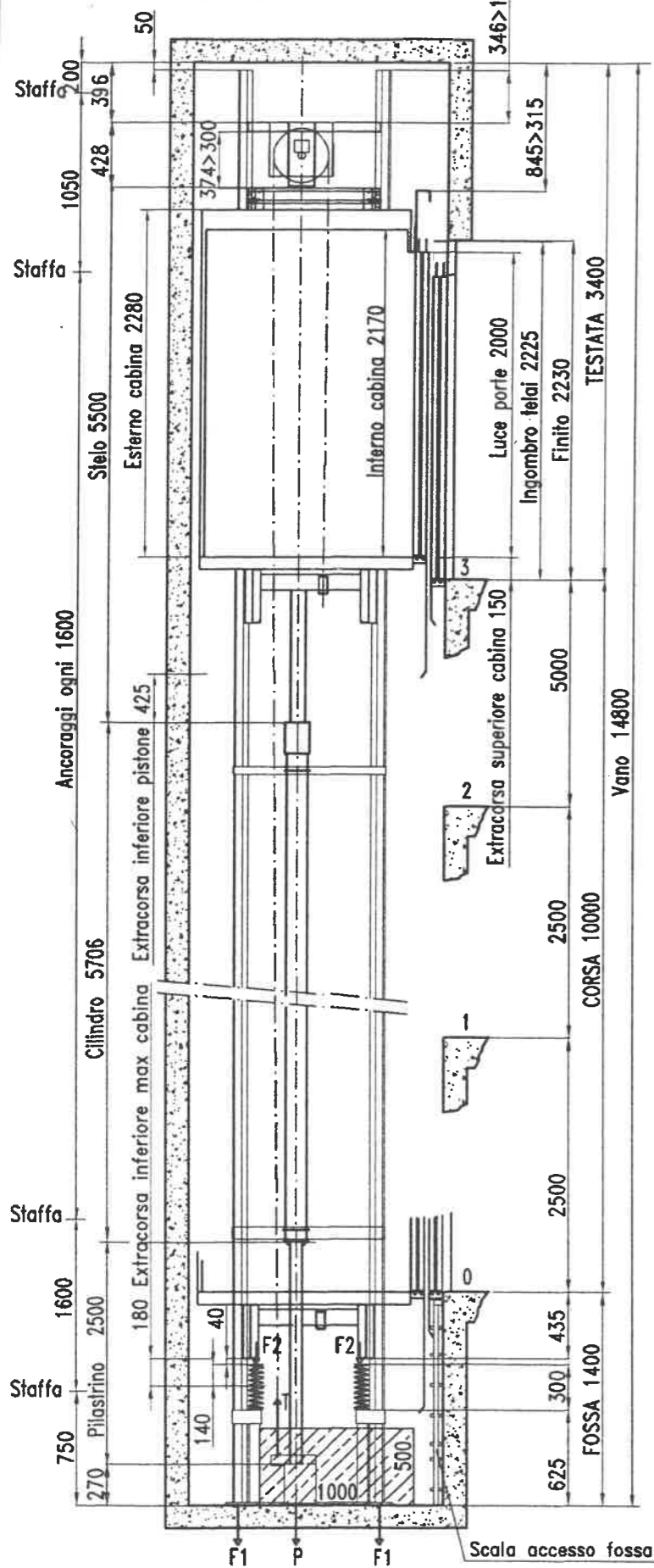
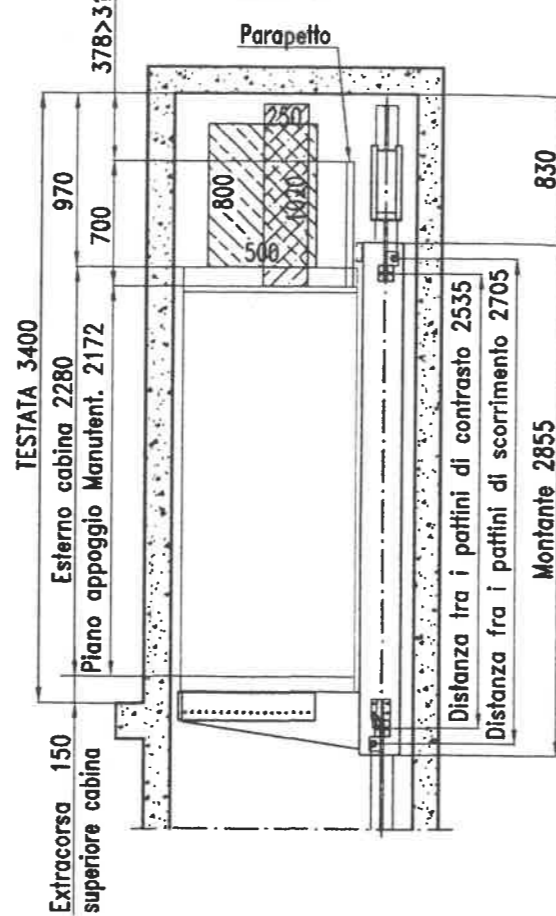


