



LEGENDA

| | | | |
|----------------|-----------------------------------|-------------|---------------------------|
| PX | CODICE LOCALE | | |
| OO | VECCHIA DESTINAZIONE D'USO | | |
| UFFICIO | | | |
| Ix= X.XX | ALTEZZA VANO (in m.) | Ix= X.XX | INFISSO ESTERNO |
| mq XX.XX | SUPERFICIE UTILE | Px= X.XX | INFISSO INTERNO |
| S1=mg X.XX | SUPERFICIE ILLUMINANTE | Px/Ax= X.XX | TIPOLOG. PAVIMENTO |
| Sv=mg X.XX | SUPERFICIE VENTILANTE | | |

| | | |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| ALTEZZA VANO (in m.) | TIPOL. PAVIMENTO | TIPOL. INFISSI INTERNI |
| H1= 3,64m | PAV.1= MARMO | P1= LEGNO |
| H2= 3,42m | PAV.2= LINOLEUM | P2= ALLUMINIO |
| H3= 3,48m | PAV.3= CEMENTO | P3= VETRO |
| H4= 4,55m | PAV.4= MATTONI A SCOGLIE | P4= FERRO |
| H5= 2,03m | PAV.5= CALCEOLANTE | TIPOL. INFISSI ESTERNI |
| H6= 4,35m | PAV.6= GRES | I1= LEGNO+VETRO+AVVOLGIBILE |
| H7= 4,20m | PAV.7= GOMMA RIGATA | I2= ALLUMINIO+VETRO+AVVOLGIBILE |
| H8= 2,85m | PAV.8= PAVIQUET | I3= VETRAIA CONTINUA+ALLUMINIO |
| | PAV.9= MOULLETES | I4= FERRO+VETRO+AVVOLGIBILE |
| | | I5= FERRO+VETRO+GRIGLIA METALL. |

INPS DIREZIONE REGIONALE PER LA LOMBARDIA
 Via M. Gonzaga n°6 Milano
 COMMENTI

Lavori di realizzazione del Centro Medico Legale per l'Area Metropolitana Milanese nello stabile di proprietà INPS di Via G.B. Vico n.1 - Milano.

PROGETTISTI
PROGETTO ARCHITETTICO E STRUTTURALE
 Ing. M. RIGOLI
 Ing. M. RIGOLI
 PROGETTO MECCANICO ELETTRICO
 Png. Ing. D. DI FERRO
 PROGETTO MECCANICO
 Ing. M. RIGOLI
 COORDINATORE ALLA SOSTEZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE
 Ing. M. RIGOLI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. D. PASSANINI
PROGETTO ESECUTIVO
OPERE CIVILI
 EDIFICIO
 Pianta Piano Terra - Stato di Fatto

| | | | | | | |
|-------|-------------|--------------|-----------|------|-----------|-------|
| OPERA | ASSONOMETRO | DOC. E PROG. | REVISIONE | FASE | SCALA | 1:100 |
| 1 | A | 00 | 0001 | 0-3 | INT. NOME | |
| 2 | | | | | DATA | |
| 3 | | | | | REDAZIONE | |
| 4 | | | | | VERBALE | |
| 5 | | | | | APPROVATO | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |