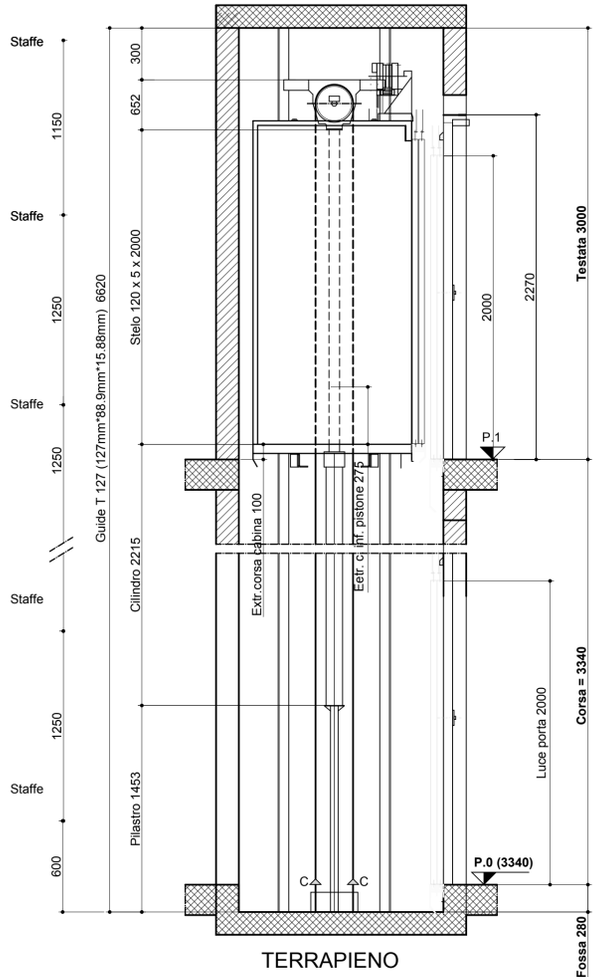
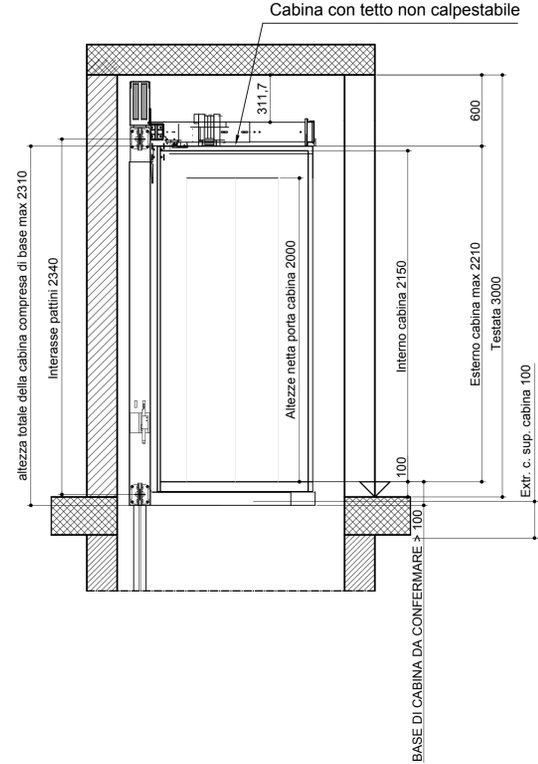


