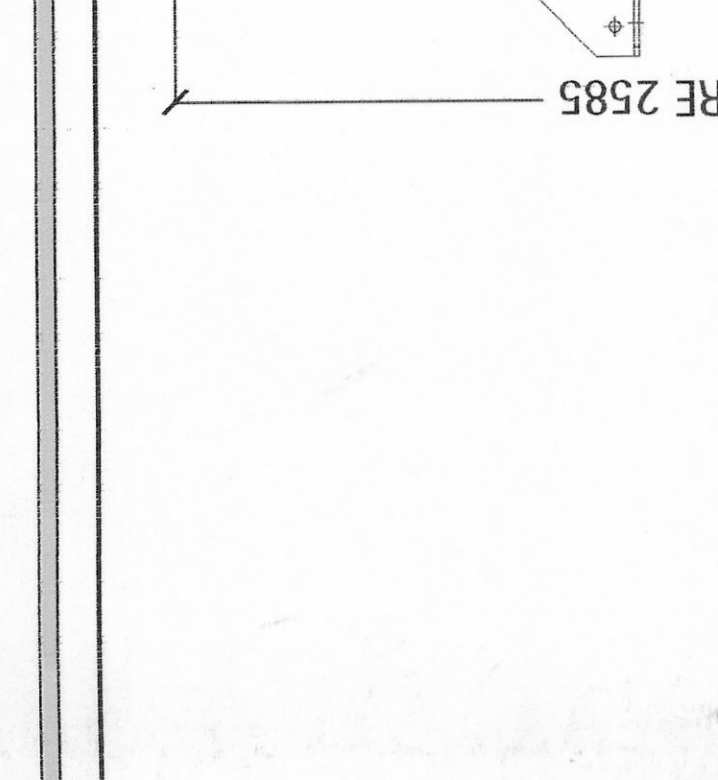
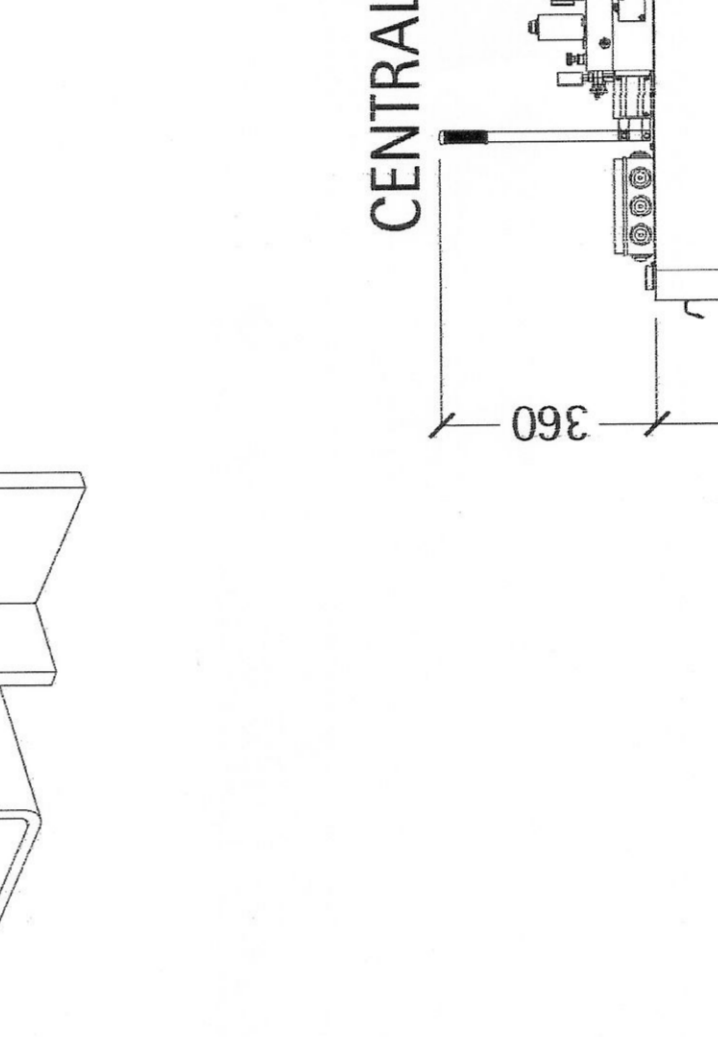
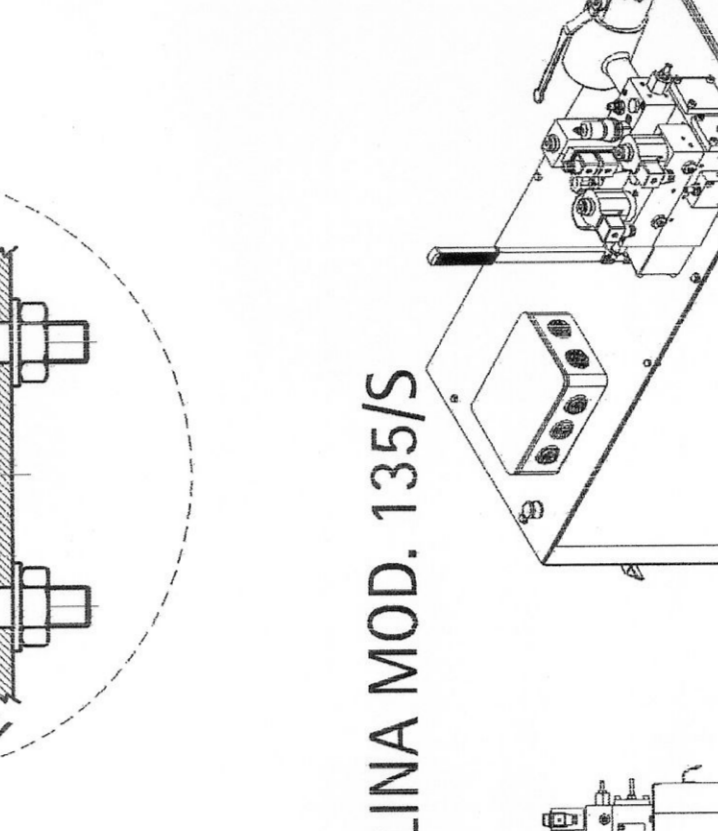
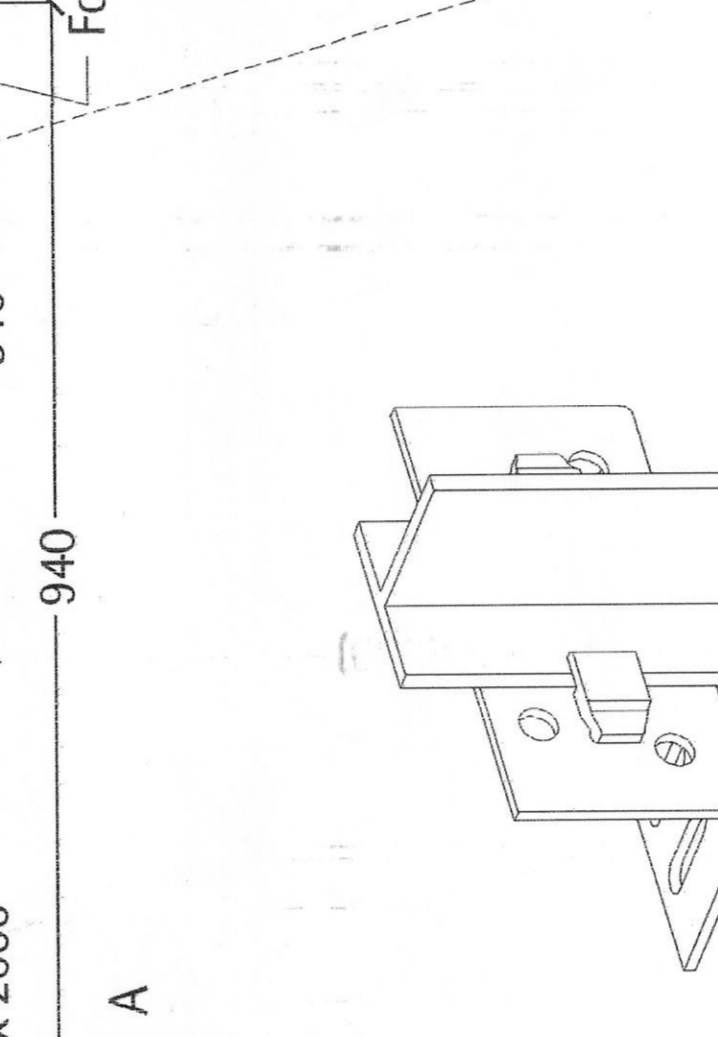
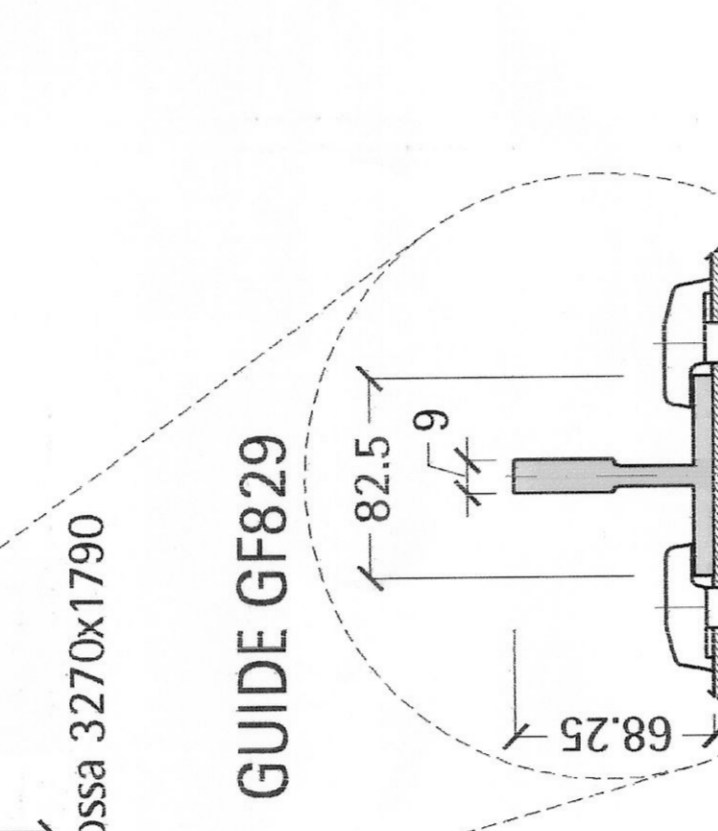
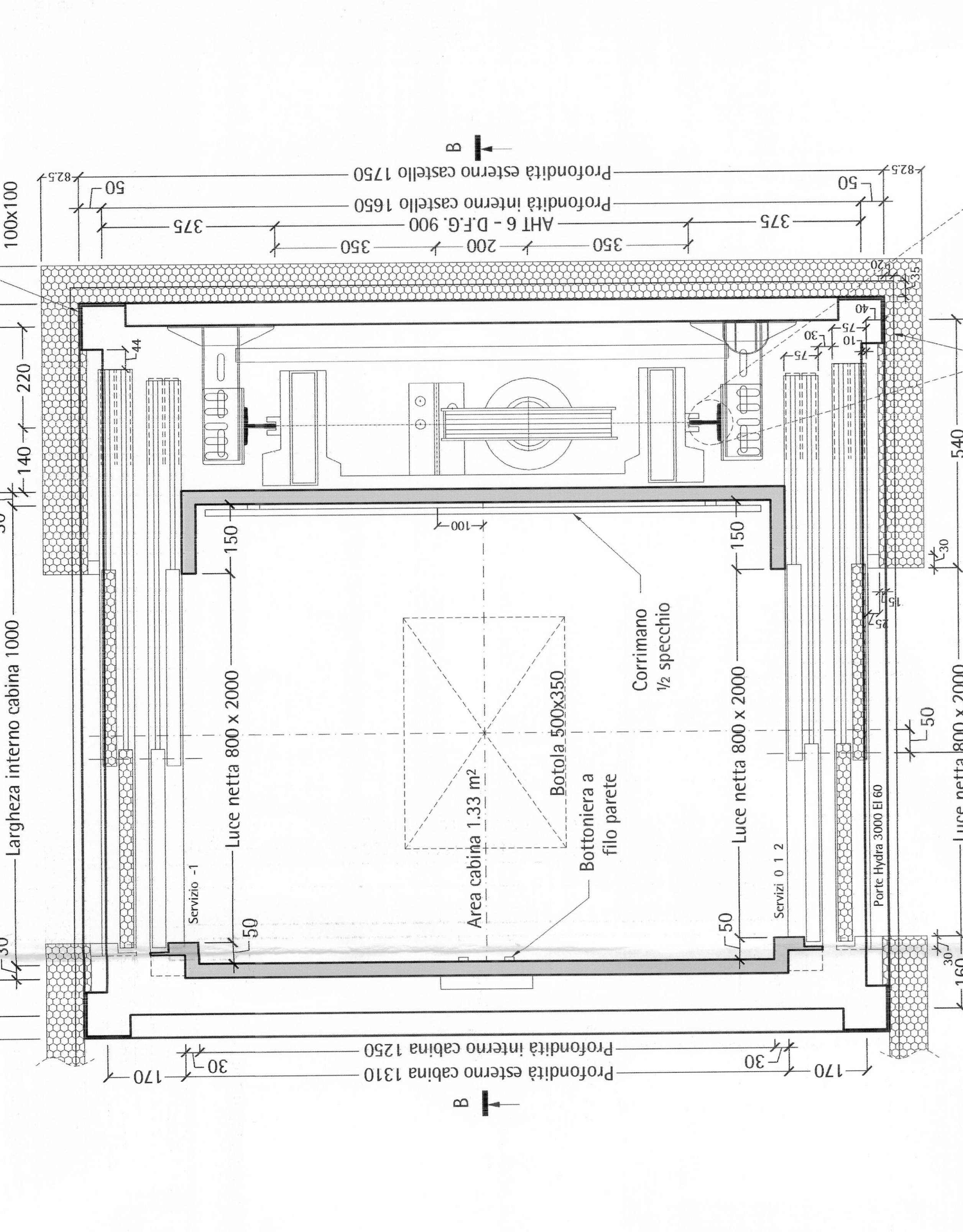


NOTE TECNICHE-NORMATIVE DI CARATTERE GENERALE.

- Il progetto è redatto in base al D.P.A. N. 102/89 di attuazione alle Direttive Accoppiatori 95/16/CE e alle Norme Armonizzate EN 81:2-2010. Per altre norme tecniche specifiche (comunicazioni, impianti di ascensori) si rinvia ai disegni e ai regolamenti di legge.
- Il progettista deve verificare che, durante l'uso, il vano ascensore sia sufficientemente ventilato e non deve essere utilizzato per assicurare l'aerazione di locali estranei al servizio degli ascensori. Le dimensioni del vano devono essere garantite con la tolleranza di +/- 20 mm. Il vano deve essere sempre netto di aereazione permanente in sommità non inferiore al 3% dell'area della sezione orizzontale del vano stesso, comunque non inferiore a 0,20 mq. Il locale macchina deve avere superficie netta di aerazione permanente non inferiore al 3% della superficie del pavimento con un minimo di 0,05 mq.
- Vano di corsa deve essere opportunamente ventilato e non deve essere utilizzato per assicurare l'aerazione di locali estranei al servizio degli ascensori. Le dimensioni del vano devono essere garantite con la tolleranza di +/- 20 mm. Il vano deve essere sempre netto di aereazione permanente in sommità non inferiore al 3% dell'area della sezione orizzontale del vano stesso, comunque non inferiore a 0,20 mq. Il locale macchina deve avere superficie netta di aerazione permanente non inferiore al 3% della superficie del pavimento con un minimo di 0,05 mq.
- Vano di corsa deve essere opportunamente ventilato e non deve essere utilizzato per assicurare l'aereazione di locali estranei al servizio degli ascensori. Le dimensioni del vano devono essere garantite con la tolleranza di +/- 20 mm. Il vano deve essere sempre netto di aereazione permanente in sommità non inferiore al 3% dell'area della sezione orizzontale del vano stesso, comunque non inferiore a 0,20 mq. Il locale macchina deve avere superficie netta di aerazione permanente non inferiore al 3% della superficie del pavimento con un minimo di 0,05 mq.



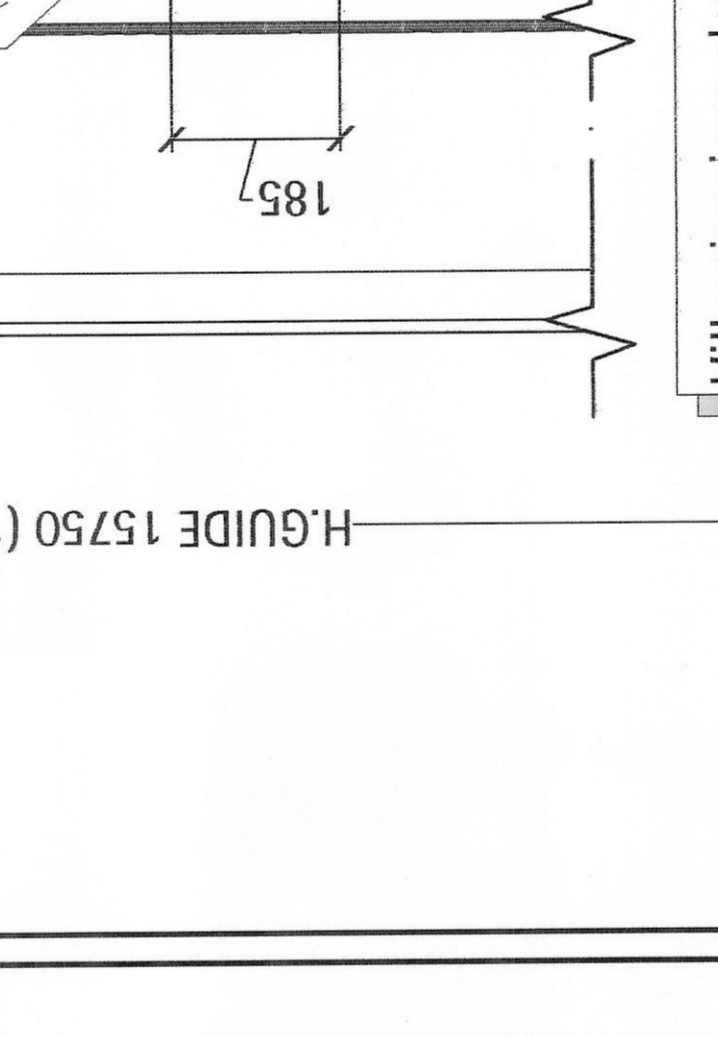
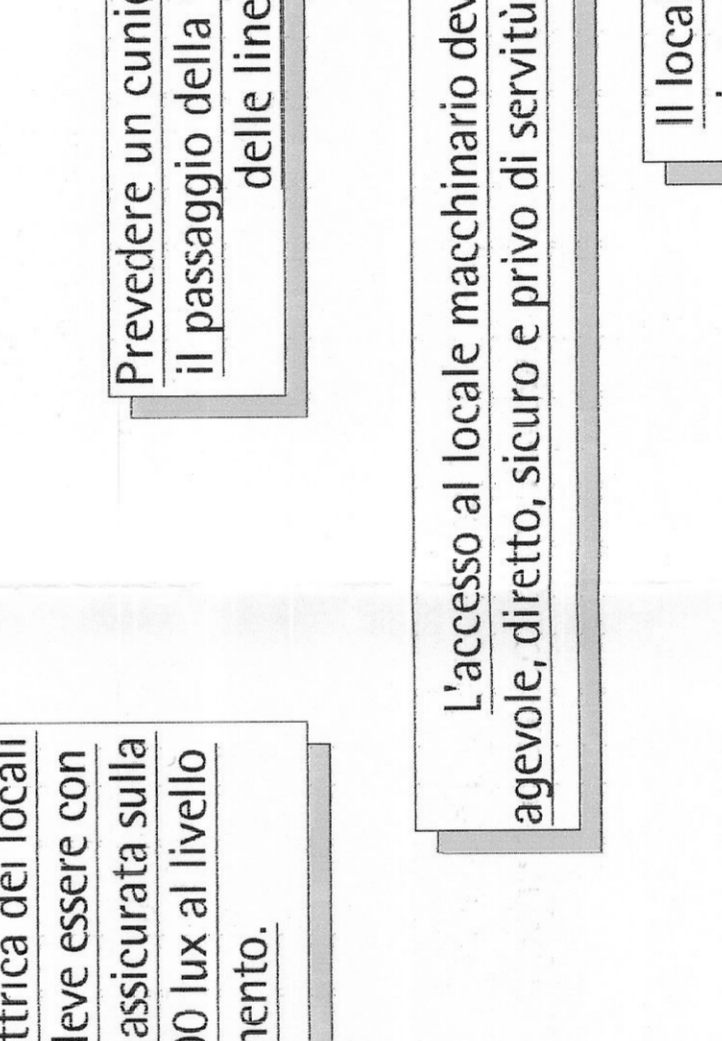
PIANTA VANO SCALA 1:10



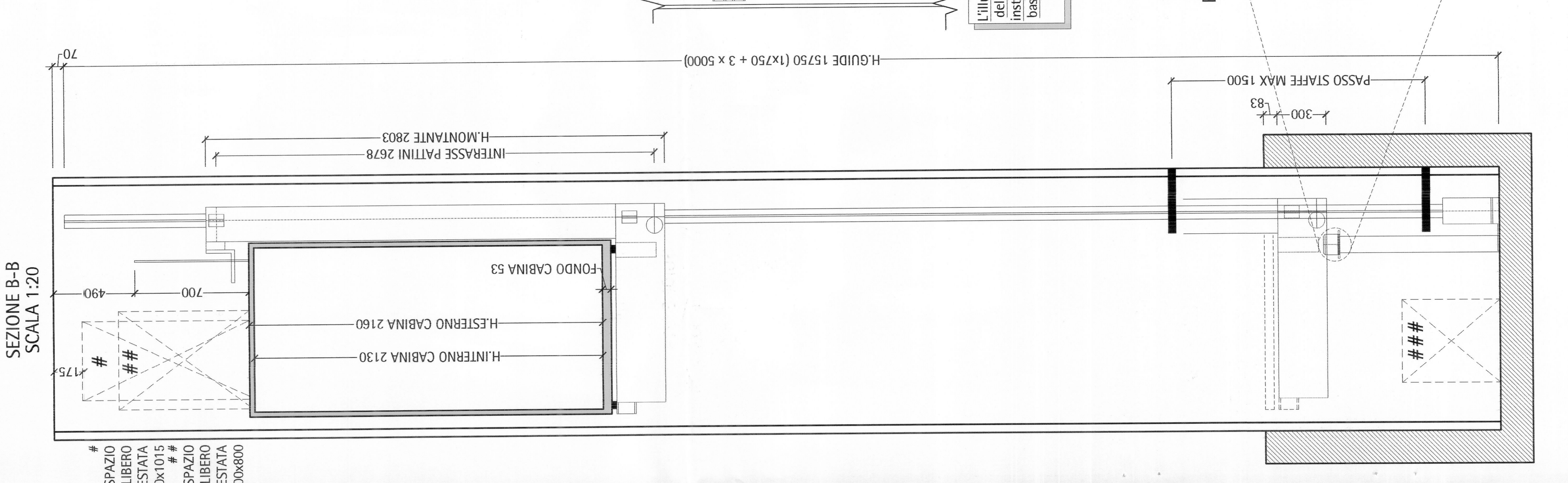
L'illuminazione elettrica dei locali del macchinario deve essere con installazione fissa assicurata sulla base minima di 200 lux al livello del pavimento.

L'accesso al locale macchinario deve essere agevole, diretto, sicuro e privo di servizi di passaggio.

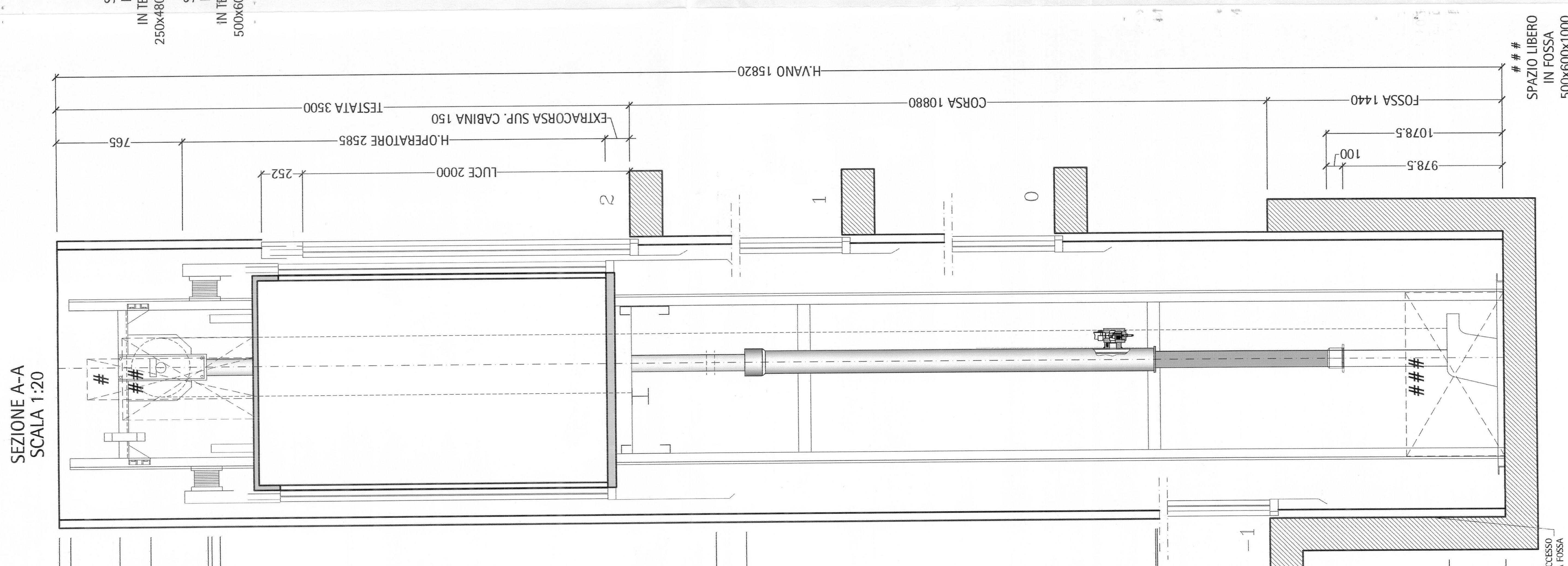
Il locale centralina è posto sotto il piano - 1 di 1600mm, adiacente al vano corsa.



