



LEGENDA

- TUBAZIONI RAME 10X8 mm
RIDUTTORE DI PRESSIONE TIPO FAIC CON MANOMETRO
2° STADIO 2-10 Bar
CASSETTA / ARMADIO COMPLETA DI RUBINETTI DI
INTERCETTAZIONE TIPO FAIC

Responsabile del progetto				Impianti elettrici			
PAN ASSOCIATI progettisti ING. MARIO POGGI collaboratori ARCH. DAVIDE ROSSI				BUILD.ING progettisti ING. CARLO CASTELLANI collaboratori MARCO BARBINA			
PAN ASSOCIATI S.R.L. - CO.GIA Milano 1642824 - cap. soc. 10.000 € i.v. - reg. imp. trib. Milanoc/c.f.p./na 13382030152 Milano (seste certificata iso 9001:2008) - via don C. Porro 6 20128 - tel. 022579882 - fax 022579836 P.E. studio@panassocodati.it - www.panassocodati.it - pec: studio.panassocodati@pec.it							
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 55, 20125 Milano							
PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO GAS (AZOTO E ARIA COMPRESSA)				umt03-ese-me05-1703-impianti_gas.dwg SCALA: 1:50 TAV. ME 05			
REDATTO	MP/dib	VERIFICATO	GS	AGG.	DATA:	APPROVATO	MP
AGG.	DATA:	DESCRIZIONE:		AGG.	DATA:	DESCRIZIONE:	
00	03/17	Emissione					