



Passerella pedonale di via Parri, Milano / Via Parri Footbridge, Milan

INDUSTRIAL BUILDINGS - ROOFING & COVERS - STAIRS - FOOTBRIDGES - SCAFFOLDS - EXHIBITION STANDS - FAÇADES - SKELETONS - SCHOOLS - SPECIAL WORKS

Passerella / Footbridge FOSTER WHEELER

UBICAZIONE
LOCATION

Via Caboto, Milano MI

TIPO DI INTERVENTO
TYPE OF CONSTRUCTION

Passerella di collegamento edi-
fici – scale uscite di sicurezza –
tettoria copertura in gres
*Footbridge between buil-
dings – emergency exit stairs –
gres made roofing*

CLIENTE / CLIENT

Sercos SpA

PESO / WEIGHT

180 ton

SUPERFICIE / SURFACE

600 mq

PROG. ARCHITETTONICO
ARCHITECTURAL DESIGN

Scandurra Studio

ANNO DI REALIZZAZIONE
YEAR OF PRODUCTION

2013





Centro Uffici / Business Center MACIACHINI CENTER

UBICAZIONE LOCATION

Via Maciachini, Milano MI

TIPO DI INTERVENTO TYPE OF CONSTRUCTION

Volume impianti - scale interne ed esterne - passerelle
Skeletons - internal and external stairs - footbridges

