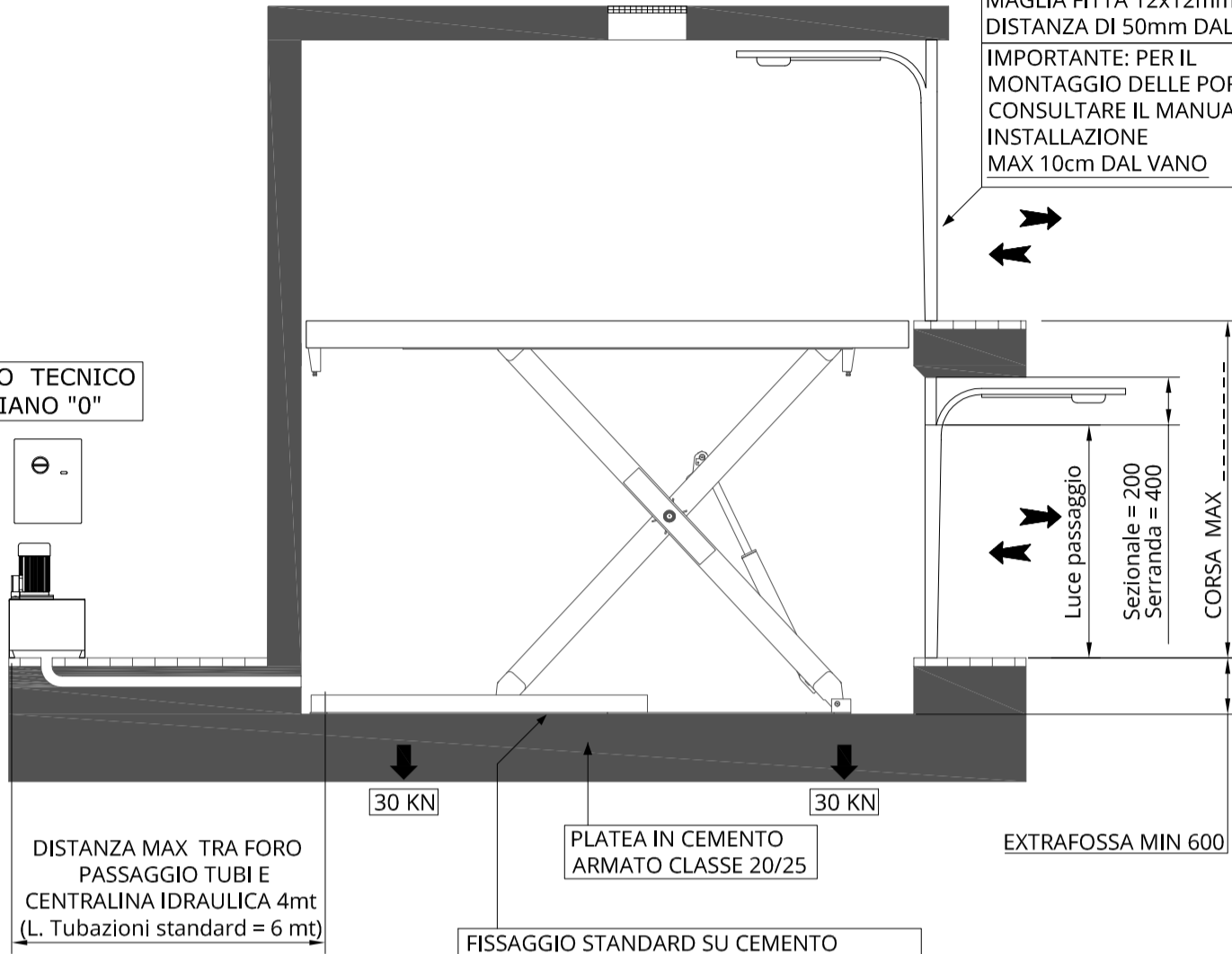


DATA: \_\_\_\_\_

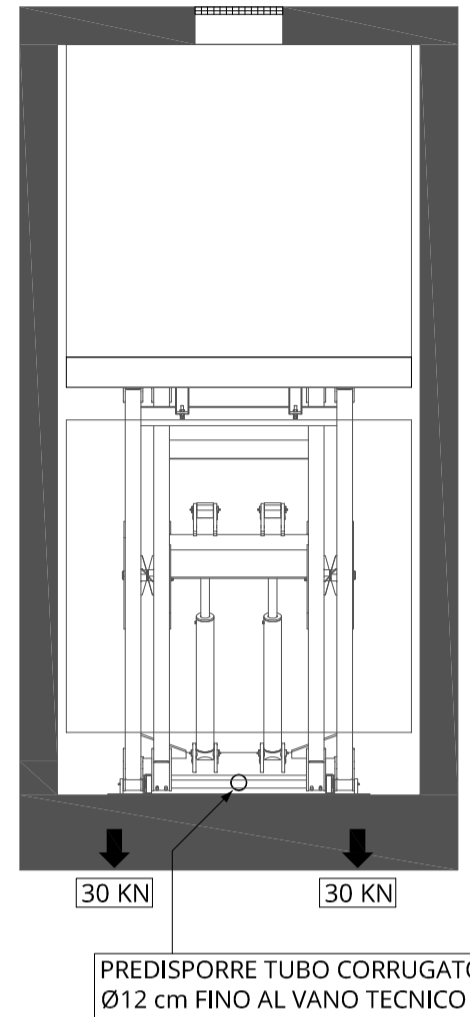
FIRMA PER APPROVAZIONE: \_\_\_\_\_

**CARATTERISTICHE PORTONE:**  
 Resistenza alla spinta 200kg/m<sup>2</sup>  
 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**

VANO TECNICO  
AL PIANO "0"