SEZIONE A-A SCALA 1:20



SEZIONE B-B SCALA 1:20



N.B.: PER LE MISURE RIFERIRSI ESCLUSIVAMENTE ALLE QUOTE.

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE:
Il progetto è stato elaborato in base alle Norme Armonizzate UNI EN 81-102-2010 e al D.P.A. N. 102/89. Per l'applicazione delle norme di settore relative alle opere in materia di sicurezza, il progettista si riserva il diritto di modificare il progetto in base alle esigenze tecniche, senza preavviso, e di integrare il progetto con le norme tecniche di dettaglio. L'incarico si intende assunto per le opere di progettazione e direzione lavori, non comprendendo l'esecuzione delle opere. Il committente è tenuto a verificare che i materiali e le lavorazioni adottate siano conformi alle norme tecniche di dettaglio e alle prescrizioni contenute nel progetto. Il progettista non è responsabile della sicurezza delle opere, ma solo della qualità della progettazione e della direzione lavori.

DATI DI CONTRATTO

INSTALLATORE: DI MADERO S.p.A.	COMMITTENTE: Agglomerato documentale N. 3542
UBICAZIONE IMPIANTO: Via Aragona 6, 20149 Milano, Italia	
PROTEZIONE QUADRO	750x900
PROTEZIONE MOTO	100x150
PROTEZIONE CAVI	150x150
PROTEZIONE CIRCUITARI	150x150

SPECIFICA DEI COMPONENTI

PISTONE	(Tipo) Onar (R) 185x327x90	(Ricevitore) 185 x 327	100x150x250x250
CENTRALINA	(Tipo) Onar (R) mod. 135/S	(Ricevitore) 135 x 125	100x150x250x250
MOTORE	(Tipo) Onar (R) mod. 135/S	(Ricevitore) 135 x 125	100x150x250x250
PULVERIERA DI TRAZIONE	(Ricevitore) 135 x 125	(Ricevitore) 135 x 125	100x150x250x250
PIASTRINO SUPPORTO PISTONE	(Ricevitore) 135 x 125	(Ricevitore) 135 x 125	100x150x250x250
TUBAZIONE TIPO	(Ricevitore) CAR, P x M x L 100x80x200	(Ricevitore) CAR, P x M x L 100x80x200	100x150x250x250
QUADRO ALIMENTAZIONE	(Ricevitore) Onar 177 62x62x250	(Ricevitore) Onar 177 62x62x250	100x150x250x250
LIMITATORE CABINA	(Tipo) Onar (R) mod. 135/S	(Ricevitore) 135 x 125	100x150x250x250
LUCHE CONTROINQUINAMENTO	(Ricevitore) Onar (R) mod. 135/S	(Ricevitore) 135 x 125	100x150x250x250
LUCHE DI TRAZIONE	(Ricevitore) Onar (R) mod. 135/S	(Ricevitore) 135 x 125	100x150x250x250
PARACADUTE CABINA	(Tipo) Onar (R) mod. 135/S	(Ricevitore) 135 x 125	100x150x250x250
PARACADUTE CABINA	(Tipo) Onar (R) mod. 135/S	(Ricevitore) 135 x 125	100x150x250x250
STRUTTURAZIONE VANO	(Tipo) Onar (R) mod. 135/S	(Ricevitore) 135 x 125	100x150x250x250
PISTONE DI TRAZIONE	(Tipo) Onar (R) mod. 135/S	(Ricevitore) 135 x 125	100x150x250x250
PESO CABINA+ARCIATA+OPERAI	(Ricevitore) 228 + 137 + 148 (Kg)	(Ricevitore) 228 + 137 + 148 (Kg)	100x150x250x250
PESO CONTRAPPESO	(Ricevitore) 228 + 137 + 148 (Kg)	(Ricevitore) 228 + 137 + 148 (Kg)	100x150x250x250