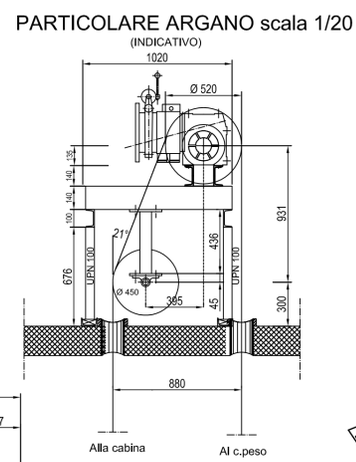
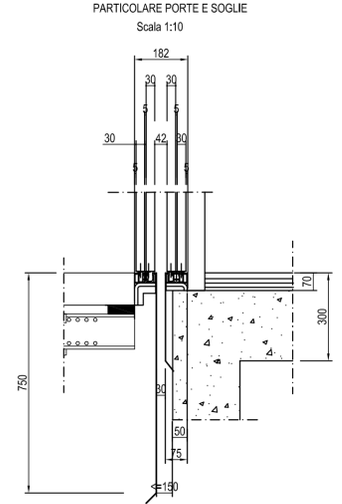
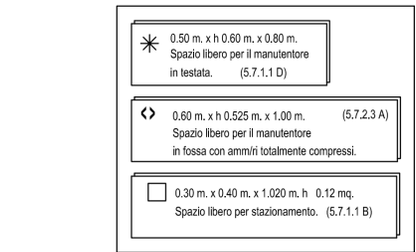
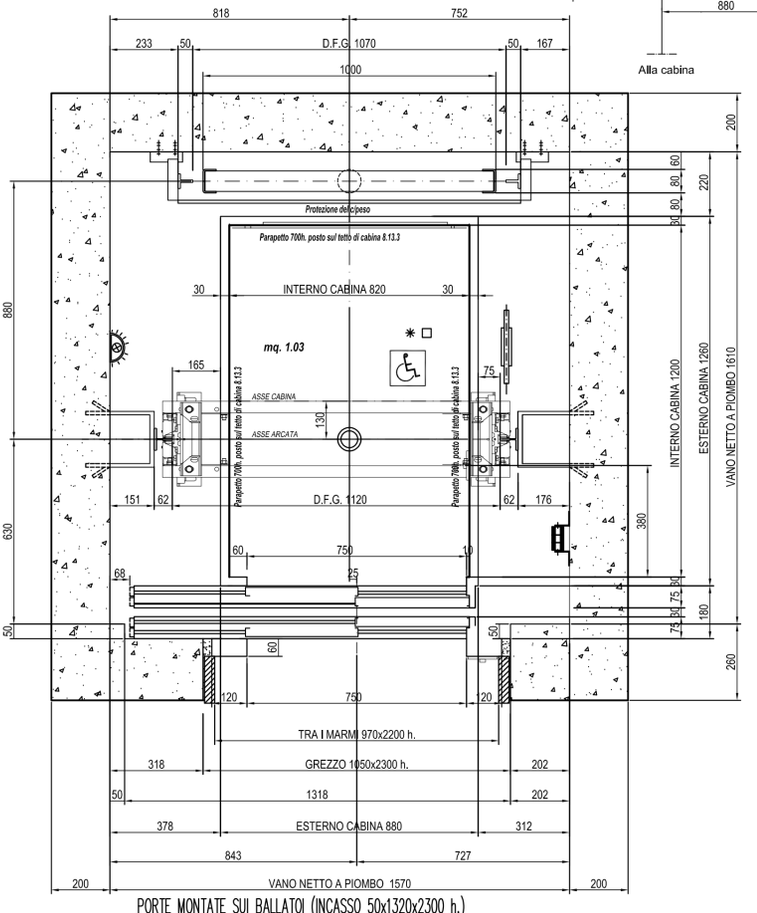


▲ REALIZZARE APERTURA DI AEREAZIONE E SCARICO FUMI DI SUPERFICIE NETTA >3% DELLA PIANTE VANO, CON MINIMO 0.20 mq (DM 16/5/87 n. 246). SALVO PRESCRIZIONI VV.FF.

◆ REALIZZARE APERTURA DI AEREAZIONE E SCARICO FUMI DI SUPERFICIE NETTA >3% DELLA PIANTE DEL LOC. MACCHINA, CON MINIMO 0.05 mq (DM 16/5/87 n. 246). SALVO PRESCRIZIONI VV.FF.



**PIANTA VANO CORSA E CABINA**  
Scala 1:10



**AVVERTENZE IMPORTANTI PER IL COMMITTENTE**

- Durante la esecuzione del montaggio dovranno essere rispettate tutte le norme antinfortunistiche riguardanti protezioni provvisorie chiusura accessi vano corsa, impalcature, ecc.
- Nel vano corsa cabina e nel locale centralina non dovranno essere installate tubazioni ed apparecchiature che non appartengono all'impianto.
- I locali devono essere costruiti in modo tale da poter sopportare i carichi e gli sforzi ai quali possono essere normalmente sottoposti, essi devono essere costruiti con materiali durevoli che non favoriscano la formazione di polvere. Il pavimento dei locali non deve essere sdrucciolevole. Quando la destinazione lo esige (locali d'abitazione, alberghi, ospedali, scuole, biblioteche, etc.), le pareti, le solette ed i soffitti dei locali devono assorbire notevolmente i rumori dovuti al funzionamento degli ascensori.
- Il locale centralina dovrà essere di altezza non inferiore a 2,00m, esso dovrà essere direttamente accessibile, la porta in ferro dovrà essere apribile verso l'esterno e munita di dispositivo di sblocco a chiave che consente l'apertura senza chiave dall'interno del locale, nello stesso vi dovrà essere l'illuminazione elettrica con installazione fissa che assicura sulla base minima di 200 lux al livello del pavimento, con interruttore di comando posto dal lato della battuta della porta. Inoltre dovrà esistere apertura di ventilazione verso l'esterno dalle dimensioni >= 1% della superficie di detto locale.
- Il vano corsa e gli accessi al piano dovranno essere provvisti di impianto luce. Il vano corsa dovrà essere convenientemente ventilato, esso dovrà avere nella parte alta un'apertura di ventilazione verso l'esterno, con un'area >= dell'1% della sezione orizzontale del vano di corsa.
- Il locale centralina ed il vano di corsa non dovranno risultare umidi e la temperatura degli stessi dovrà essere contenuta tra i 5°C ed i 40°C.
- Gli impianti aventi corsa sopra il piano terreno maggiore di 20m installati negli edifici civili aventi altezza di gronda maggiore di 24m e gli impianti installati negli edifici industriali devono avere ubicazione e protezione antincendio rispondenti ai regolamenti del locale comando dei Vigili del fuoco o della Direzione Generale del servizio antincendio.

ASCENSORE TIPO	AUTOMATICO	NORMA TECNICA DI RIFERIMENTO	EN 1040011-1
PORTATA Kg	350	PERSONE N°	4
VELOCITA' m./sec.	0.63 VWF	CORSA m.	15.30
		FERMATE N°	6
VANO IN	MURATURA	FUNI N°	3 Ø 11
LOCALE MACCHINA A QUOTA	+4000 DAL P.5		
ARGANO	SICOR MODELLO SH110B Ø 520 sx rapp. rid. 1:43 giri 1/ N°	1000	KW 2.7
EDIFICIO		ABITAZIONE	
IMPRESA			
PROPRIETARIO			
INDIRIZZO			
CITTA'			
SCALA		1:10; 1:20	
ACCETTAZIONE DEL CLIENTE			
SI APPROVA QUESTO DISEGNO GARANTENDO CHE LE PARETI DEL VANO SONO A PIOMBO			
FIRMA:	DATA:	IMPIANTO N°	
		EX MATRICOLA EN.P.I.....	
ED. 1	DATA: 21/04/2017	DISEGN. M. T.	APPROV.
ED. 2	DATA:	DISEGN.:	APPROV.

- Durante l'esecuzione del montaggio, dovranno essere rispettate tutte le norme antinfortunistiche riguardanti protezioni provvisorie, chiusura accessi vano corsa, impalcature, ecc.
- Nel vano corsa e nel locale centralina non dovranno essere installate tubazioni ed apparecchiature che non appartengono all'impianto ascensore.
- I locali devono essere costruiti in modo tale da poter sopportare i carichi e gli sforzi ai quali possono essere normalmente sottoposti. Essi devono essere costruiti con materiali durevoli e che non favoriscano la formazione di polvere. Il pavimento dei locali non dev'essere sdrucciolevole. Quando la destinazione lo esige locali d'abitazione, alberghi, ospedali, scuole, biblioteche, etc.), le pareti, le solette ed i soffitti dei locali, devono assorbire notevolmente i rumori dovuti al funzionamento degli ascensori.
- Il locale centralina dovrà essere di altezza non inferiore a 2,00mt. Esso dovrà essere direttamente accessibile. La porta in ferro dovrà essere apribile verso l'esterno e munita di dispositivo di sblocco a chiave che consente l'apertura senza chiave dall'interno del locale. Nello stesso, vi dovrà essere l'illuminazione elettrica con installazione fissa, che assicura, sulla base minima, 200lux a livello del pavimento, con interruttore di comando posto al lato della battuta della porta. Inoltre, dovrà esistere un'apertura di ventilazione verso l'esterno, dalle dimensioni >= 1% della superficie di detto locale.
- Il vano corsa e gli accessi al piano, dovranno essere provvisti di impianto luce. Il vano corsa dovrà essere convenientemente ventilato. Esso, dovrà avere, nella parte alta, un'apertura di ventilazione verso l'esterno con un'area >= dell'1% della sezione orizzontale del vano corsa.
- Il locale centralina ed il vano corsa, non dovranno risultare umidi e la temperatura degli stessi dovrà essere contenuta tra i 5°C e i 40°C.
- Gli impianti aventi corsa sopra il piano terreno maggiore di 20,00mt, installati negli edifici civili aventi altezza di gronda maggiore di 24,00mt e gli impianti installati negli edifici industriali, devono avere ubicazione e protezione antincendio rispondenti ai regolamenti del locale comando dei VV.FF. o della Direzione Generale del servizio antincendio.

**CARATTERISTICHE**

Impianto N°

TIPO	EN 1040011-1 (IMPIANTI ESISTENTI)	PERSONE N°	4
PORTATA Kg.	350	SERVIZI N°	6
FERMATE N°	6	VEL. m/sec.	0.63 VWF
CORSA MT.	15.30	TIPO	AUTOM.
MANOVRA	UNIVERSALE		
GUIDE CABINA	T 75 (ESISTENTI)	METRI	20.68
GUIDE C/PESO	TLH 50	METRI	20.68
STAFFE PER GUIDE CABINA	VEDI DIS.ESIST.	N°	ESISTENTI
STAFFE PER GUIDE C/PESO	VEDI DIS.	N°	10

**ARGANO**

MARCA	SICOR	TIPO	SH110SB
RAPPORTO RID.	1/43	FUNI N°	3 Ø 11
MOTORE Kw.	2.7	VOLT	380
GRU I°	1000	Hz	50
FUNE DI TRAZ. SEALE(8 trebbi) N°	3 Ø 11	MT	24.00

**ARCATA**

MARCA	SCHINDLER (ESISTENTE)	TIPO	TRADIZ. (ESISTENTE)
PARACADUTE	A PRESA Istantanea		
LIMITATORE DI VELOCITA' MARCA	MONTANARI	TIPO	
FUNE Ø	6	MT	43

**CONTRAPPESO**

MARCA	DCN	D.F.G.	1070
ELEMENTI MOD.	80x30x990		
PESO Kg.	18,5	QUANTITA' N°	28

**PORTE DI PIANO**

MARCA	2SG	TIPO	2AT
APERTURA	750		
RIVESTITE IN	LAM. PLAST.		

**CABINA**

DIMENSIONI ESTERNE (L) x (P) x (H)	880 x 1260 x 2180
RIVESTIMENTO	LAM. PL.
PAVIMENTO	LINOLEUM (DA DEFINIRE)
SPECCHIO SI	ILLUMINAZIONE DA DEFIN.
OPERATORE	2SG FLY EMERGENZA DA DEFINIRE

**NOTE**

SI RECUPERANO: GUIDE STAFFE ED ARCATA.

DISTANZA MASSIMA TRA GLI ANCORAGGI ml. 3,00 (AL C/PESO DA FORNIRE)

DISTANZA MASSIMA TRA GLI ANCORAGGI ml. 3,00 (ESISTENTI SOLO ARCATA)

KV	HP	SEZIONE mm²	INTERFERA AMPERE	CORRENTI NOMINALE	APPUNTAMENTI
27	348	4	28	14,6	19

NS. RIF. ARCHIVO RELAZIONE

101/17 XLS

EN 1040011-1 (IMPIANTI ESISTENTI)  
DIRETTIVA 2014/33/UE  
Adeguato, per quanto possibile ad EN 81.1 : 2010.