

Il progetto e' stato compilato in base alle norme armonizzate EN81-1: 1998 per elevatori regolamentati ES1121 Locali (Comuni) - Provinciali - Regionali - V.V.F. I clienti e' direttamente responsabile e dovrà quindi curare l'attuazione. Le dimensioni del vano devono essere garantite con tolleranza di ± 1 cm ed i muri perfettamente a piombo. Il presente disegno e' stato elaborato sulla base dei dati in nostro possesso ed ha originato le specifiche tecniche per la realizzazione del manufatto. Per eventuali modifiche che per la realizzazione della costruzione degli stessi componenti la REVISIONE DELLA NOSTRA CONFERMA D'ORDINE.

CARATTERISTICHE IMPIANTO

PORTATA	480	CAPACITÀ	persone	6
VELOCITÀ	1,1/VVF	CORSA	mm	12300
NOMINALE/LEVELLAMENTO	9/5	SERVIZI	n°	4
FERMATE	n° 4	RAPPORTO DI RIDUZIONE		1/45
ARGANO	L100	DIAMETRO PULEGGIA RINVIATO		500
DIAMETRO PULEGGIA TRAZIONE	600	ANGOLO DI AVVOLG.	gradi	152,7
PROFILO GOLE	gradi	LUNGHEZZA FINI C&P	m	20
NUM. NUMERO - DIAMETRO	n. 3-#12/157	GUIDE C/PESO	mm	45,45x5
GUIDE CABINA	L100	70x70x10		7 + 7
DISCANA MAX STAFFE	m	3		20
ARCATA	L100	STAFFE	n°	7 + 7
MATERIALE BLOCCHI C/PESO	5020/T	VALSIZIONI		---
ELANCIAMENTO C/PESO	50	NUMERO BLOCCHI C/PESO		20
AMM. CABINA	2	AMM. C/PESO	1	6411188
AMM. C/PESO	6411187	AMM. C/PESO	6411188	
TENSIONE FORZA MOTRICE V	380	POTENZA RESA MOTRICE KW (Hz)	5,51 (47,7)	
1500 giri/min	N° 4 poli	LUCE 220 V - 50 Hz	MANOVRA 48 Vcc	

CARICHI

CABINA	380	3434 +	R1	R2	R3	R4
SOPRATA	480	4709 +	11055	10889	7622	6729
ARCATA	210	2060 +	R5	R6	R7	R8
OPERATORE	90	883 +	23151	12951	34923	
PESO CABINA CARICATA	11085 +					
PESO CONTROPESO	930	8731 +				
FINI	245 =	FY	400	N	Fx	300
20061 x						

CARICHI DINAMICI

COEFF. INCREMENTO DINAMICO	1,5 =
CARICHI DINAMICI	30092 +
ARGANO + TRAVI	6205 =
CARICO SU SOLETTA	36297

ELENCO NOTE

1) IL VANO DI CORSA, DOVENDO ESSERE ESCLUSIVAMENTE ADIBITO AL SERVIZIO DELL'ASCENSORE, NON DEVE CONTENERE NE' CANALIZZAZIONI NE' PARTI QUALSIASI ESTRANEE AL SERVIZIO DEGLI ASCENSORI. MANICOTTI DI PROTEZIONE MINIMI 50 mm PER IMPEDIRE CADUTE DI OGGETTI NEL VANO CORSA.

2) TEMPERATURA INTERNA LOCALE ARGANO COMPRESA TRA 5° E 40° C.

3) REGOLATORE DI VELOCITÀ AZIONATO DA CUSTODIA E NON IMPREZIONABILE A TERZO.

4) QUADRO DI DISTRIBUZIONE F.N. E LUCE.

5) INTERRUPTORE LUCE.

6) ACCESSO DIRETTO AGEVOLE E SICURO TRAMITE BOTOLA.

7) UN DISPOSITIVO DI ARRESTO ED UN PUNTO DI ACCENSIONE LUCI VANO.