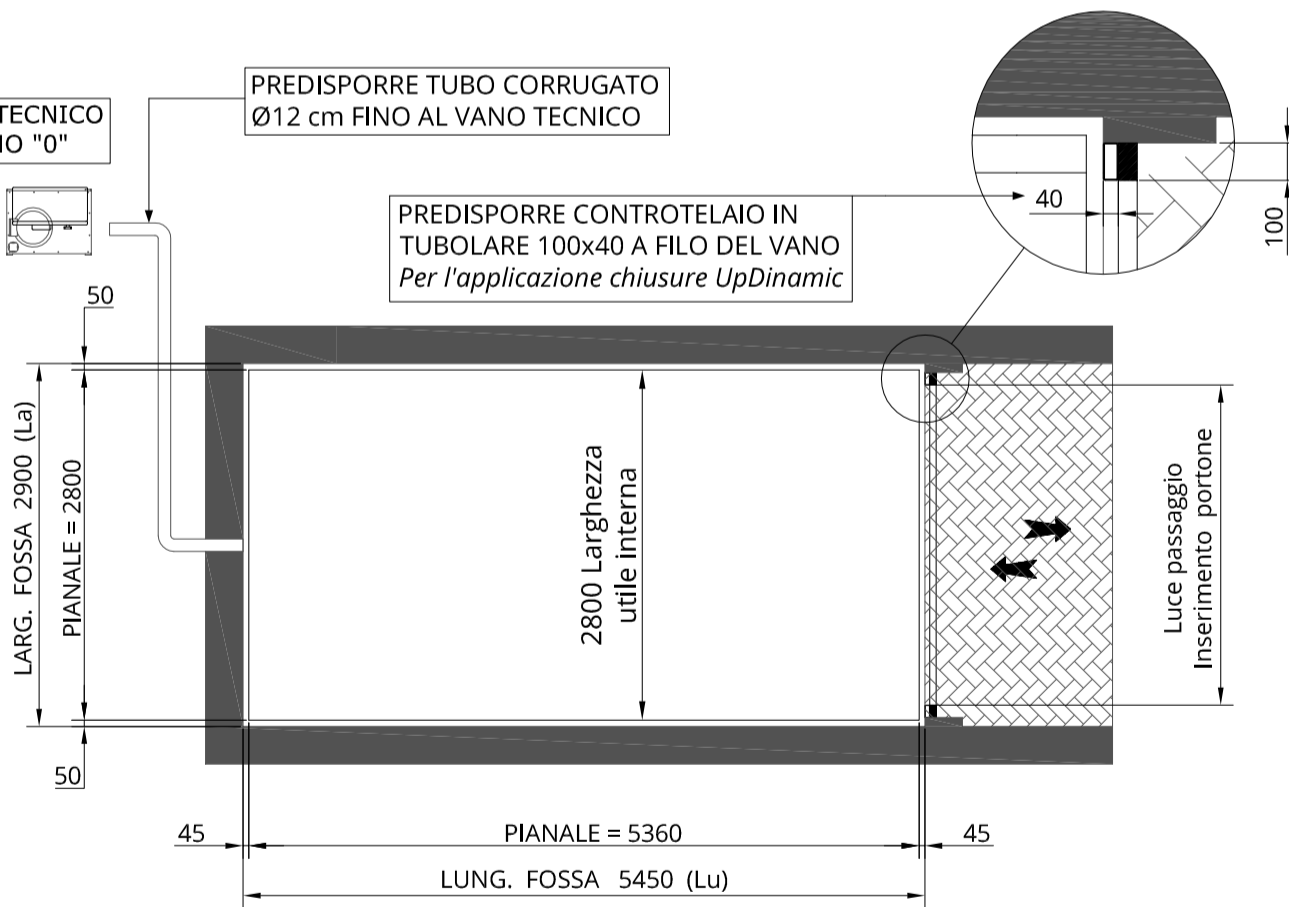
GRIGLIA DI AREAZIONE



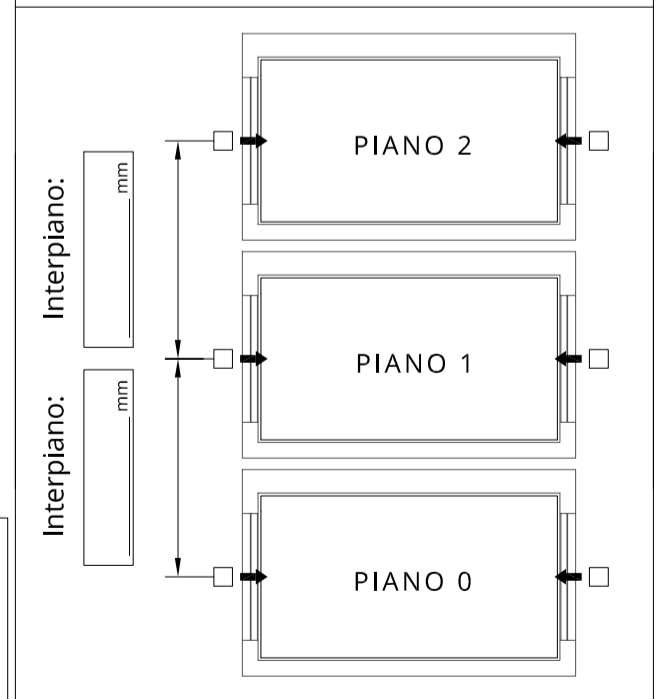
VANO TECNICO  
AL PIANO "0"

PREDISPORRE TUBO CORRUGATO  
Ø12 cm FINO AL VANO TECNICO

PREDISPORRE CONTROTELAIO IN  
TUBOLARE 100x40 A FILO DEL VANO  
Per l'applicazione chiusure UpDynamic



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 media cm/sec	Avviamento	Interruttore consigliato*	Corrente nominale	Corrente avviamento
5,5 kW	220 V - trifase	4,5	Diretto	4x25A id= 0,3	22	68
	380 V - trifase	4,5	Diretto	4x16A id= 0,3	11	35
7,5 kW	220 V - trifase	5,8	Diretto	4x25A id= 0,3	24	72
	380 V - trifase	5,8	Diretto	4x20A id= 0,3	16	50
9,2 kW	220 V - trifase	7,5	Diretto	4x32A id= 0,3	30	90
	380 V - trifase	7,5	Diretto	4x25A id= 0,3	20	60

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 Lenoga (VR)  
Tel. 0442-590129

Cliente: \_\_\_\_\_  
 Materiale: \_\_\_\_\_  
 Materiale Partenza: \_\_\_\_\_  
 Trattamento: \_\_\_\_\_  
 Ingresso: \_\_\_\_\_ Data: 26/01/14  
 Contratto da: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_  
 Disegno n°: \_\_\_\_\_  
 Scritto da: \_\_\_\_\_  
 Scritto da: \_\_\_\_\_

Q.TA DESCRIZIONE

MONTAUTO : DLF  
TRASPORTO MERCI

TAV-DLFSTD-02

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