



LEGENDA Pianta

- PARETI DI PROGETTO IN CLS CELLULARE TIPO YTONG – SP. 20 cm
- PLACAGGIO PARETI ESISTENTI CON PANNELLI IN CLS CELLULARE TIPO MULTIPOR – SP. 20 cm

NB: VERIFICARE IN FASE DI ESECUZIONE CHE LA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEI LABORATORI SIA IDENTICA A QUELLA DEL CORRIDOIO



**PAN ASSOCIATI**  
responsabile del progetto

progettisti  
ING. MARIO POGGI  
collaboratori  
ARCH. DAVIDE BOSSI

**BUILDING**  
Impianti elettrici

progettisti  
ING. CARLO CASTELLANI  
collaboratori  
MARCO BARBINA

Università degli Studi di Milano - Bicocca  
Via Roberto Cozzi 53, 20125 Milano

RISTRUTTURAZIONE DELLA EX SALA LAUREE SITA AL 2° PIANO DELL'EDIFICIO U5  
E REALIZZAZIONE DI 4 LABORATORI DEDICATI ALLA SINTESI CHIMICA - Via Roberto Cozzi 53, 20125 Milano

PROGETTO ESECUTIVO  
OPERE EDILI

REDATTO	cc/mh	VERIFICATO	cs	AGG.	DATA:	DESCRIZIONE:	APPROVATO	mp
00	03/17	EMISSIONE						
SCALA: 1:50				TAV. ME 01				