



The diagram illustrates the assembly pathway of a protein complex. It begins with five individual subunits: A1, A4, A5, A6, and A7. These subunits combine to form three distinct dimers: A2a (composed of two A2 subunits), A1z (composed of one A1 and one A2 subunit), and A3z (composed of three A3 subunits). The A2a and A1z dimers further assemble into larger complexes, S13a and S13b, which are tetramers composed of four A2a and four A1z subunits, respectively. The A3z dimer assembles into S13c, a trimer composed of three A3z subunits. These S13 complexes then assemble into S12a, S12b, and S12c dimers. The S12a and S12b dimers assemble into S1 tetramers. Finally, the S1 tetramer, along with P2, P3, P4, and P5 subunits, forms the C1 complex. The C1 complex is shown in two states: 'Inactive' (with a red X) and 'Active' (without a red X).

A = Arredo Urbano Zincato

SI = Stradale Con
Zincato

S - Stradale Testa I
Zincato

S = Stradale Testa Palo Linea
Aerea

S - Stradale Testa E
Zincato Aerea

S = Stradale Testa E

P = Proiettori

Cl. Genérico	Neologismo Zingales
	

Quadro I.P



PROJECT FINANCING PER L'AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DEGLI INTERVENTI DI
EFFICIENTAMENTO, RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA E GESTIONE DEGLI
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA. - Proposta ai sensi del comma 9 art.153 del
D.Lgs 163/06 e ss.mm.ii. - art.278 del D.P.R. 207/10

PROGETTO PRELIMINARE
TAV. 11 - STATO DI FATTO

DATA: Febbraio 2016

FORMATO: A1

SCALA: 1:2000

EGE - Progettista
Per. Ind. FELICE BOCHICCHIO

Progettista
Arch. PASQUALE MARTINESE

Progettista
Per. Ind. TONI LACERENZA

Progettista
Ing. DANIELE MARGIOTTA

SOCIETÀ PROPONENTE
Rappresentante Legale
Per. Ind. VITO TELESCA



LA SELETTA SPA SI RISERVA LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON LA PROIBIZIONE DI RIPRODURLO E/O TRASFERIRLO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA
THIS DOCUMENT IS PROPERTY OF SELETTA SPA REPRODUCTION AND DIVULGATION IS FORBIDDEN WITHOUT WRITTEN PERMISSION