**SEZIONE VANO A-A**  
sc. 1:40

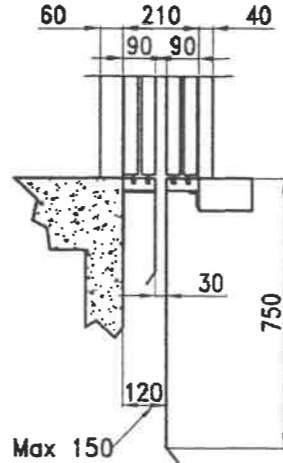


Scala accesso fossa

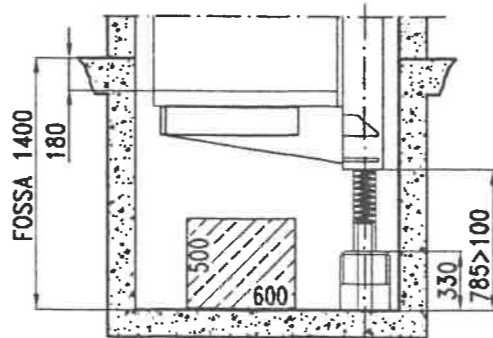
**TESTATA**  
sc. 1:40



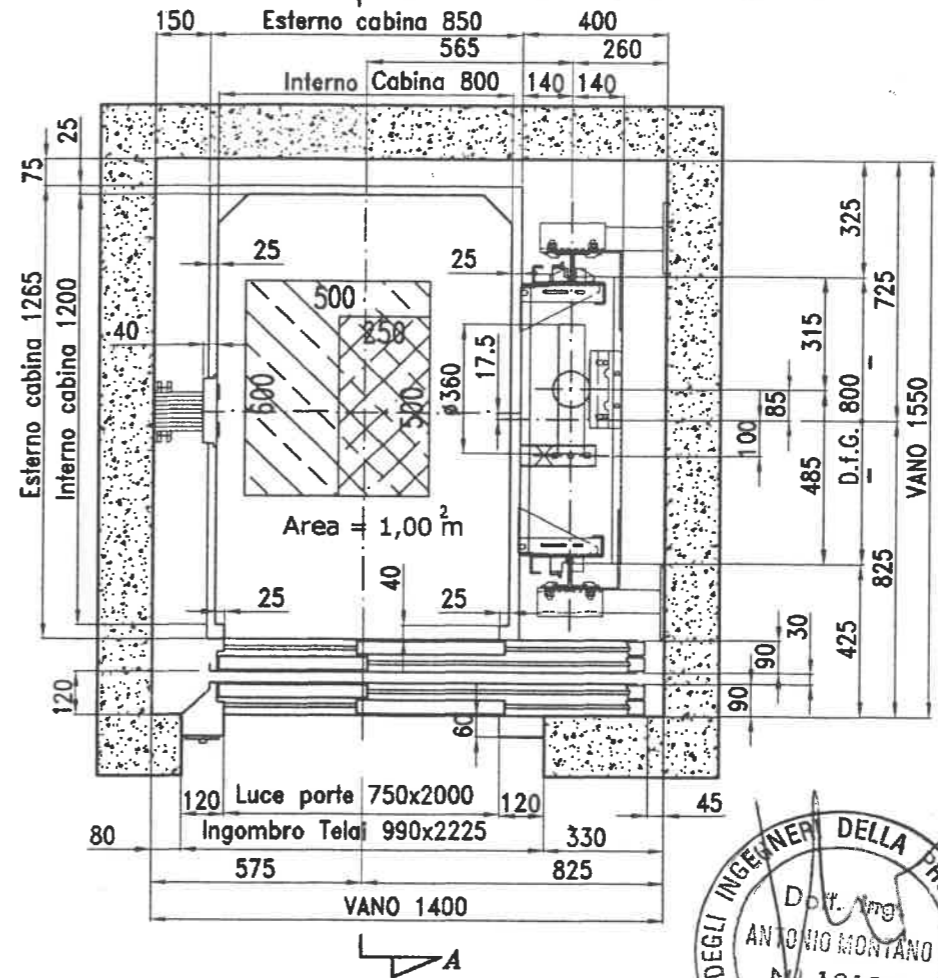
**PARTICOLARE SOGLIE**  
sc. 1:20



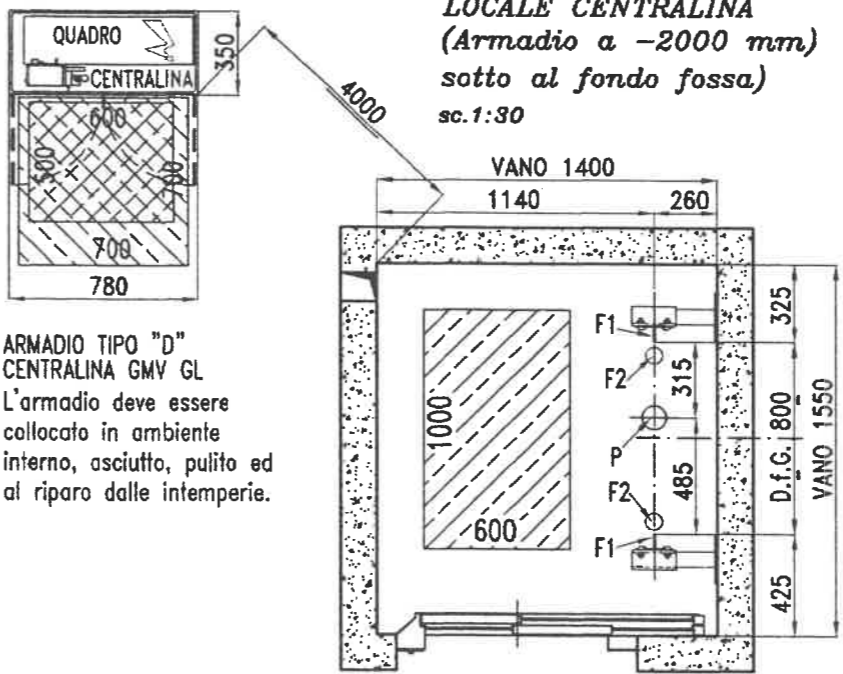
**SEZIONE FOSSA**  
sc. 1:40



**PIANTA VANO** sc. 1:20



**FONDO FOSSA E LOCALE CENTRALINA**  
(Armadio a -2000 mm) sotto al fondo fossa  
sc. 1:30



ARMADIO TIPO "D"  
CENTRALINA GMV GL  
L'armadio deve essere collocato in ambiente interno, asciutto, pulito ed al riparo dalle intemperie.

**VERIFICA DELLE STRUTTURE PORTANTI A CURA DEL CLIENTE**  
I CARICHI INDICATI NEL CARTIGLIO INCLUDONO GLI SFORZI INDOTTI PER L'AVVIAMENTO E LA FRENATA. LA PARETE DEL VANO CORSA SU CUI SONO ANCORATE LE STAFFE DEVE ESSERE IN GRADO DI SOPPORTARE I CARICHI (INDICATI NEL CARTIGLIO) DA QUESTE INDOTTI ATTRAVERSO GLI ANCORAGGI. LA SOLETTA DEL LOCALE MACCHINA O CENTRALINA E QUELLA DEL FONDO FOSSA DEVONO ESSERE CALCOLATE IN BASE A DETTI CARICHI. INOLTRE DEVONO ESSERE ATTE A SOPPORTARE UN CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO DI ALMENO 600 KG PER MQ.

