

Architectural floor plan of a building, showing a central corridor and two side wings. The plan includes detailed room layouts, dimensions, and structural annotations.

Central Corridor (CORRIDORE INTERMEDIO):

- Width: 5600 mm (56.00 m)
- Length: 4305 mm (43.05 m)

Left Wing (Rooms 1-11):

- Room 1: 1500 mm x 800 mm (15.00 m x 8.00 m)
- Room 2: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 3: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 4: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 5: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 6: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 7: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 8: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 9: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 10: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 11: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)

Right Wing (Rooms 12-23):

- Room 12: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 13: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 14: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 15: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 16: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 17: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 18: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 19: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 20: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 21: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 22: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)
- Room 23: 2000 mm x 550 mm (20.00 m x 5.50 m)

Structural Annotations:

- SOLETTA sp. 25 cm (25 cm thick slab)
- CORRIDORE INTERMEDIO (Central Corridor)
- CORRIDORE (Corridor)
- Room numbers and dimensions are provided for each room.
- Structural notes include room numbers, dimensions, and structural notes like "SOLETTA sp. 25 cm" and "CORRIDORE INTERMEDIO".

Technical drawing of a window assembly showing a cross-section and a side elevation.

Cross-section details:

- Window frame with a sloped pane.
- Sill height: 102.00
- Frame depth: 101.00
- Total height: 100
- Reinforcement: 1+1 ø 8/20 corr. (sill), 1 ø 16/20 sup. l. VAR. (17) (lintel)

Side elevation details:

- Window height: 150
- Window width: 15
- Reinforcement: 1+1 ø 8/20 l. 150 (19)

Base details:

- Reinforcement: 100 VAR. 1 ø 8/20 inf. l. VAR. (18) 20

Cls. Rok ≥ 300 Kg/cm²
Acciaio Fe B 44 K controllato
Sovrapposizioni > 60 ϕ
Copriferro netto ≥ 4.0 cm.
Piegatura ferri R. mandrino ≥ 6

REGIONE LOMBARDA SERVIZIO OPERE DI
INTERESSE LOCALE - MILANO


Descrizione opere di conglomerato cementizio armato normale
SQRACCIARE E RIPISTONARE
A CANTONATA DI VIA VENETO DEPOSITO
di detriti e L. 27.5 - 15.176 (1988)

Basi perimetrali
di cui sono previsti
Sovracc. max. ammissibile: bottenti idraulici y=1000 Kg/mc.

SRG e DATA n. 09712

Luogo di lavoro del 28.8.92

Dr. Ing. ARTURO DONADIO
STRUTTURISTA
ALBO INGEGNERI MILANO
N. 13575

	D)		
	E)		
	B)		
	A)		
data		revisione	visto
progetto n°	SPS	STUDIO ASSOCIATO ING. G. A. BERETTA - ING. A. DONADIO ING. A. SALA & PARTNERS V.L.E. SONDRIO, 5-20 124 MILANO TEL.-FAX(02) 6693546-6694887	tabella n° 16
1273			
AGGIORNAMENTI		V.L.E. SONDRIO, 5-20 124 MILANO TEL.-FAX(02) 6693546-6694887	data
A) data	STUDIO PROGETTI STRUTTURALI	S.p.A.	30. 07. 1997
B)	cliente	S.C.A.M.E.B. s.c.a.r.l.	scala
C)			1:50
D)			
E)			
F)			
G)			
H)	lavoro	IMMOBILIARE METANOPOLI	disegnatore
I)		QUARTIER AFACI	FERRARI
L)	SISTEMI	DI SALTAMENTO ACQUE METEORICHE	
M)	oggetto	PROGETTO ESECUTIVO VASCA "2"	contrattato
N)			
O)		ARMATURE SOLETTE INTERMEDIE	
P)			
Q)		TUTTI I DIRITTI SU QUESTA TAVOLA SONO RISERVATI	