

Stabilimento Ranco Motori SpA ora Sisme SpA

Aurelio Moro, ingegnere, Mario Moro, ingegnere, Guido Gai, architetto

collaboratori: Giorgio Moro, architetto, B. Pellegrini, ingegnere

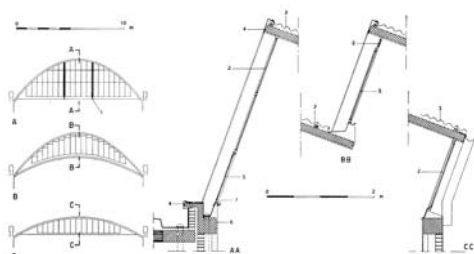
1962

Olgiate Comasco, via Grandi 5

○ visibile ● parz. trasformato

Il fabbricato industriale, frutto di due fasi costruttive successive, è basato su una struttura modulare in cemento armato (5 x 8 moduli a base quadrata), coperta con volte conoidi, caratterizzate da ampi lucernari lunati. Ai reparti di lavorazione, chiusi da setti rivestiti di mattoni faccia a vista, è anteposto il corpo degli uffici, che presenta pareti di lamiera smaltata e vetro, con struttura di alluminio. L'immagine complessiva dell'edificio è quindi determinata dai due ritmi, diversi ma entrambi molto serrati, dei moduli degli uffici (modificati negli anni nelle finiture) e degli elementi della copertura, rielaborazione in chiave moderna dei tradizionali tetti industriali a shed.

Nei decenni più recenti l'edificio è stato ulteriormente ampliato e ristrutturato soprattutto nel corpo degli uffici, ma l'impianto complessivo è tuttora riconoscibile.



Sopra:
Particolari dei lucernari.
Sotto:
Veduta della fabbrica
a metà degli anni Sessanta.

In basso:
Veduta recente dell'edificio
con i volumi degli uffici
modificati.



1900-10
1910-20
1920-30
1930-40
1940-50
1950-60
1960-70
1970-80
1980-90
1990-2000