

Architectural floor plan of the first floor of a building. The plan shows a large central hall with a height of +8.40. The hall is surrounded by rooms, each labeled 'PARAPETTO'. The plan includes a staircase, a bathroom, and a kitchen area. The building is situated on a plot with a road and a parking area.

LEGENDA:	
1. Perno 100 cm continano in ferro Ø50 mm essenza a scelta della D.L.	
2. supporti in ferro calandrato a culla 16, 2 mm fissatura con vernice tipo e colore a scelta D.L. montanti in ferro dm. 50x20 mmpasso60 cm fissatura con vernice tipo e colore a scelta D.L. fili in acciaio inox tressé Ø3 mm	
3. Continano in ferro Ø50 mm essenza a scelta della D.L. supporti in ferro calandrato a culla 16, 2 mm supporto per fissaggio al piano verticale in ferro dm. 50x20 mm / passo 80x60. fissatura con vernice tipo e colore a scelta della D.L.	
MATERIALI IMPIEGATI:	
PROFILATI: Acciaio laminato a caldo in qualità	\$ 275
PIATTI E PIASTRE: Acciaio laminato a caldo in qualità	\$ 275
LEGNO:	CLASSE 2
SALDATURE - CLASSE 5: Altezza di gola minima cordoni	7 mm
FUNI:	ACCIAIO INOX
NOTE:	
- salvo dove espressamente indicato tutte le saldature devono essere continue a contorno chiuso.	
- verificare le misure in cantiere.	
- ogni variazione al progetto esecutivo deve essere concordata con la d.l., - le misure riportate si riferiscono al disegno.	

Technical drawing of a parapet railing system, showing side and top views with dimensions and labels.

Labels:

- Corrimano in legno lucidato Ø50 essenza a scelta D.L.
- Supporto in ferro sp. 2mm calandrato a culla saldato al profilo metallico di supporto attraverso saldatura
- (2+2) viti autoforanti a testa svasata
- Sagomatura terminale montante parapetto dim. 50x20 mm in Fe430 - finitura con vernice tipo e colore a scelta D.L.
- Montante parapetto dim. 50x20mm in Fe 430 - finitura con vernice tipo e colore a scelta della D.L.
- piastra metallica 80x120 sp. 8 mm ancorata a pavimento con tasselli M12
- Montante parapetto dim. 50x20mm in Fe 430 - finitura con vernice tipo e colore a scelta della D.L.

Dimensions (mm):

- Side View (Left):**
 - Handrail diameter: Ø50
 - Support plate width: 80
 - Mounting plate width: 50
 - Mounting plate segments: 12.5, 25, 12.5
 - Base plate width: 80
 - Base plate segments: 25, 55
 - Base plate thickness: 10
- Side View (Right):**
 - Support plate width: 80
 - Mounting plate width: 60
 - Mounting plate segments: 20, 20, 20
 - Base plate width: 120
 - Base plate segments: 25, 70, 25
 - Base plate thickness: 10
- Top View (Bottom):**
 - Mounting plate width: 80
 - Mounting plate segments: 25, 25, 20, 25, 25
 - Base plate width: 120
 - Base plate segments: 25, 70, 25
 - Base plate thickness: 10

[illegible]

Contornino in legno luccicato Ø50
 essenza a scelta D.L.

Cavi d'acciaio testati Ø3mm
 completi di arresto fino corsa con testa
 svasata e tenditori, fori montante Ø5mm.

5
 90
 60/var.
 26
 60/var.

Technical drawing of a dome structure, showing cross-sections and details. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Contornino in legno lussato Ø50**
essenza e spessore D.L.
- Cavi d'acciaio tesi Ø3mm**
corpi di arresto fine corsa con testa svasata e tenditori, fori montante Ø25mm
- 60/var.** (indicated twice for the base dimensions)
- 10** (indicated twice for the base dimensions)

The image is a detailed architectural floor plan of a building, identified as the 'Palazzo della Pace' in Turin. The plan shows a complex arrangement of rooms, corridors, and a central courtyard. Two specific areas are highlighted in light blue and labeled 'RIF. SOPPALCO 1' and 'RIF. SOPPALCO 2'. 'RIF. SOPPALCO 1' is located on the left side of the plan, and 'RIF. SOPPALCO 2' is located in the upper right section. The plan also includes a north arrow in the bottom right corner, pointing towards the top of the image. The drawing is a black and white line drawing with blue highlights and labels.



P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

piazza Leonardo da Vinci, 32

Codice Lavoro:
823_10

PROGETTO ESECUTIVO

Progetto Impianti Meccanici:
ing. Marco Solari
Progetto Impianti Elettrici:
ing. Giuseppe Maddaloni
Coordinatore per la sicurezza
in fase di progettazione:
ing. Fabio Innao - A.T.E.
Verifiche acustiche:
arch. Diana Bruno - A.T.E.
ing. Michele Damiano Vivacqua

TITOLO TAVOLA PARTICOLARI PARAPETTI METALLICI PIANO RIALZATO-SOPPALCO PIANO SECONDO										CATEGORIA TAVOLA OPERE CIVILI									
CODICE TAVOLA										SCALA: varie PLOT: A3: 1=1 FORMATO: A3									
Tipo Documento Numerazione Documento										INDICE FILE: P15_G00_057_0_R2_PARPETITI.dwg									
P E . G . O C - 0 5 7 . 0 R 0 2										NOTE:									
3 2 1 0 REV.										20/05/12 Stato: BO M.C. G.N. 14/02/12 G.N. G.N. G.N. 09/07/12 Stato: BO M.C. G.N. DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO									
DESCRIZIONE																			