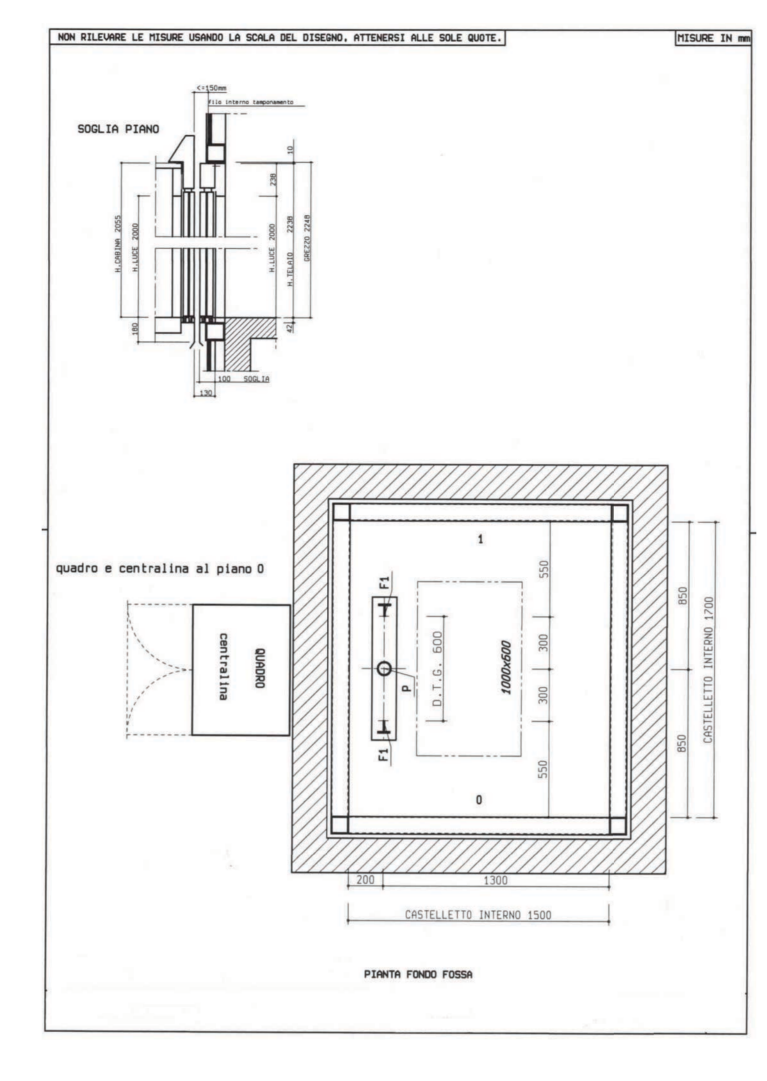
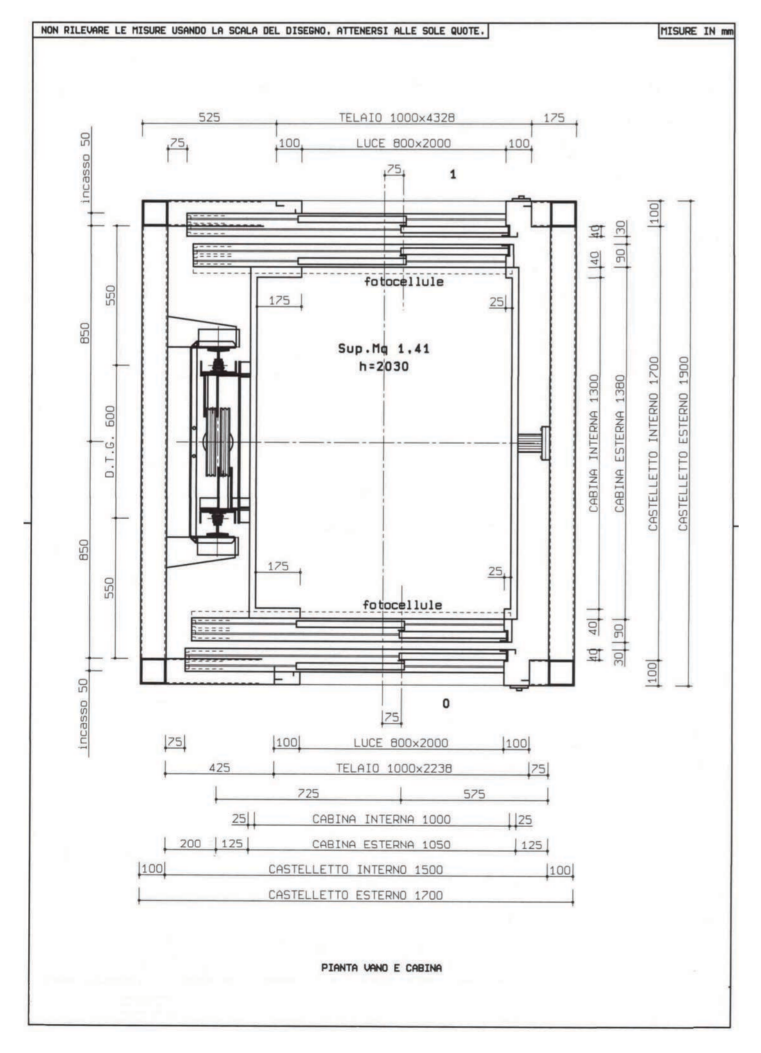
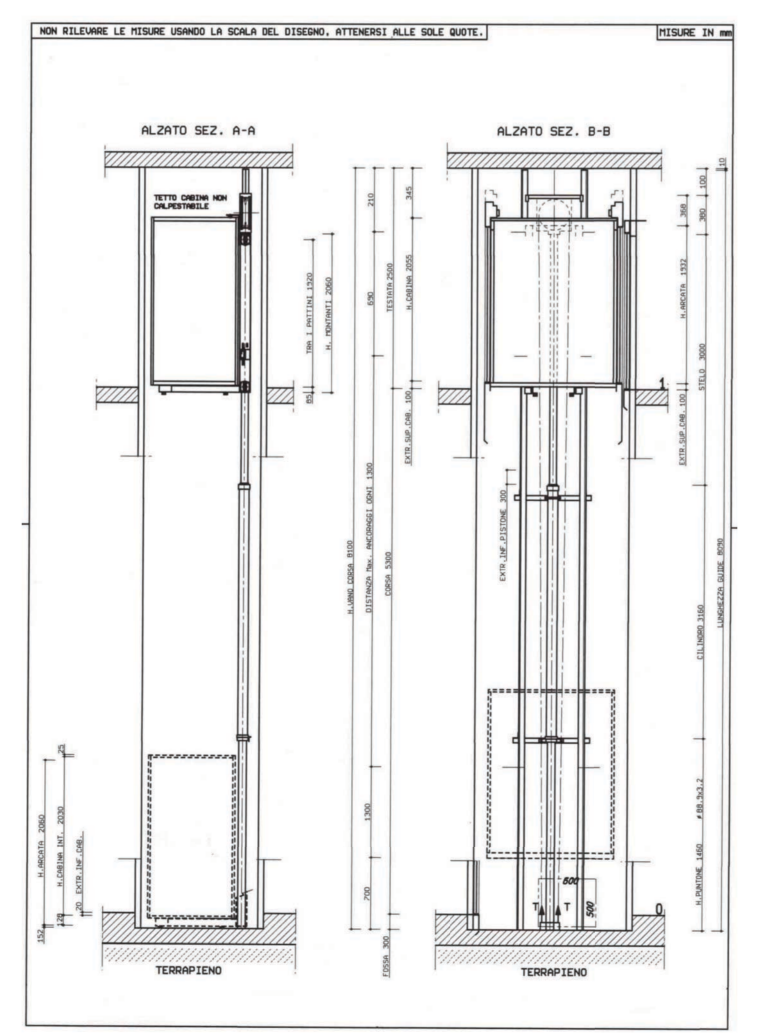


- CON LA PRIMA A 0.5 metri DAL FONDO FOSSA E L'ULTIMA A 0.5 metri DAL SOFFITTO. 2) PREVEDERE NEL VANO UN CAMINO O FINESTRA DI AREAZIONE CON SUPERFICIE NON MINORE DELL'1% DELLA SUPERFICIE IN PIANTA
- DEL VANO STESSO.
- 3) L'ARMADIO PER QUADRO E CENTRALINA DEVE ESSERE ADEGUATAMENTE PROTETTO DALLA POLVERE 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).









COMUNE DI LICODIA EUBEA

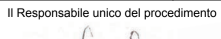
Città metropolitana di Catania

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