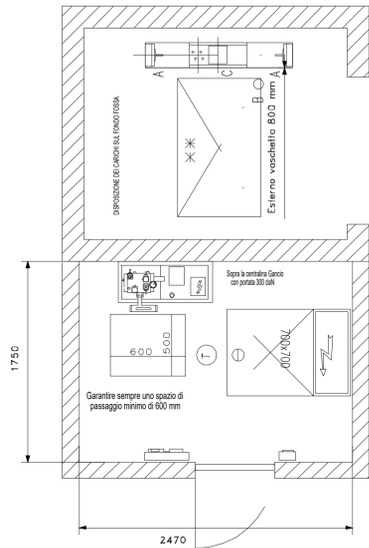
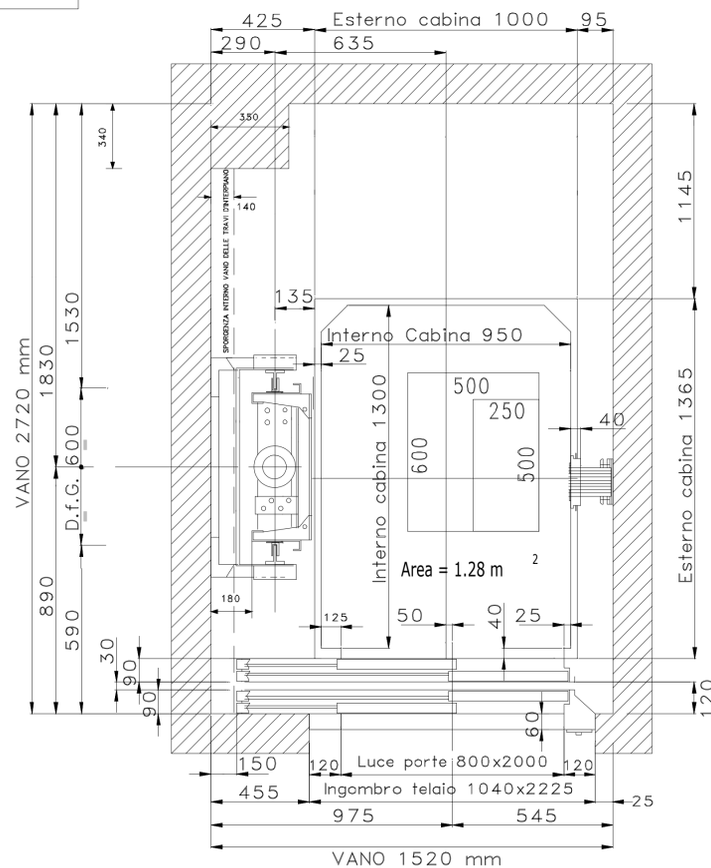


PIANTA FONDO FOSSA E LOCALE CENTRALINA



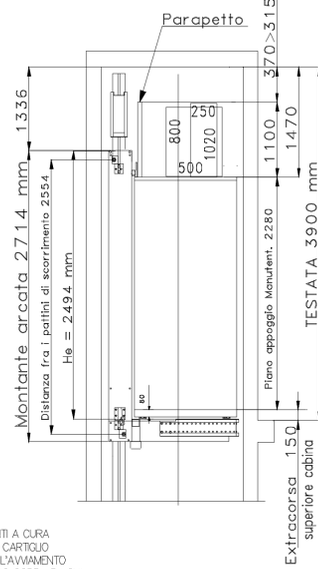
VERIFICA DELLE STRUTTURE PORTANTI A CURA DEL CLIENTE. I CARICHI INDICATI NEL CARTICHO INCLUDONO GLI SFORZI INDOTTI PER L'AVVIAIMENTO E LA FRENATA. LA PARTE DEL VANO CORSA SU CUI SONO ANCORATE LE STAFFE DEVE ESSERE IN GRADO DI SOPPORTARE I CARICHI (INDICATI NEL CARTICHO) DA QUESTE INDOTTE ATTRAVERSO GLI 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.