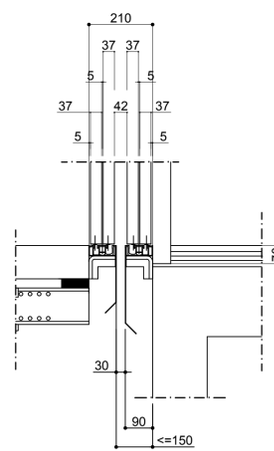
SEZIONE scala 1/20



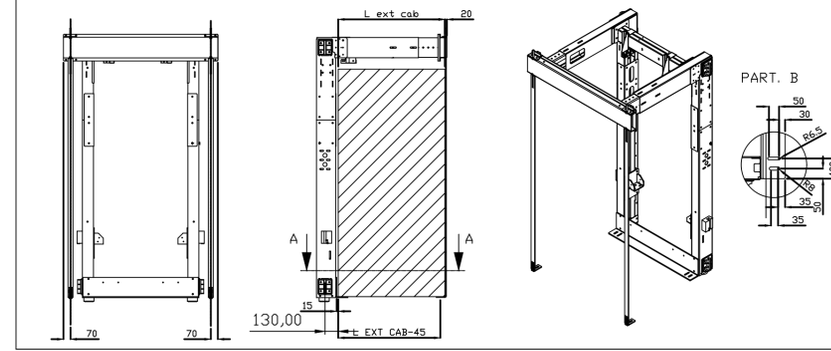
TESTATA scala 1/20



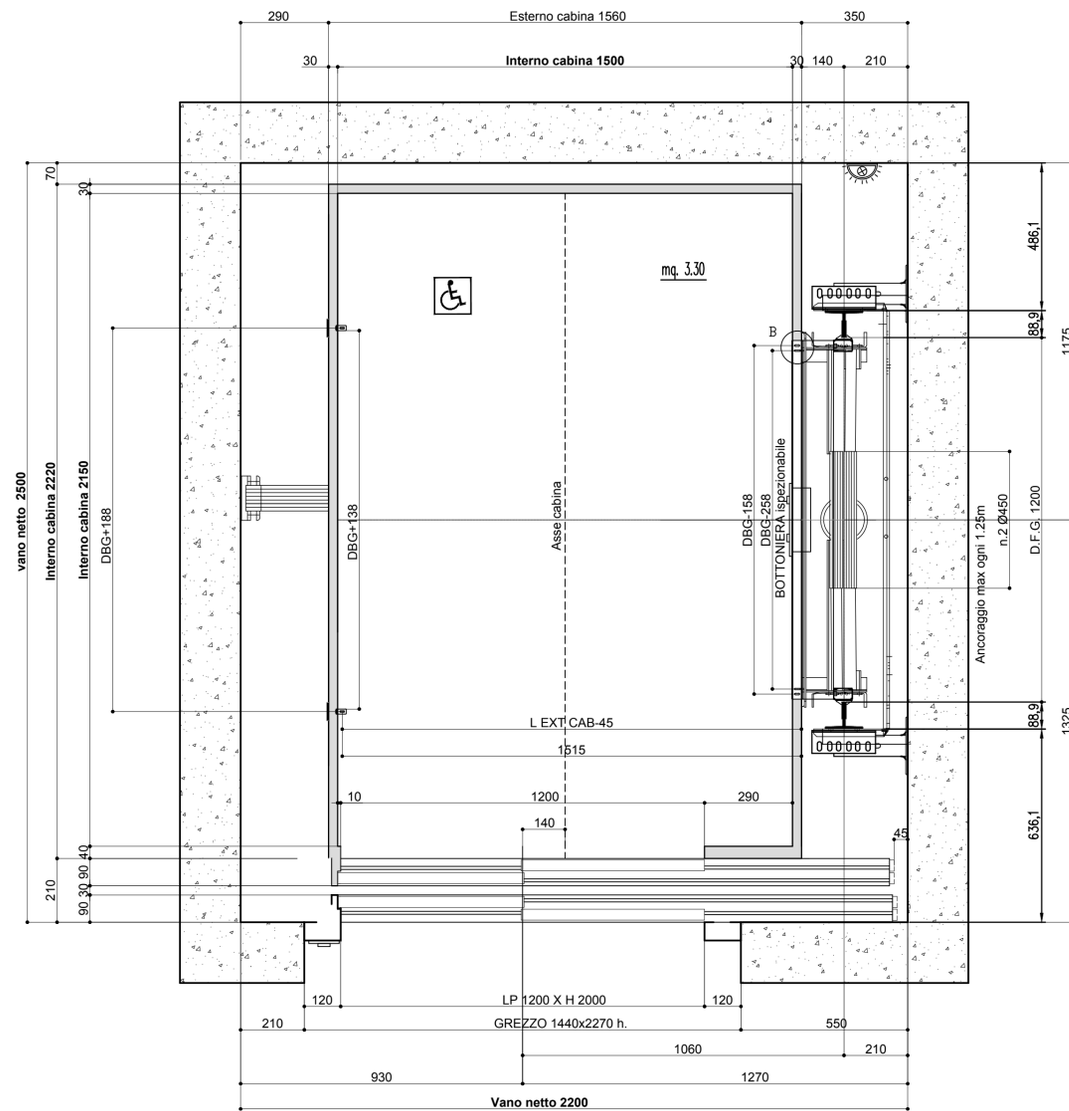
PARTICOLARE PORTE E SOGLIE
Scala 1:10



Particolari arcata X-FRAME



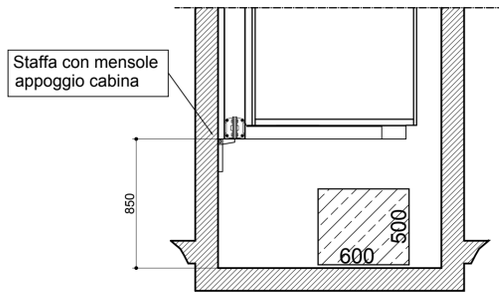
PIANTA VANO scala 1/10



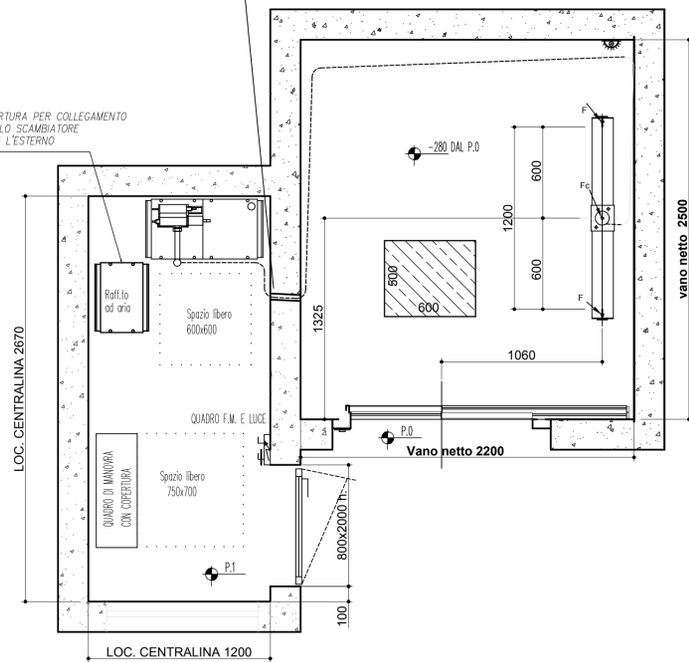
PARTICOLARE FONDO FOSSA, e LOC. CENTRALINA E CARICHI DINAMICI scala 1/20

Prevedere un cunicolo per il passaggio tubi olio e cavi elettrici dall'armadio centralina al vano ascensore. ATTENZIONE: tale cunicolo deve essere ispezionabile per tutto il percorso. Dim. Indicative 300 x h 150 (a carico del committente)

TERRAPIENO



PREDISPORRE APERTURA PER COLLEGAMENTO PRESA D'ARIA DELLO SCAMBIAIORE COMUNICANTE CON L'ESTERNO



PIATTAFORMA ELEVATRICE

CARATTERISTICHE GENERALI	
PORTATA 1200 Kg	VELOCITA' 0,15 m/s
FERMATE 2	SERVIZI 2
PERSONE 10	MANOVRA Universale

NORMATIVA
 EN ISO 12100 2010
 D.M. 236 (Legge 13) dove applicab.
 Dir.Macch. 2006/42/CE EN 81.41

GUIDE CABINA	
TENSIONE 380 V	50 Hz
MOTORE 5,9 kW	

KW	HP	SEZIONE mm ²	INTERF.M. AMPERE	CORRENTI NOMINALE	AVVIAMENTO
5,9	8	10	32	15	53

Pressione statica - bar 39
 Sovraccarico - bar 50
 PISTONE OMAR Ø120x5x2000 (testa 200x200) jattacco in alto

CENTRALINA 5,9 kW- 8 Hp 55 L/ min - CON Raffred.

