

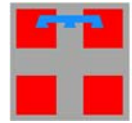


C.so Francia N° 143 - 10093 - Collegno (TO)  
Tel. - Fax 011/408.17.23 - 780.59.30 (2 Linee R.A.)

STUDIO ing FRANCESCO PANSA

Via Exilles N° 35/c - 10046 - Torino  
Tel. - Fax 011/774.03.63

COMMITTENTE:



CONSIGLIO  
REGIONALE  
DEL PIEMONTE

Direzione Amministrazione, Personale  
e Sistemi Informativi

OGGETTO :

**LAVORI DI ADEGUAMENTO DEI LOCALI, DEGLI IMPIANTI  
ELETTRICI, DI CONDIZIONAMENTO E TERMIDRAULICI AI  
Piani PRIMO, SECONDO, SOTTOTETTO E PARTI COMUNI  
DELL'EX BANCO DI SICILIA SEDE DEL CONSIGLIO REGIONALE  
DEL PIEMONTE, VIA ALFIERI N°13 A TORINO**

## PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

OGGETTO ELABORATO : Progetto impianti elettrici ai sensi della Legge n°248 del 2 dicembre  
2005 e successivo Decreto di Attuazione N°37 del 22 gennaio 2008

DESCRIZIONE : Particolari Installazione Nuovo Ascensore

VARIANTE	DATA	REALIZZATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	10/04/2014	Benech L.	Miraglio M.	Amministrazione	INTEGRAZIONE DEL PROGETTO DEL 24/10/2012
1					
2					
3					
4					
5					

COMMESSA :	<b>12F5</b>	SCALA :	varie	<b>1 2 F 5 E E P 1 0 0</b>
FILE :	12F5EEP100.dwg	DATA :	Aprile 2014	<input type="checkbox"/> Preliminare <input checked="" type="checkbox"/> Definitivo <input checked="" type="checkbox"/> Esecutivo <input type="checkbox"/> As Built

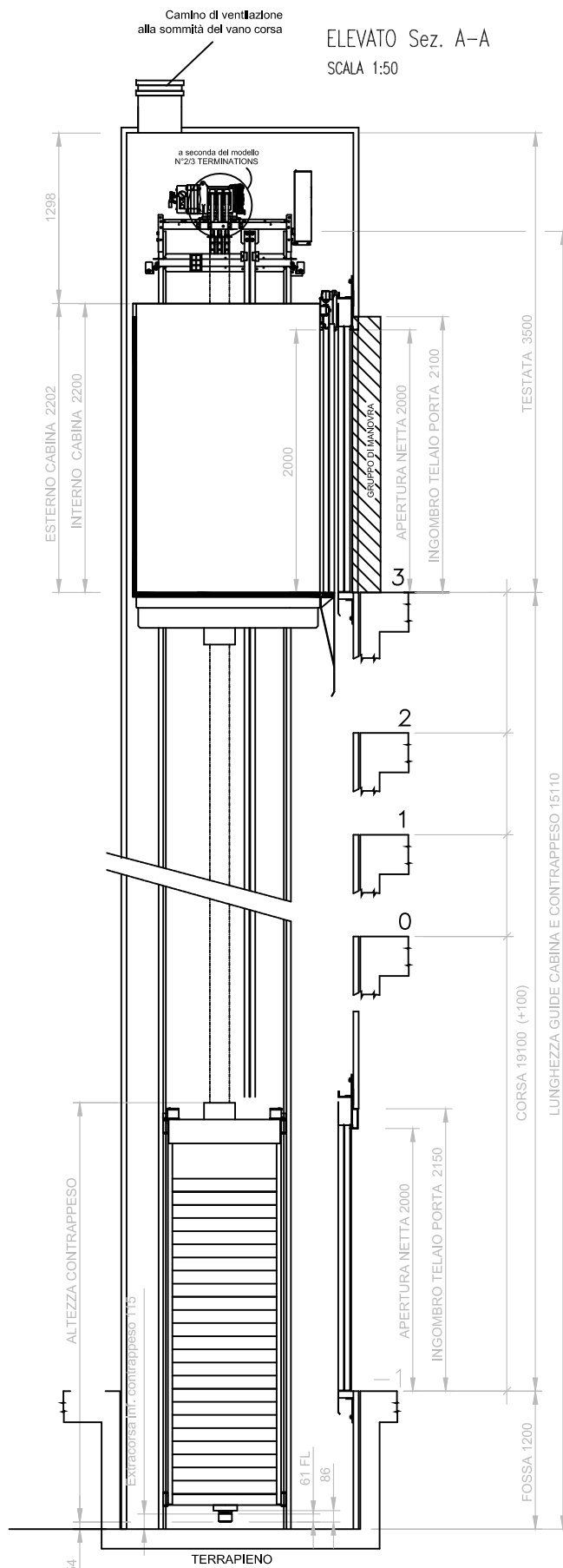
COMMITTENTE:	INSTALLATORE:	PROGETTISTA:
--------------	---------------	--------------



Dott. Ing. Miraglio Mauro  
Ordin. Ingegneri Provincia Torino  
N° Matricola 5978Y

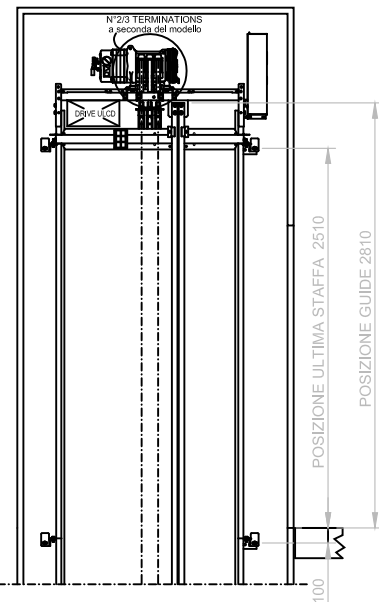
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.

I diritti di traduzione, di memorizzazione elettronica, di riproduzione e di adattamento totale, parziale e con qualsiasi mezzo (comprese le copie fotostatiche, i film dattilati e i microfilm) sono riservati per tutti i paesi

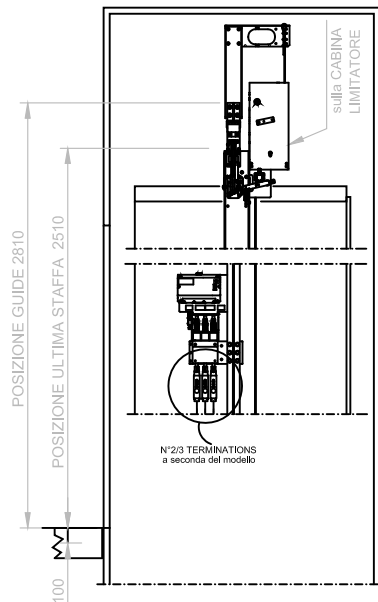


Nella fossa è predisposta una scala in ferro fissa, per l'accesso del personale autorizzato.

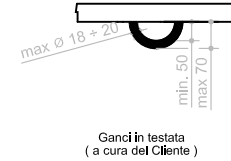
Sezione D-D  
SCALE 1:50



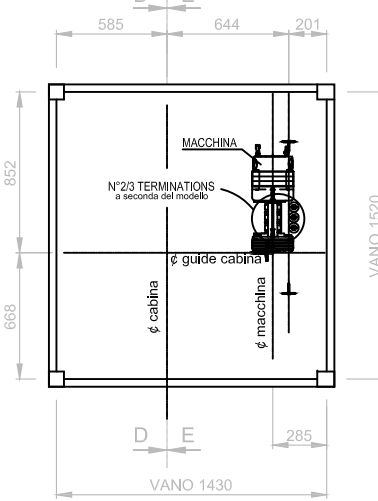
Sezione E-E  
SCALE 1:50



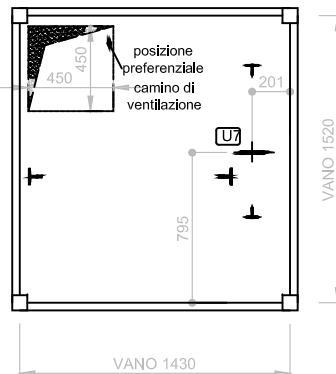
DETTAGLIO GANCI



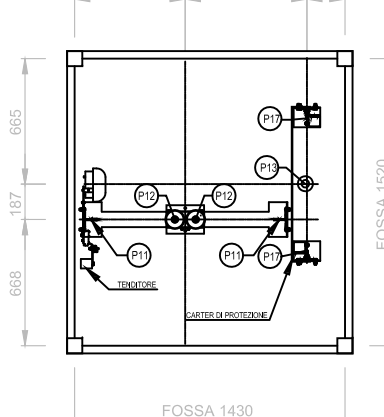
POSIZIONE MACCHINA  
SCALE 1:40



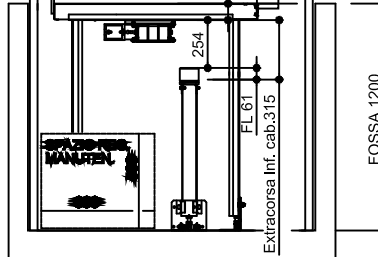
POSIZIONE GANCI IN TESTATA  
SCALE 1:40



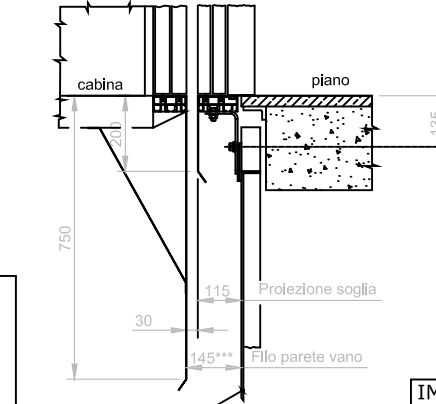
POSIZIONE CARICHI IN FOSSA  
SCALE 1:40



PARTICOLARE FOSSA  
SCALE 1:40

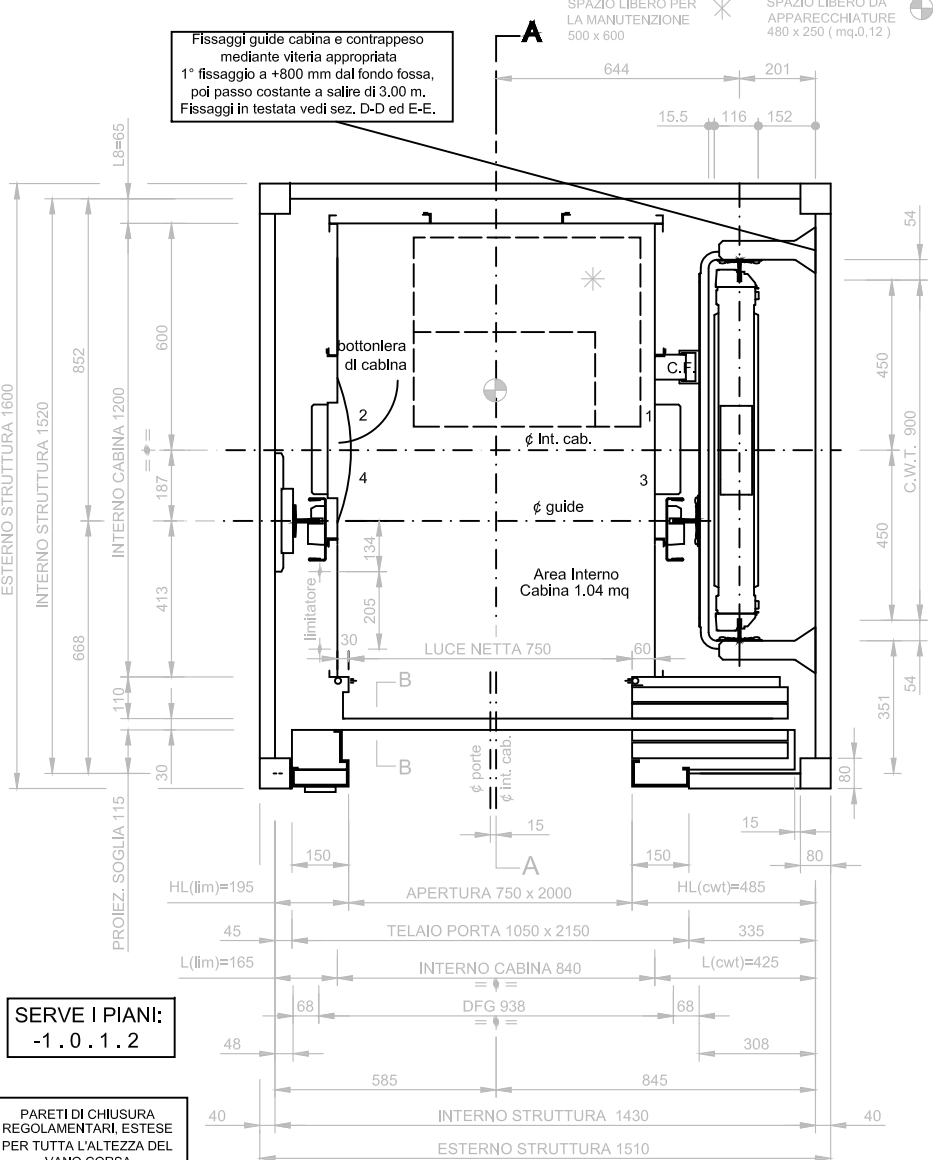


PART. SOGLIA Sez. B-B  
SCALE 1:20



ATTENZIONE \*\*\*\*  
La parete (o vetro) di tamponamento del  
castelletto deve essere posizionata come  
indicated sul disegno, per consentire la  
distanza regolamentare richiesta dalla  
vigente Normativa Europea. Per chiarimenti  
consultare il Responsabile di Montaggio.

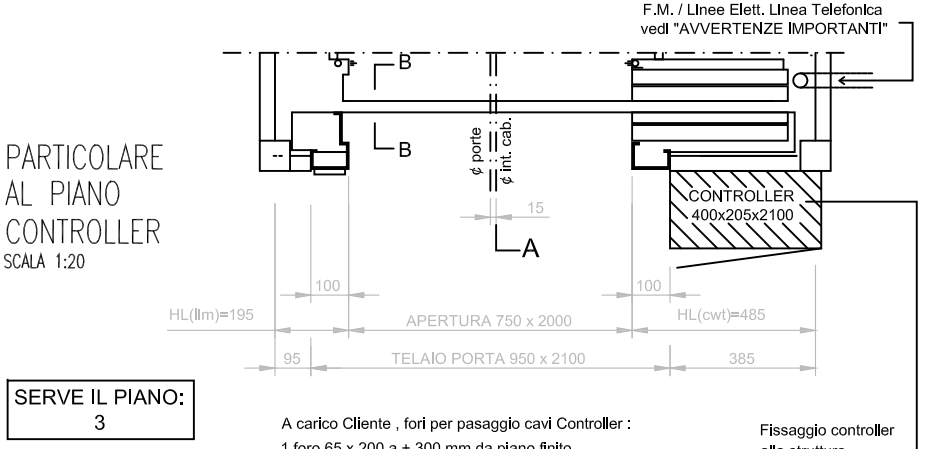
Parete fissa e continua in corrispon-  
denza degli accessi \*\*, per tutta l'altezza  
del vano corsa, a cura Cliente.



SERVE I PIANI:  
-1.0.1.2

PARETI DI CHIUSURA  
REGOLAMENTARI ESISTE  
PER TUTTA L'ALTEZZA DEL  
VANO CORSA,  
A CURA DEL CLIENTE

PIANTA VANO CORSA SCALE 1:20



SERVE IL PIANO:  
3

IMPIANTO CONFORME 95/16 CE

A carico Cliente, fori per passaggio cavi Controller :  
1 foro 85 x 200 a + 300 mm da piano finito  
1 foro 65 x 100 a +1290 mm da piano finito

IMPIANTO CONFORME AL D.M. 236 DEL 14-6-89 ( PER EDIFICI ESISTENTI ) PER L'ABBATTIMENTO  
DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE, ANTERIORMENTE AGLI INGRESSI DEVE ESISTERE UNO  
SPAZIO DI DISTRIBUZIONE MINIMO 20 mt x 1,40 x 1,40 LE BOTTONEE DI PIANO E DI CABINA  
HANNO I BOTTONI AD UN'ALTEZZA COMPRESA FRA mt 1,10 E 1,40 DAL PIANO DI CALPESTIO.

### NOTA BENE

- Il presente disegno è puramente indicativo della tipologia di ascensore da  
fornire; le dimensioni saranno da verificare in fase esecutiva in funzione del  
prodotto fornito