

NORMATIVE DI RIFERIMENTO: DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE.
 PER EVENTUALI REGOLAMENTI EDILIZI LOCALI (COMUNALI-PROVINCIALI-REGIONALI-UV.F.F.) IL CLIENTE E' DIRETTAMENTE RESPONSABILE E DOVRA' QUINDI CURARE L'ATTUAZIONE.
 LE DIMENSIONI DEL VANO DEVONO ESSERE GARANTITE CON TOLLERANZA DI ± 1 cm ED I MURI PERFETTAMENTE A PIOMBO.

Piattaforma elevatrice 2:1

PORTATA	kg	480	CAPACITA'	persone	6	PESI	Kg	Kg	N
VELOCITA' Nominale / Uscelamento	m/s	0.12/0.02	CORSA	mm	5300	CABINA E CAVI	158 x 2	316 +	
FERMATE	n°	2	TESTATA	mm	2500	PORTATA	480 x 2	960 +	
SERVIZI	n°	2	FOSSA	mm	300	ARCATA	95 x 2	190 +	
GUIDE CABINA	tipo	70x70x8	STAFFE	n°	7 + 7	OPERATORE	140 x 2	280 +	
DISTANZA MAX STAFFE	m	1.3	ARCATA EL/TG	dtg mm	600	FUNI		10 +	
FUNI	n-#	2-10	LUNGHEZZA FUNI cad.	m	13	CARICO TOTALE SULLO STELO		1756	17226 +
PALEGGIA DIAMETRO	mm	265	MODELLO PIATTAFORMA	SPEC		STELO + ACCESSORI		83	814 +
STELO HYDRONIC - 1 pezzo	H-80x5x3000		PRESSIONE MIN. / MAX. MPa		1.750/3.624	CARICO SOMMITA' PISTONE			18040 +
CENTRALINA	tipo	HYDRONIC	PORTATA OLIO l/min		18	COEFF. INCR. DINAMICO			1.5 +
VALVOLA	#	3/4"	OLIO	l	40	CARICO DINAMICO SUL CILINDRO			27060 +
TUBAZIONE RIGIDA #	mm	22	POTENZA RESA MOTORE kW		1.47	CILINDRO/OLIO/PUNTO	165	1623 +	
LUNGHEZZA TUBAZIONE	m	5	CORRENTE Nominale/AUVAIAMENTO A		10.5/38	CARICO IN FOSSA - (P)			28684
AUVAIAMENTO	tipo	DIRETTO	TENSIONE FORZA MOTRICE U		230	CARICO IN FOSSA - (F1)			13384
LUCE 230 V 50 Hz PANDORA 24 Vcc			MOTORE CENTRALINA 2800 giri/min - 2 poli			TIRO SULLE FUNI - (T)			4332

SPINTE SULLE GUIDE

STATICHE DINAMICHE

Fx 1900 N Fx 4700 N

Fy 700 N Fy 1200 N

REVISIONE DISEGNO

DATA	DESCRIZIONE	CONTROLLO

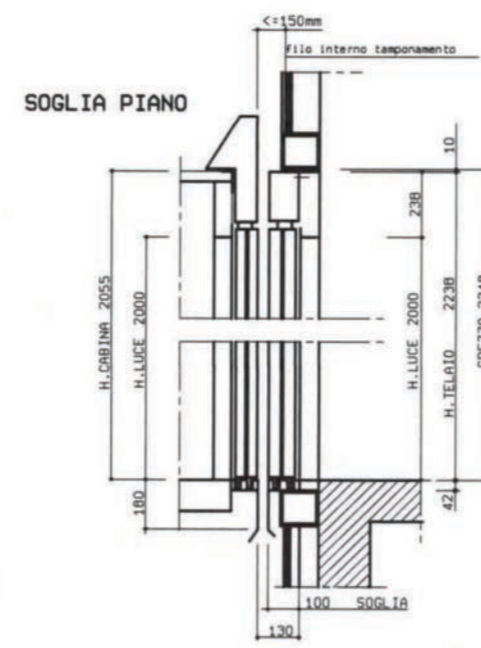
CE

ELENCO NOTE

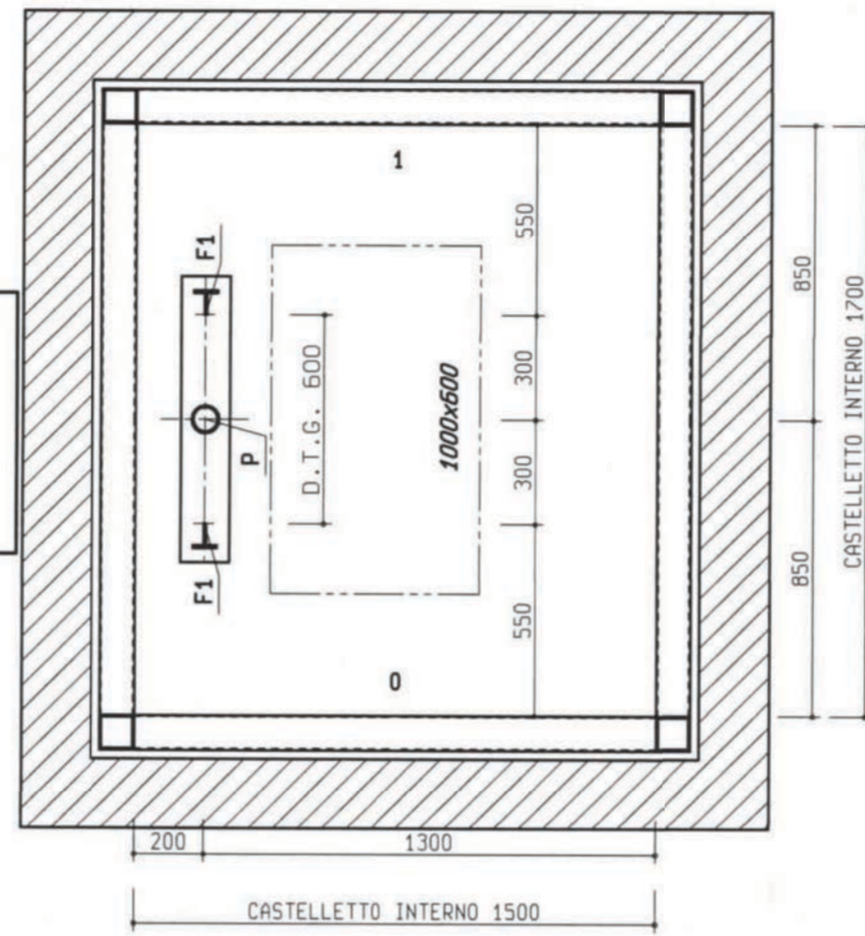
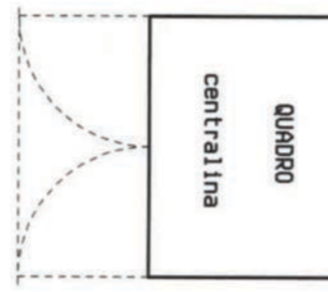
- 1) TESTATA, FOSSA E VANO CORSA DEVONO ESSERE PREDISPOSTI PER IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE CON LAMPADE DA 40W OGNI 3 metri, CON LA PRIMA A 0.5 metri DAL FONDO FOSSA E L'ULTIMA A 0.5 metri DAL SOFFITTO.
- 2) PREVEDERE NEL VANO UN CAMINO O FINESTRA DI AERAZIONE CON SUPERFICIE NON MINORE DELL'1% DELLA SUPERFICIE IN PIANTA DEL VANO STESSO.
- 3) L'ARMADIO PER QUADRO E CENTRALINA DEVE ESSERE ADEGUATAMENTE PROTETTO DALLA POLVERE E DAGLI AGENTI ATMOSFERICI (ARMADIO NON A TENUTA STAGNA DA POSIZIONARE ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO).
- 4) LE TUBAZIONI DI MANDATA DELL'OLIO DEVONO ESSERE PROTETTE, ACCESSIBILI ED ISPEZIONABILI PER TUTTO IL LORO PERCORSO.
- 5) LA SOLETTA DEL LOCALE MACCHINE E DEL FONDO FOSSA DEVONO ESSERE CALCOLATE IN BASE AI CARICHI RISPORTATI SUL DISEGNO. (ARMADIO NON A TENUTA STAGNA DA POSIZIONARE ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO).

NON RILEVARE LE MISURE USANDO LA SCALA DEL DISEGNO, ATTENERSI ALLE SOLE QUOTE.

MISURE IN mm



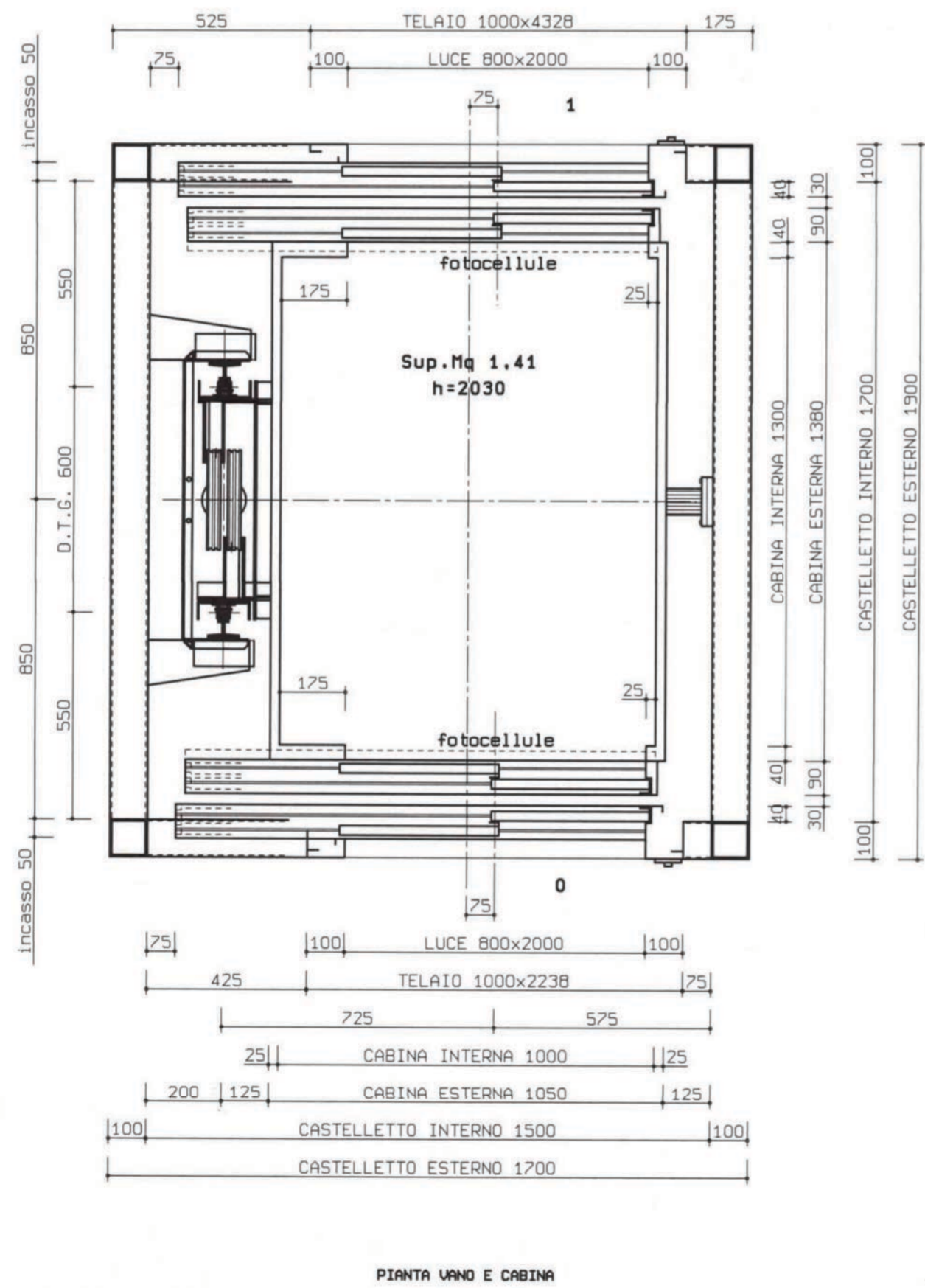
quadro e centralina al piano 0



PIANTA FONDO FOSSA

NON RILEVARE LE MISURE USANDO LA SCALA DEL DISEGNO, ATTENERSI ALLE SOLE QUOTE.