**IMPIANTO OLEODINAMICO**

Categoria: Ascensore  
Normativa: EN 81.2 armonizzate   
95/16/CE   
D.M.236 (Legge 13)   
Partata 350 Kg Persone N° 4  
Velocità cabina 0,62m/s Fermate N° 4  
Corsa 10000mm Servizi N° 4

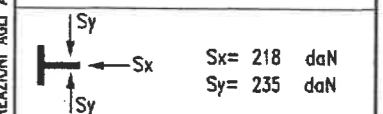
Arcata GMV GLT 320/480 sc.800 mm  
Guide: T82/A 82,5x68,25x9 L. 14750 mm  
Ancoraggi: 1600 mm  
Tipo paracadute: Istantaneo  
Ammortizzatori: N°2 Technolift #14 mm  
Puleggia: #360 mm Gole N° 3  
Funi: N°3 #9 mm L. 19000 mm  
Pistone: #80x5 mm L. 5500 mm

CENTRALINA: Pompa: 100 l/min.  
Motore: 10,5 HP - 7,7 KW  
TENSIONE: Forza motrice 400 V 50 Hz  
Illuminazione 230 V 50 Hz  
CORRENTE: Nominale 19,0 Amp  
Avviamento 55,0 Amp  
Tubo mandata olio #int. 35 mm  
Quantità olio: 85 l  
Pilastrino: 80x80x4

Porte di piano 2AT 750x2000  
Porte di cabina 2AT 750x2000

Peso cabina 220 Kg  
Peso arcata 140 Kg  
Peso operatori 60 Kg ciascuno  
Peso funi 25 Kg  
CARICO SOSPEO 795 Kg

F1= 1320 daN T= 795 daN  
F2= 1590 daN P= 3650 daN



**AVVERTENZE GENERALI**  
Le dimensioni del vano corsa si intendono nelle al finito di intonaco e di eventuali fuori piombo.  
Prevedere nel vano corsa un camino a finestra di aerazione con sup. >= 1% della sup. del vano stesso, comunicante direttamente con l'esterno. Illuminazione vano corsa: 1 lampada a 0,5 m dal fondo fossa, 1 lampada ogni 3 m, 1 lampada a 0,5 m dal soffitto. Il locale macchina deve avere un'altezza interna >= 2 m, l'accesso al locale stesso deve essere diretto, agevole e senza servizi di passaggio, munito di porta apribile verso l'esterno di altezza >= 2 m. La temperatura all'interno di esso deve essere mantenuta tra 5°C e 40°C. Prevedere inoltre nel locale macchina un camino o finestra di aerazione con sup. >= 1% della sup. del locale stesso, comunicante direttamente con l'esterno. Illuminazione locale macchina: almeno 200 lux a livello del pavimento. Per la realizzazione dell'impianto deve essere introdotta nel vano un elemento lungo 5 m, provvedere pertanto, in sede di esecuzione delle opere murarie, a quanto necessario perché ciò possa avvenire senza difficoltà. Il tubo di mandata olio deve essere ispezionabile per tutta la sua lunghezza.

Timbro e Firma del cliente per approvazione

**EUROELEVATOR S.r.l.**  
Via Bellardi, 38/B - 10146 Torino

Cliente:  
PISCINA COMUNALE  
Luogo di installazione:  
CORSO G. FERRARIS 294  
TORINO

| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|------|------|-------------|
|      |      |             |
|      |      |             |
|      |      |             |
|      |      |             |

Commessa N° 3NC608  
Dis. N° HY199-05 Rev. N° Foglio 1 di 1  
Data: 10/06/05

N.B. Non rilevare quote dal disegno