



PASSERELLE

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
TIPO DI INTERVENTO TYPE OF CONSTRUCTION	Passerella di collegamento edifici _ rivestimenti esterni <i>Footbridge between buildings – external claddings</i>
CLIENTE / CLIENT	Cooperativa Edilizia Sermidese
PESO / WEIGHT	190 ton
SUPERFICIE / SURFACE	2400 mq
PROG. ARCHITETTONICO ARCHITECTURAL DESIGN	Politecnica
ANNO DI REALIZZAZIONE YEAR OF PRODUCTION	2009



Centro per anziani

Elderly Residential Centre

MENOTTI BASSANI

UBICAZIONE LOCATION	Laveno Mombello VA
TIPO DI INTERVENTO TYPE OF CONSTRUCTION	Passerella di collegamento tra edifici <i>Footbridge between Buildings</i>
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 AMO-RETTI (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