PIANTA VANO CORSA E CABINA



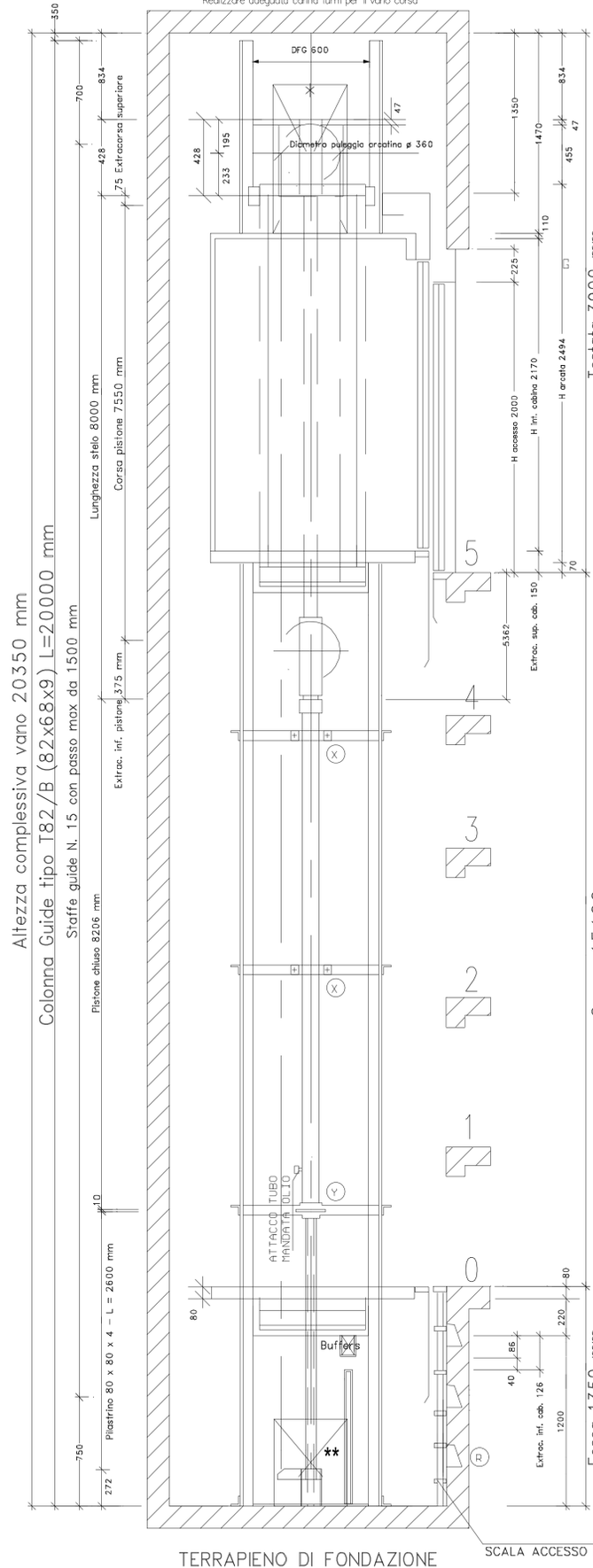
VANO CORSA IN CEMENTO ARMATO CON INTONACATURA INTERNA LISCIA
N.B. : NON RILEVARE QUOTE E MISURE DAL DISEGNO SE' NON ESPRESSAMENTE INDICATE

TESTATA

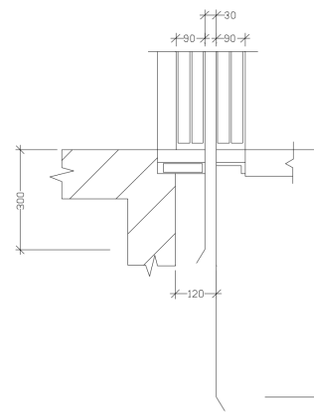


SEZIONE A - A

Realizzare adeguata camera fumi per il vano corsa



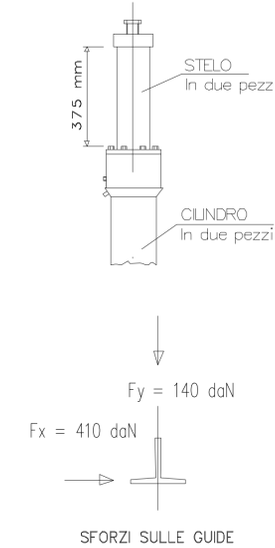
PARTICOLARE SOGLIA



GRUPPO CILINDRO-STELO



POSIZIONE STELO CON CABINA A LIVELLO DEL PIANO PIU' BASSO (Attacco Valvola in basso)



Le pareti, il pavimento ed il soffitto del vano di corsa devono:
a) essere costituiti da materiali incombustibili, conformi alle norme vigenti in materia di protezione contro gli incendi, e non favoriscano la formazione di polvere;
b) avere una sufficiente resistenza meccanica.
Il locale del macchinario deve essere costruito in modo tale da poter sopportare i carichi agli stessi e non deve essere sottoposto. Esso deve essere costruito con materiali che non favoriscano la formazione di polvere. Il pavimento del locale non deve essere sliscioso.

CARATTERISTICHE

DATI GENERALI
CABINA: Cabina 0,95 x 1,30 Superficie 1,28 mq.
PORTE: Porte di cabina: Automatiche Telescopiche
ANALISI DEI CARICHI: Cabina 260 daN Fni 48 daNu Arcata 135 daN Steo 200 daN Operatore 55 daN Cilindro 215 daN Arcatina 38 daN
DATI TECNICI: Paracadute a presa: Istantanea Ammortizzatore: Buffers Acia 125x80 Guide di cabina T82/B: 82x68x9 Pistone diametro: 90 x 12 Modello: GMV 1008 SL Puleggia diam. 360 x N. 3 fui diam. 9n CENTRALINA GL: portata 100 l/min potenza 10,50 Hp TENSIONE: 3x380 Vac - 1x220 Vac OLIO: API HS OSO 46 - Lt 120 ARCATA: TechnoLift - GMV 4805N QUADRO logico: Sea Setonik 3 - GMV 10 manovra: Automatica a pulsanti

CARICHI DINAMICI

A= 1600 daN B= 1900 daN C= 4000 daN D= daN
E= daN F= daN G= daN H= daN
K= daN L= daN J= daN M= daN

DIMENSIONI DEI FORI

M= mm N= mm O= mm P= mm

LEGGENDA

Q	Illuminazione vano: una lampada a 0,5 m. dal fondo fossa, una ogni 6,00 m o a 0,5 m. dal soffitto. Assicurare almeno 50 Lux a livello soffitto cabina.
R	Scala metallica per discesa in fossa (Larghezza 40 cm max 1,1 mt)
S	Interruttore generale
T	Punto luce nel L.M. 200 Lux a livello pavimento
U	Quadro elettrico con protezione metallica esterna
V	Centralina idrodinamica GMV modello GL 310th
Z	Pistone olio GMV/Walpole 1008 Slim - 30 x 12
X	Staffe fissaggio guide cabina UN 25 - N. 15 + N. 15
Y	Staffe fissaggio cilindro - N. 2
*	Staffe fissaggio pilastro - N. 1
**	Spazio libero estremo vano con cabina in max extracorsa (500x800x1015)
	Spazio libero in fossa (1000x600x500)

AVVERTENZE GENERALI

Il locale macchina è situato al piano terra accanto al vano corsa, con altezza interna >= 2 mt. L'accesso del locale deve essere diretto, agevole e senza servitù di passaggio, munito di una porta apribile verso l'esterno con altezza >= 2 mt. Prevedere nel locale delle macchine un camino o una finestra di aereazione con superficie >= 1% della superficie del locale stesso con un minimo di 0,05 mq comunicante direttamente con l'esterno. Il tubo di mandata olio deve essere ispezionabile per tutta la sua lunghezza. Per la realizzazione dell'impianto deve essere introdotto nel vano corsa un elemento lungo 5,00 mt. Provvedere pertanto, in sede di esecuzione delle opere murarie, quanto necessario perché ciò possa avvenire senza difficoltà. Le dimensioni del vano corsa si intendono nette al finito di intonaco e di eventuali fuori piombo. Prevedere nel vano corsa un camino o una finestra di aereazione con superficie >= 1% della superficie del vano stesso con un minimo di 0,20 mq comunicante direttamente con l'esterno.

ISTITUTO AUTONOMO CASE POPOLARI DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA

OGGETTO	PROGETTO PER IL COMPLETAMENTO DI N.90 ALLOGGI IN AUGUSTA (SR) C.DA SCARDINA. PALAZZINE A1 - B - B1 - C (GRUPPO 112 ALLOGGI).
PROGETTO ESECUTIVO	
TAVOLA	31
PARTICOLARI COSTRUTTIVI ASCENSORE	
Revisione Gennaio 2020	IL PROGETTISTA. Geom. Salvatore Carbone.
	IL R.U.P. Ing. Carmelo Uccello.
IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA. Ing. Carmelo Uccello.	