

COMUNE DI MISTERBIANCO - UFFICIO TECNICO

La Commissione Edilizia Comunale nella seduta del 23-5-80 ha espresso parere FAVOREVOLE per la esecuzione del presente progetto, da eseguirsi alle seguenti condizioni:

10 LUG. 1980  
Misterbianco

IL SINDACO  
*lecom*

COMUNE DI MISTERBIANCO  
PROVINCIA DI CATANIA  
UFFICIO TECNICO

Si attesta che il presente progetto tecnico, corredato di tutti i necessari documenti (Tecniche e Amministrative, L. 12/12/78), quale progetto di opera, è parte integrante dell'ufficio n. 3114 datato in data 29/9/79.  
Si attesta che il presente progetto, il medesimo, è stato approvato, a tutti gli effetti, e il tempo rilasciato, in allegato alla presente licenza edilizia.

10 LUG. 1980  
Misterbianco, IL SINDACO  
*lecom*

COMUNE DI MISTERBIANCO  
Ufficio Tecnico  
NELLA POSTA  
dal lato tecnico  
23/5/80  
Misterbianco, IL TECNICO COMUNALE  
*lecom*

Studio

PROGETTI

vitelli  
capodanno

DENOMINAZIONE

progetto di

**CAPANNONE INDUSTRIALE**

PROPRIETA'