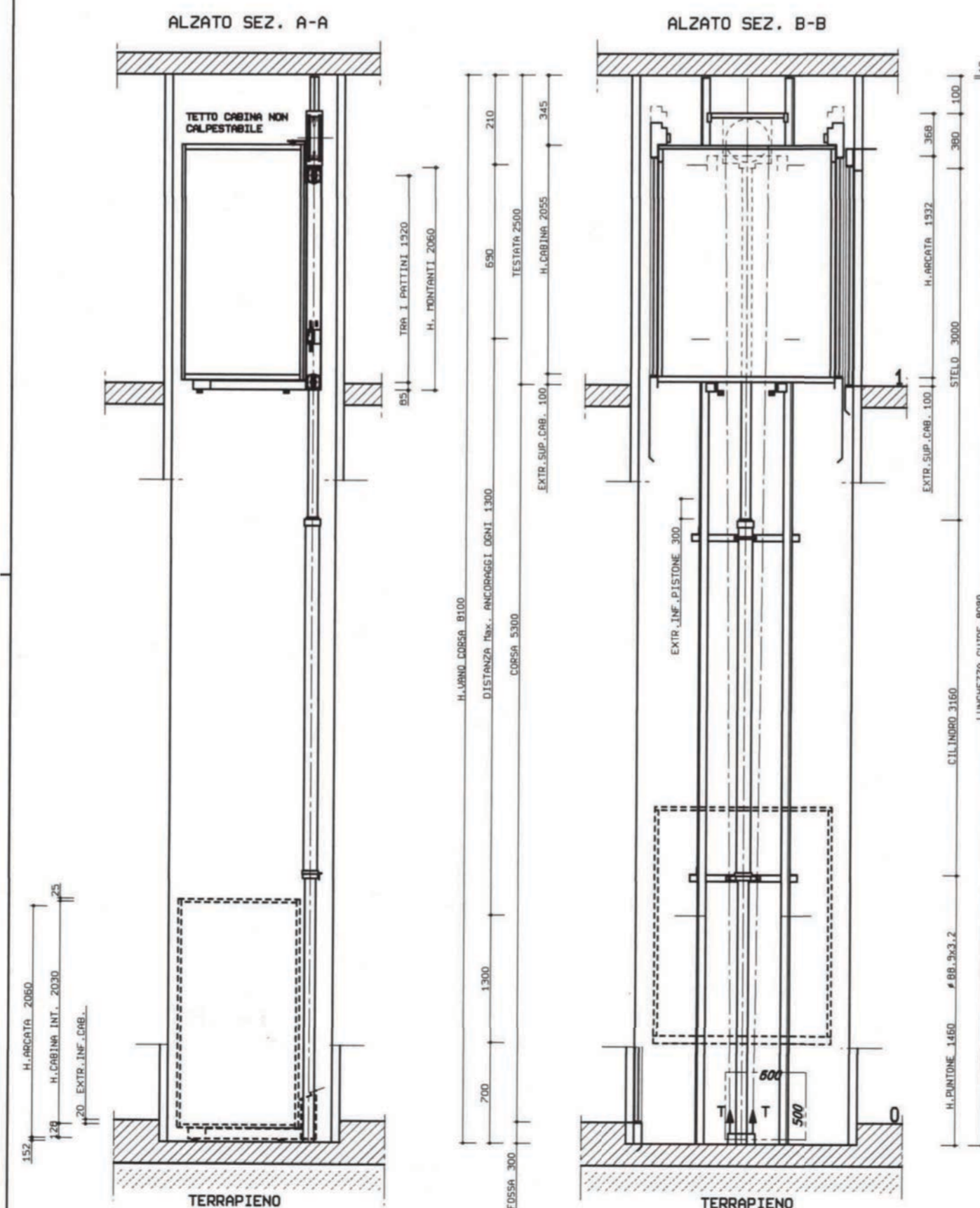
MISURE IN mm



PIANTA VANO E CABINA

NON RILEVARE LE MISURE USANDO LA SCALA DEL DISEGNO, ATTENERSI ALLE SOLE QUOTE.

MISURE IN mm



COMUNE DI LICODIA EUBEA

Città metropolitana di Catania

LAVORI DI RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL PIANO 2° DELL'EX SCUOLA CARMINE, FINALIZZATO A SPAZI DI INTEGRAZIONE E INCLUSIONE DEI MIGRANTI

PROGETTO ESECUTIVO

SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

Elaborato: PIATTAFORMA ELEVATRICE PER DISABILI

Licodia Eubea agosto /2018

scala 1:100

sba 02

Progettista UTC

Dot. Arch. Salvatore LENTINI



Il Responsabile unico del procedimento

Geom. Giuseppe Goruso

