











LEGENDA:	
	Vano tecnico ascensore
	Corpo scale principale
	solajo con vespaio h=40cm (vedi sezione 1/20)
	solajo con vespaio h=30cm (vedi sezione 1/20)
	Vano tecnico ascensore
	Montacchi in struttura metallica elettrica
	Cominì per passaggio impianti
	Quote di livello
	Riferimento sezioni



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: MANCINELLI
Struttura:
Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "GIULIO NATTA"

Edificio N°: 2
Via L. Mancinelli, 7 - Milano

Realizzazione di copertura adatta al contenimento delle emissioni sonore provenienti dagli impianti meccanici dell'Edificio 2 - "Laboratori studenti"

Progettazione: Area Tecnico Edilizia
Progettazione Esecutiva: arch. Marco Fumi
Responsabile Unico del Procedimento: arch. Mauro Rizzieri
Consulenza Opere Strutturali:
Consulenza impianti:

Progetto Architettonico ESECUTIVO

Codice Tavola	SCALA: n/a.	PIATTAFORMA: 1:1	FORMATO: A1
PROGR.	REVISIONE	NOTE:	
002	AR002	0	0
1			
0	EMISSIONE E STAMPA	10/12/2008	MF
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO
			VERIFICATO
			APPROVATO