CLIENTE / CLIENT

Colombo Costruzioni

PESO / WEIGHT

210 ton

SUPERFICIE / SURFACE

900 mq

PROG. ARCHITETTONICO ARCHITECTURAL DESIGN

KConsult Engineering Srl

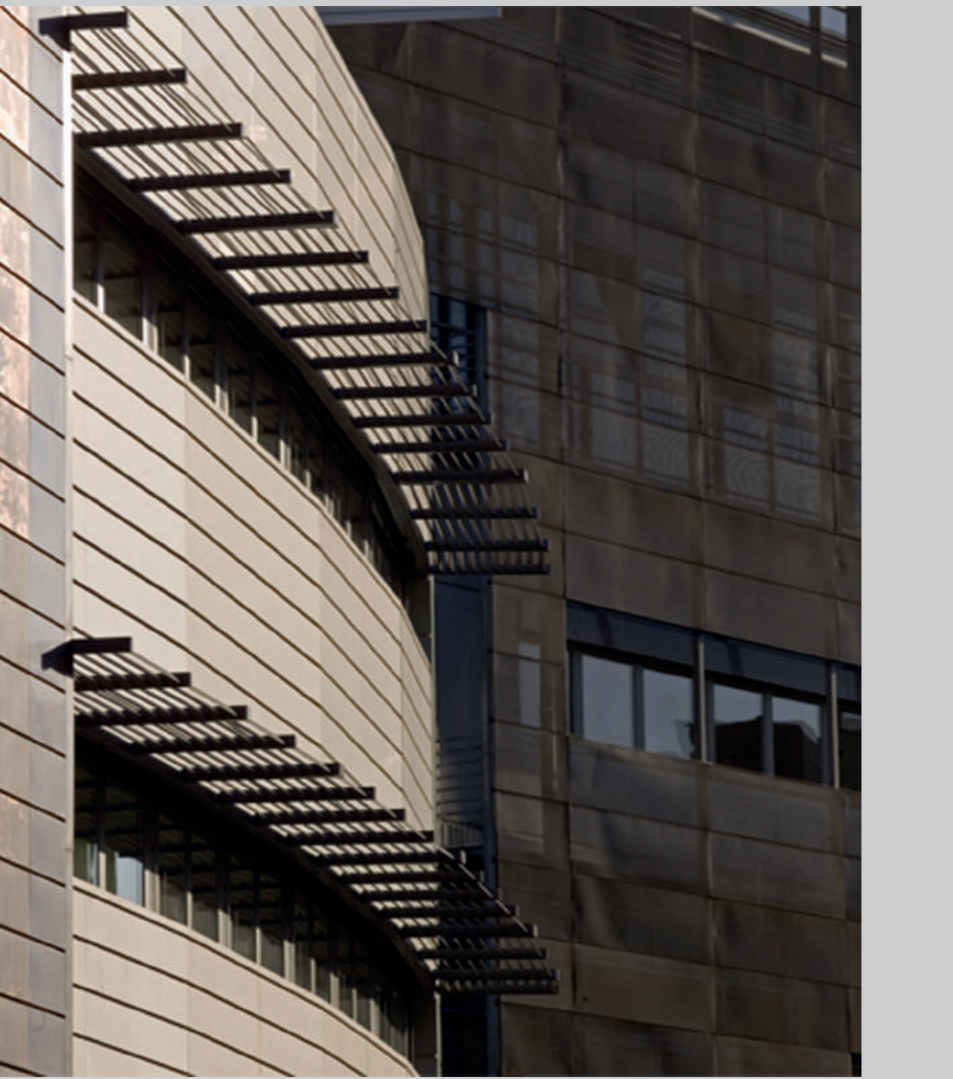
ANNO DI REALIZZAZIONE YEAR OF PRODUCTION

2007





PASSERELLA PRESA DALL'ALTO



Ospedale / Hospital FIORENZUOLA

UBICAZIONE
LOCATION

Fiorenzuola PR
Passerella di collegamento edifici _ rivestimenti esterni
Footbridge between buildings – external claddings

TIPO DI INTERVENTO
TYPE OF CONSTRUCTION

Cooperativa Edilizia Sermidese

CLIENTE / CLIENT

190 ton

PESO / WEIGHT

2400 mq

SUPERFICIE / SURFACE

Politecnica

PROG. ARCHITETTONICO
ARCHITECTURAL DESIGN

2009

ANNO DI REALIZZAZIONE
YEAR OF PRODUCTION



Centro per anziani *Elderly Residential Centre* MENOTTI BASSANI

UBICAZIONE LOCATION	Laveno Mombello VA
TIPO DI INTERVENTO TYPE OF CONSTRUCTION	Passerella di collegamento tra edifici Footbridge between Buildings
CLIENTE / CLIENT	Gianvito Putignano Costruzioni SpA
PESO / WEIGHT	110 ton
SUPERFICIE / SURFACE	300 mq
PROG. ARCHITETTONICO ARCHITECTURAL DESIGN	Gianvito Putignano Costruzioni SpA
ANNO DI REALIZZAZIONE YEAR OF PRODUCTION	2005



Passerella pedonale / Footbridge VIA PARRI

UBICAZIONE
LOCATION

Via Parri, Milano MI

TIPO DI INTERVENTO
TYPE OF CONSTRUCTION

Sovrappasso pedonale su strada a grande scorrimento – Footbridge

CLIENTE / CLIENT

Ufficio Tecnico dei Parchi Milano

PESO / WEIGHT

300 tons

SUPERFICIE / SURFACE

1173 mq

PROG. ARCHITETTONICO
ARCHITECTURAL DESIGN

Studio Insinga

ANNO DI REALIZZAZIONE
YEAR OF PRODUCTION

2015





Altri Lavori / Main works PASSERELLE / FOOTBRIDGES

HOTEL NHOW (2008)

Milano MI
Cliente / Client: Colombo Costruzioni SpA

MACIACHINI CENTER (2008)

Milano MI
Cliente / Client: Colombo Costruzioni SpA

RISTRUTTURAZIONE VILLA AMORETTI (2008)

Torino TO
Cliente / Client: Edil Atellana Scarl

MULTISALA UCI CINEMA (2009)

Palermo PA
Cliente / Client: CDS Costruzioni SpA

OSPEDALE (2009)

Vercelli VC
Cliente / Client: Edil Atellana Scarl

SEDE CAPITALIA (2009)

Milano MI
Cliente / Client: Costruzioni Modena Scarl

PAD. MONTEGGIA POLICLINICO DI MILANO (2009)

Milano MI
Cliente / Client: Monteggia 2006 Scarl

STAZIONE CENTRALE (2009)

Milano MI
Cliente / Client: Rizzani De Eccher SpA

SEDE BNP PARIBAS (2012)

Milano MI
Cliente / Client: Rizzani De Eccher SpA