Sig. SEBASTIANO MURABITO

DISEGNO

N. 3 B  
pianta piano 1°

SCALA

1:100

DATA

10 FEB. 1979

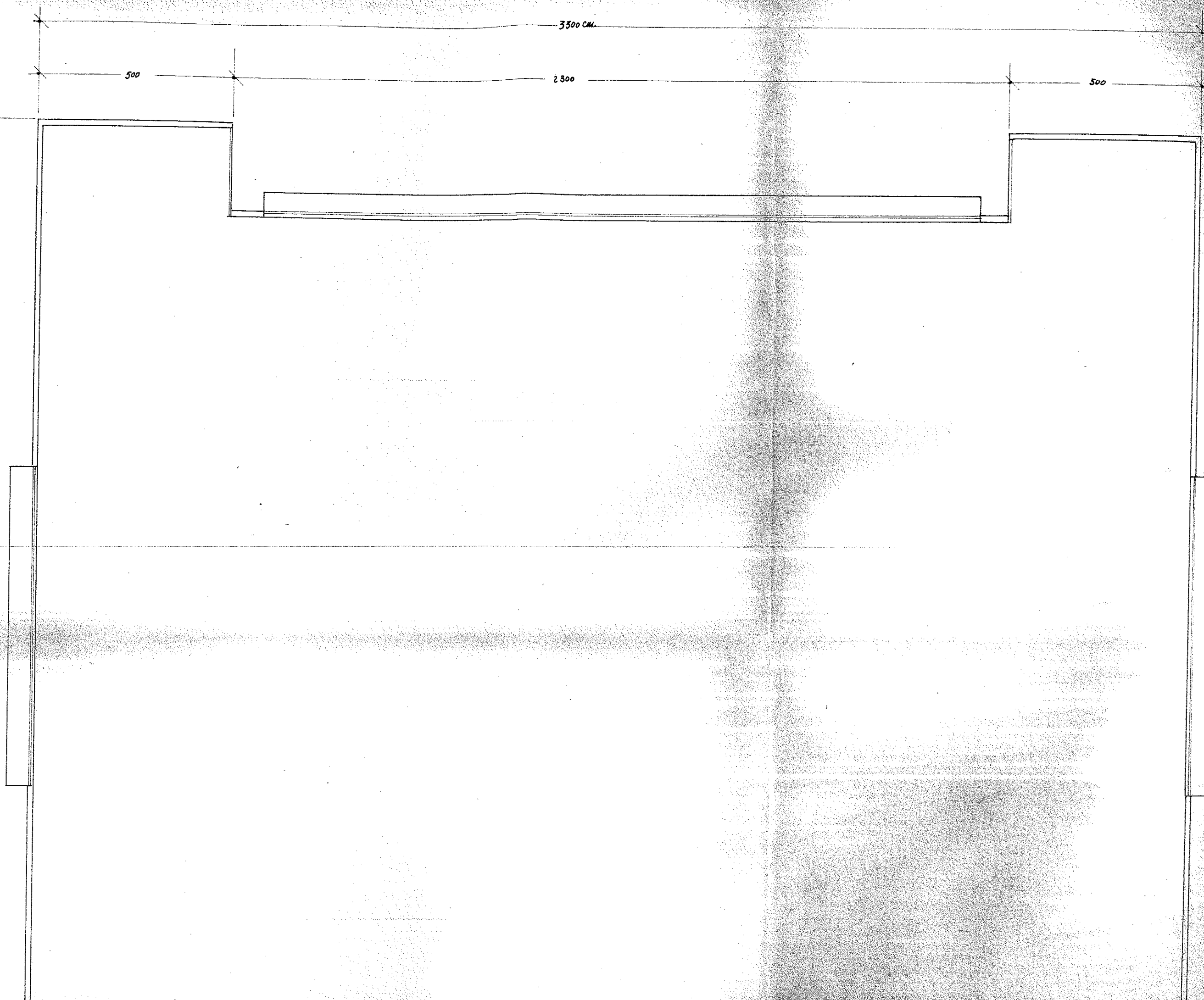
PROGETTO

PROVINCIA DI CATANIA  
ARCHITETTO  
N. 308  
CAPODANNO  
GABRIELLA  
1978

AGGIORNATO

*lecom*

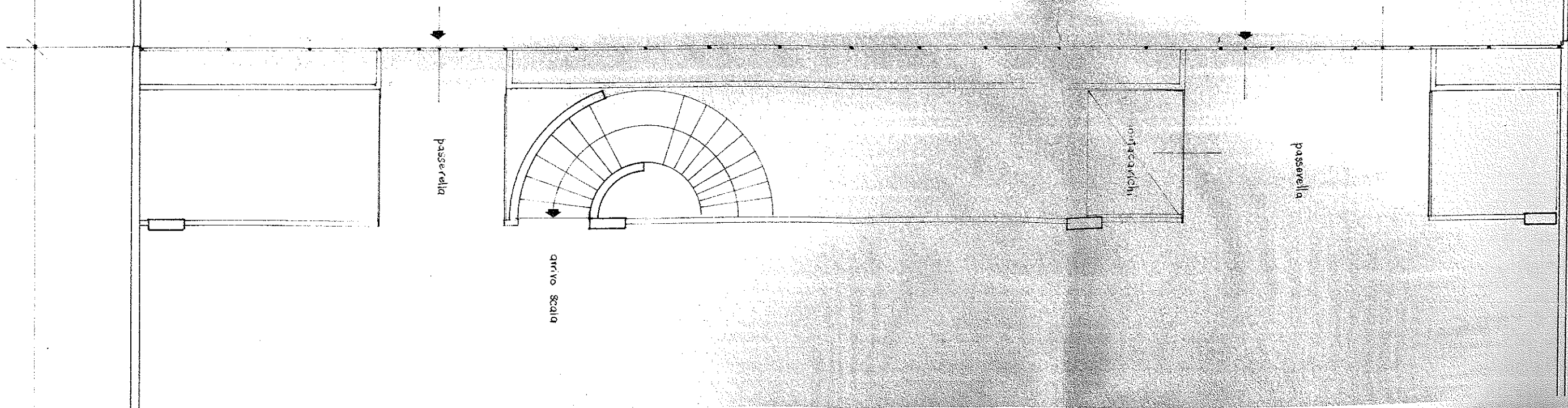
pianta piano 1°



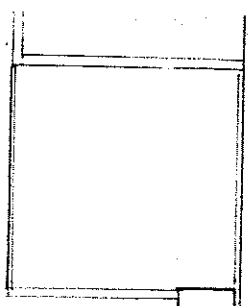
terrazzo

5

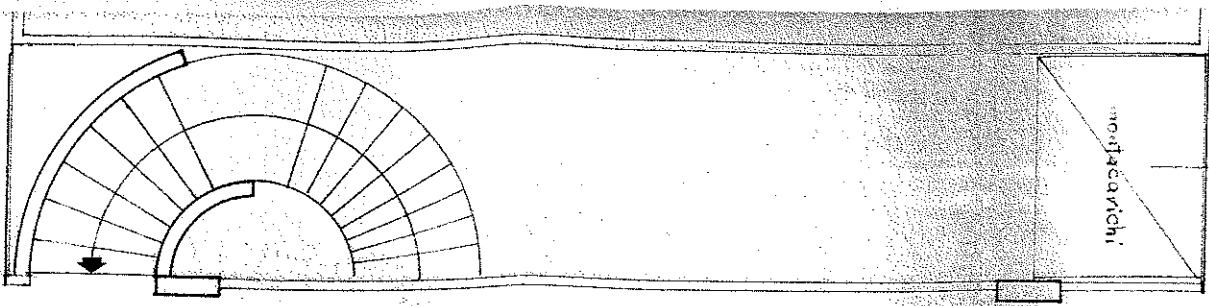
10330 cm







passarella



Quirino Escalid

passerella

negozio

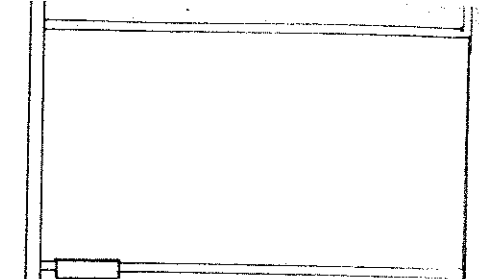


Figure 1. The effect of the concentration of the polymer on the rate of polymerization. The polymerization was carried out at 60°C in 100 ml of 1,2-dichloroethane. The concentration of the monomer was 0.5 mol/l. The concentration of the initiator was 0.01 mol/l. The concentration of the polymer was 0.01, 0.02, 0.04, 0.06, 0.08, 0.1, 0.12, 0.14, 0.16, 0.18, 0.2, 0.22, 0.24, 0.26, 0.28, 0.3, 0.32, 0.34, 0.36, 0.38, 0.4, 0.42, 0.44, 0.46, 0.48, 0.5, 0.52, 0.54, 0.56, 0.58, 0.6, 0.62, 0.64, 0.66, 0.68, 0.7, 0.72, 0.74, 0.76, 0.78, 0.8, 0.82, 0.84, 0.86, 0.88, 0.9, 0.92, 0.94, 0.96, 0.98, 1.0 mol/l. The rate of polymerization was measured by the change in the viscosity of the reaction mixture.

480