TUBO RIGIDO L= m TUBO FLEX mt 8,00

TENSIONE MOT. 380 V FRQUENZA MOT. 50 Hz

ARCATA X-FRAME LTL Sc.1200 (Stalzo 1500) staffe 6+6

PULEGGIA DI RINVIO N°2 Ø 450

FUNI N°4 Ø11 mt 10,00 (N 70700)

AMMORTIZZATORI

PARACADUTE Istantaneo

TENSIONE LUCE 230 V

PORTE DI CABINA AUTOMATICHE 2 SG - 2AT 1200x2000

PORTE DI PIANO AUTOMATICHE 2 SG - 2AT 1200x2000

CABINA DA DEFINIRE

CARICHI / LOADS

PORTATA 1200 daN F = 5000 daN

PESO ARCATA 300 daN Fc = 7200 daN

PESO CABINA 640 daN

PESO OPERATORE 62 daN

PESO FUNI 22 daN

CARICO SOSPESO 2224 daN Fx = 1283 daN

NOTE

- Non rilevare le quote dal disegno, le dimensioni sono considerate con vano netto a piombo.
- Testata, fossa e vano corsa devono essere predisposti per impianto di illuminazione con lampade da 40 W ogni 3 m, con la prima a 0,5 m dal fondo fossa e l'ultima a 0,5 m dal soffitto.
- Prevedere nel vano un camino o finestra di aerazione con superficie >=1% della superficie del vano stesso.
- Il locale macchina deve avere accesso diretto, agevole e sicuro con porta apribile verso l'esterno di altezza >=2 m, munita di serratura. Deve avere almeno 200 lux di illuminazione a livello pavimento ed essere provvisto di una presaper lampada portatile; l'interruttore deve essere vicino all'accesso, dal lato battuta porta. L'altezza del locale macchina non deve essere inferiore a 2 m. Il locale macchina non deve essere umido e la sua temperatura deve rimanere compresa tra 5°C e 40°C. Prevedere nel locale macchina un camino o finestra di aerazione con superficie >=1% della superficie del locale stesso, comunicante direttamente con l'esterno.
- Le tubazioni di mandata dell'olio devono essere protette, accessibili ed ispezionabili per tutto il loro percorso.
- La soletta del locale macchina e quella del fondo fossa devono essere calcolate in base ai carichi riportati sul disegno.
- Il committente a suo onere e cura deve attenersi, circa la prevenzione incendi a quanto stabilito dal locale comando dei Vigili del Fuoco.

PIATTAFORMA TIPO: TC 4000 NORMA DI RIF.: DIR. M. 2006/42/CE

PORTATA Kg: 1200 PERSONE N.: 10 FERMATE: 2

VELOCITA' m/sec.: 0,15 CORSA mt.: 3,34 FUNI N.: 4 Ø 11

VANO IN : CEMENTO ARMATO

LOCALE CENTRALINA A QUOTA: P. 1

CENTRALINA: Gin 1° N° kw 5,9

SOL & MANZI ASCENSORI s.p.a. EDIFICIO: OPIFICIO

IMPRESA: PROPRIETARIO: INDIRIZZO: VIA CITA': SCALA: 1/10; 1/20

ACCEZZAZIONE DEL CLIENTE

SI APPROVA QUESTO DISEGNO GARANTENDO CHE LE PARETI DEL VANO SONO A PIOMBO

ED.: 1 DATA: 04/07/2017 DISEGN.: M.T. APPROV.:
 ED.: 2 DATA: 24/07/2017 DISEGN.: M.T. APPROV.: