

Architectural drawing of the facade of the 'Palazzo della Pace' in Milan. The drawing shows a long, symmetrical structure with a central entrance and multiple windows. The facade is divided into sections by vertical lines, and a grid of numbers (1-145) is overlaid. A red hatched area indicates a specific section. The drawing is labeled 'FACCE' and 'PACCO'.

Architectural section drawing of the 'CORSO TAZZOLI' building. The drawing shows a long, multi-story structure with a complex roofline and internal layout. Key features include a central 'FOYER' area, various rooms, and a large staircase. The drawing is annotated with dimensions, elevations, and labels for different levels and areas. The ground level is marked as +0.00. The drawing is oriented with a north arrow pointing towards the top right. The title 'CORSO TAZZOLI' is centered at the bottom.

[illegible]

Pellicola multistrato in poliestere
per il controllo solare, colore
quasi trasparente sp. 62 micron
tipo 3M Prestige 40 Exterior

Pendenza 5 %
2037

248

250

2194

250

319

350

199

FOYER

LOGGIA

LOGGIA

FOYER

FOYER

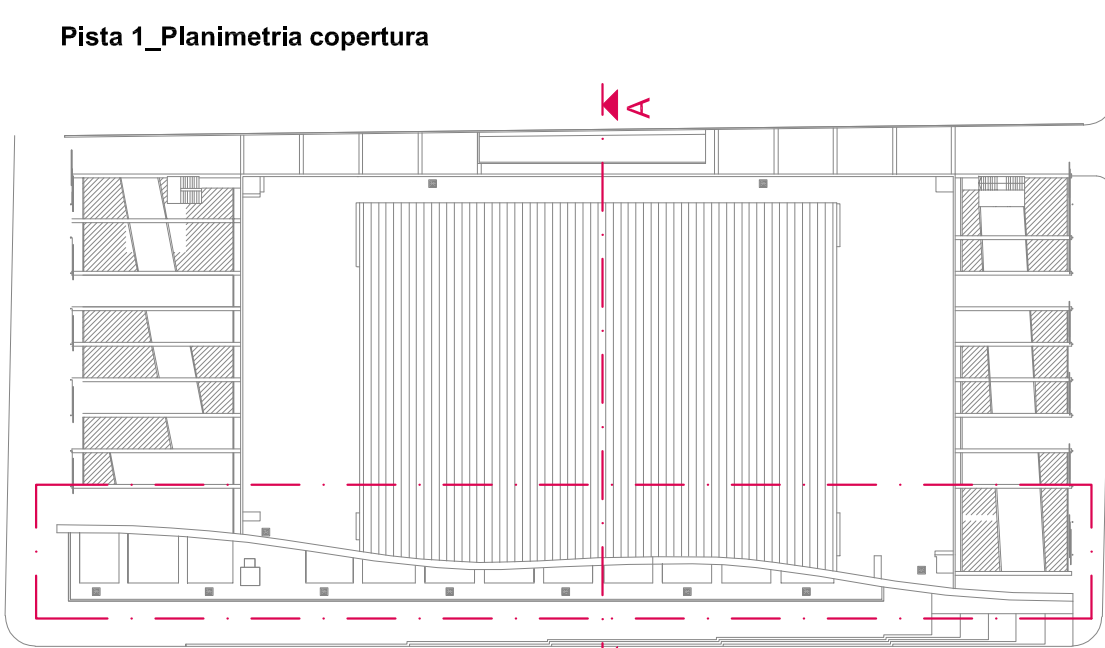
GIUNTO ORIZZONTALE IN SILICONE
strutturale

+ 3.62

+ 0.00

Technical drawing of a window blind profile. The drawing shows a side view of the profile with dimensions in millimeters (mm) indicated below the profile. The dimensions are: 126, 5, 126, 5, 277, 5, 126. The profile is labeled as 'Profilo strutturale verticale in alluminio' (Vertical structural profile in aluminum). A note indicates: 'Pellicola multistrato in poliestere per il controllo solare, colore quasi trasparente sp. 62 micron tipo 3M Prestige 40 Exterior' (Multilayer polyester film for solar control, almost transparent color, 62 micron type 3M Prestige 40 Exterior).

Pellicola multistrato in poliestere per il controllo solare, colore quasi trasparente sp. 62 micron tipo 3M Prestige 40 Exterior



NOME DELLA PROVINCIA TORINO		NOME DEL COMUNALIS COMUNE DI TORINO	
LIVELLO PROGETTUALE			
PROGETTO ESECUTIVO			
CUP F11B144000460001	TITOLO INTERVENTO INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA NEL PALAZZO DEL GIACCIO DI CORSO TAZZOLI SITO IN TORINO		
Codice Opera SCR 13L65U06A			
Titolo Tavola INTERVENTO E: Realizzazione di schermatura solare su facciata C.so Tazzoli Stato di fatto - Demolizioni e Costruzioni - Progetto			
Tavola n. 033	SCALA 1:200 - 1:50	AREA PROGETTUALE ELABORATI ARCHITETTONICI	
DATA 08 FEBBRAIO 2017			
FORMATO ELABORATO A0	CODICE GENERALE ELABORATO 13L65U06A 1 0 E AH 00 AA 004 1		
NOME FILE 033_13L65U06A_1_0_E_AH_00_AA_004_1.pdf			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	
0	27 GENNAIO 2017	Prima redazione	
1	08 FEBBRAIO 2017	Revisione 01	
<div> <div> <p>RTP PROGETTAZIONE CAPODOPPIO A.U Engineering Srl.</p> <p>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Studio Progetti Associati corso Galileo Ferraris, 35 - 10129 Torino T 011 5611000 - e-mail info@studioprogetti.com</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI A.U Engineering Srl. corso Galileo Ferraris, 35 - 10129 Torino T 011 5611000 - e-mail info@audiengineering.com</p> </div> <div> <p>UFFICIO TECNICO MUNICIPALE DIREZIONE URBANISTICA, EDILIZIA E PATRIMONIO</p> </div> <div> <p>COORDINAMENTO Studio Pessato Associato</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Ing. G. Basso via Fratelli Carle, 30 - 10129 Torino T 011 5611000 - e-mail info@studiopessato.com</p> </div> </div>			
ORGANISMO DI CONTROLLO BTP Italia S.r.l.			
S.C.R. RIEMONTÉ S.p.A.		Responsabile del Procedimento: arch. Sergio Munto	