8) IN POSIZIONE ACCESSIBILE UNA VOLTA AERATA LA PORTA DI ACCESSO.

9) SPAZIO PER IL MANTENIMENTO SOTTO MONITOR 250 (mm) 500x250x1035

10) SPAZIO PER IL MANTENIMENTO SOTTO MONITOR 250 (mm) 500x250x1035

11) SPAZIO PER IL MANTENIMENTO SOTTO MONITOR 250 (mm) 500x250x1035

12) SPAZIO PER IL MANTENIMENTO SOTTO MONITOR 250 (mm) 500x250x1035

13) GANCIO PER IL SOLLIEVAMENTO DELL'ARGANO (PORTATA 700 CANI) E UNA DAL PIV. LUCE PER IL MANTENIMENTO SOTTO MONITOR 250 (mm) 500x250x1035

14) LUCE PER IL MANTENIMENTO SOTTO MONITOR 250 (mm) 500x250x1035

15) LUCE PER IL MANTENIMENTO SOTTO MONITOR 250 (mm) 500x250x1035

16) IN CABINA, SUL TETTO DI CABINA ED IN FOSSA SONO DA GARANTIRE UNA ILLUMINAZIONE DI 50 LUX LUNGO IL VANO E FINO AD 1 m SOPRA IL LIVELLO DELLA FOSSA. SULLA CABINA, SUL TETTO DI CABINA ED IN FOSSA SONO DA GARANTIRE UNA ILLUMINAZIONE DI 50 LUX LUNGO IL VANO E FINO AD 1 m SOPRA IL LIVELLO DELLA FOSSA. SULLA CABINA, SUL TETTO DI CABINA ED IN FOSSA SONO DA GARANTIRE UNA ILLUMINAZIONE DI 50 LUX LUNGO IL VANO E FINO AD 1 m SOPRA IL LIVELLO DELLA FOSSA.

DI MADERO

COMITENTE : AEM
 UBICAZIONE : CORSO SEBASTOPOLI 298
 CITTÀ : TORINO (TO)

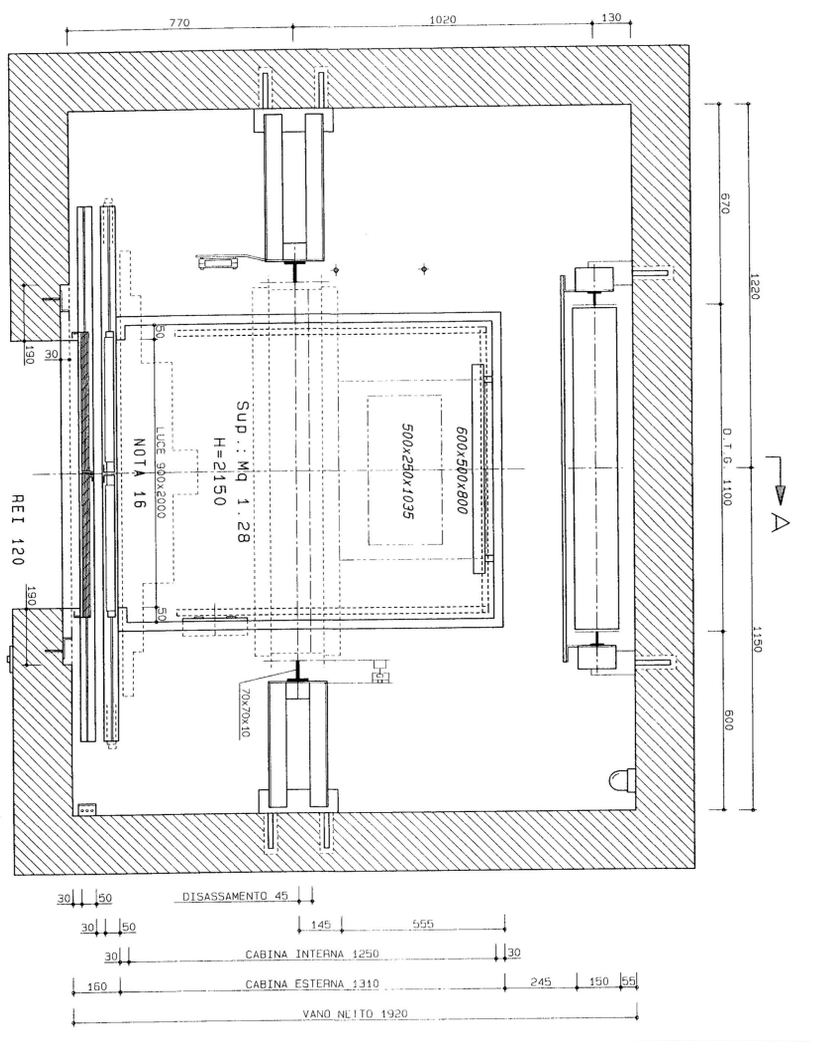
REVISIONE DISEGNO : CONTROLLO : DATA :
 V.M. 13/01/05

INGEGNERE :
 DATA :
 DATA :

COMITENTE : AEM
 UBICAZIONE : CORSO SEBASTOPOLI 298
 CITTÀ : TORINO (TO)

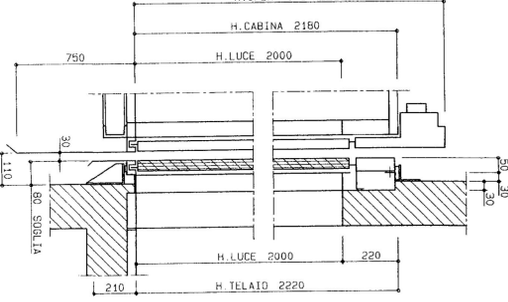
RIFERIMENTO CLIENTE :
 N. :
 COMMESSA-DISEGNO :
 N. 0V99166242

PIANTA VANO E CABINA Scala 1/10

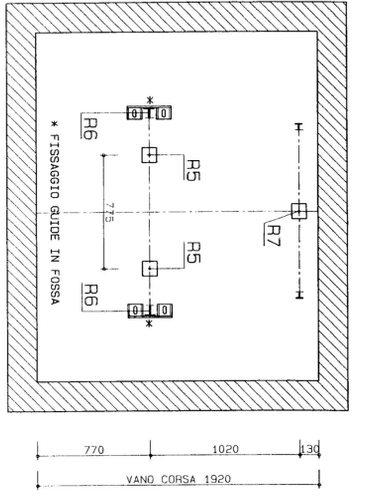


PARAMETRO SU TETTO CABINA
 H = 700 DOVE LA DISTANZA TRA
 PARETE CABINA E VANO E'
 MAGGIORE DI 300 mm.

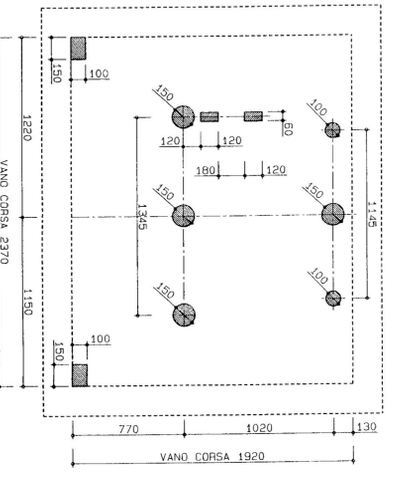
SOGLIA PIANO Scala 1/10



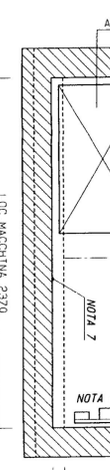
PARTICOLARE FONDO FOSSA Scala 1/20



SCHEMA FORATURA SOLETTA Scala 1/20



PIANTA LOCALE ARGANO scala 1/20



ALZATO SEZ. A-A Scala 1/25

