

**F01** **FINESTRA ESTERNA** **2**

| CARATTERISTICHE   | DESCRIZIONE  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI           | CONTROTELAIO MONOBLOCCO IN PVC CON CASSONETTO COMBINATO IN PVC         |
| <input checked="" type="checkbox"/> COLORE              | BIANCO - RAL 901   |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONI VETRO   | TERMA 10g + 1,1<br>SICUREZZA 181<br>ACUSTICA Pw + 39 dB                |
| <input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA            | TIPO FILE, ATERMICA IN LEGA DI ALLUMINIO                               |
| <input checked="" type="checkbox"/> OSCURAMENTO         | PVC RESANTE DI SICUREZZA   |
| <input type="checkbox"/> PRESTAZIONI TELAIO             | TERMA 10g + 1,8 RWINK<br>ACUSTICA                                      |
| <input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO         |  |
| <input type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO          |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONE GLOBALE | TERMA 10g + 1,8 RWINK<br>SICUREZZA 181<br>ACUSTICA Pw + 39 dB          |
| <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO               | APERTURA COPRINTA CON REBETTA<br>MONTAGNA CENTRALE IN TUBOLARE ZINCATO |

**F02** **PORTA ESTERNA** **2**

| CARATTERISTICHE   | DESCRIZIONE   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI           | CONTROTELAIO MONOBLOCCO IN PVC CON CASSONETTO COMBINATO IN PVC                              |
| <input checked="" type="checkbox"/> COLORE              | BIANCO - RAL 901  |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONI VETRO   | TERMA 10g + 1,1<br>SICUREZZA 181<br>ACUSTICA  |
| <input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA            | TIPO FILE, ATERMICA IN LEGA DI ALLUMINIO  |
| <input checked="" type="checkbox"/> OSCURAMENTO         | PVC RESANTE DI SICUREZZA  |
| <input type="checkbox"/> PRESTAZIONI TELAIO             | TERMA 10g + 1,8 RWINK<br>ACUSTICA   |
| <input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO         |   |
| <input type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO          |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONE GLOBALE | TERMA 10g + 1,8 RWINK<br>SICUREZZA 181<br>ACUSTICA Pw + 39 dB                               |
| <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO               | SOPRALE APERTURA A VESIGLIE E COPRINTA SCORRIABILE<br>MONTAGNA CENTRALE IN TUBOLARE ZINCATO |

**F03** **FINESTRA ESTERNA** **1**

| CARATTERISTICHE   | DESCRIZIONE  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI           | CONTROTELAIO MONOBLOCCO IN PVC CON CASSONETTO COMBINATO IN PVC |
| <input checked="" type="checkbox"/> COLORE              | BIANCO - RAL 901   |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONI VETRO   | TERMA 10g + 1,1<br>SICUREZZA 181<br>ACUSTICA                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA            | TIPO FILE, ATERMICA IN LEGA DI ALLUMINIO                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> OSCURAMENTO         | PVC RESANTE DI SICUREZZA                                       |
| <input type="checkbox"/> PRESTAZIONI TELAIO             | TERMA 10g + 1,8 RWINK<br>ACUSTICA                              |
| <input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO         |  |
| <input type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO          |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONE GLOBALE | TERMA 10g + 1,8 RWINK<br>SICUREZZA 181<br>ACUSTICA Pw + 39 dB  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO               | APERTURA COPRINTA CON REBETTA                                  |

**F04** **FINESTRA ESTERNA** **1**

| CARATTERISTICHE   | DESCRIZIONE  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI           | CONTROTELAIO MONOBLOCCO IN PVC CON CASSONETTO COMBINATO IN PVC |
| <input checked="" type="checkbox"/> COLORE              | BIANCO - RAL 901   |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONI VETRO   | TERMA 10g + 1,1<br>SICUREZZA 181<br>ACUSTICA                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA            | TIPO FILE, ATERMICA IN LEGA DI ALLUMINIO                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> OSCURAMENTO         | PVC RESANTE DI SICUREZZA                                       |
| <input type="checkbox"/> PRESTAZIONI TELAIO             | TERMA 10g + 1,8 RWINK<br>ACUSTICA                              |
| <input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO         |  |
| <input type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO          |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONE GLOBALE | TERMA 10g + 1,8 RWINK<br>SICUREZZA 181<br>ACUSTICA Pw + 39 dB  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO               | APERTURA COPRINTA CON REBETTA                                  |

**F05** **FINESTRA ESTERNA** **1**

| CARATTERISTICHE   | DESCRIZIONE  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI           | CONTROTELAIO MONOBLOCCO IN PVC CON CASSONETTO COMBINATO IN PVC |
| <input checked="" type="checkbox"/> COLORE              | BIANCO - RAL 901   |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONI VETRO   | TERMA 10g + 1,1<br>SICUREZZA 181<br>ACUSTICA                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA            | TIPO FILE, ATERMICA IN LEGA DI ALLUMINIO                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> OSCURAMENTO         | PVC RESANTE DI SICUREZZA                                       |
| <input type="checkbox"/> PRESTAZIONI TELAIO             | TERMA 10g + 1,8 RWINK<br>ACUSTICA                              |
| <input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO         |  |
| <input type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO          |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONE GLOBALE | TERMA 10g + 1,8 RWINK<br>SICUREZZA 181<br>ACUSTICA Pw + 39 dB  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO               | APERTURA COPRINTA CON REBETTA                                  |

**US1** **USCITA DI SICUREZZA** **2**

| CARATTERISTICHE   | DESCRIZIONE   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI           | TELAIO IN ALLUMINIO<br>PUNTE IN PVC                           |
| <input checked="" type="checkbox"/> COLORE              | BIANCO - RAL 901  |
| <input type="checkbox"/> PRESTAZIONI VETRO              | TERMA 10g + 1,1<br>SICUREZZA 181<br>ACUSTICA                  |
| <input type="checkbox"/> MANIGLIA                       | LEGA DI ALLUMINIO   |
| <input type="checkbox"/> OSCURAMENTO                    |   |
| <input type="checkbox"/> PRESTAZIONI TELAIO             | TERMA 10g + 1,8 RWINK<br>ACUSTICA                             |
| <input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO         |   |
| <input type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO          |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONE GLOBALE | TERMA 10g + 1,8 RWINK<br>SICUREZZA 181<br>ACUSTICA Pw + 39 dB |
| <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO               | APERTURA COPRINTA   |

**US2** **PORTA ESTERNA** **1**

| CARATTERISTICHE   | DESCRIZIONE   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI           | TELAIO IN ALLUMINIO<br>PORTA IN PVC                           |
| <input checked="" type="checkbox"/> COLORE              | BIANCO  |
| <input type="checkbox"/> PRESTAZIONI VETRO              | TERMA<br>SICUREZZA<br>ACUSTICA                                |
| <input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA            | LEGA DI ALLUMINIO   |
| <input type="checkbox"/> OSCURAMENTO                    |   |
| <input type="checkbox"/> PRESTAZIONI TELAIO             | TERMA 10g + 1,8 RWINK<br>ACUSTICA                             |
| <input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO         |   |
| <input type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO          |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONE GLOBALE | TERMA 10g + 1,8 RWINK<br>SICUREZZA 181<br>ACUSTICA Pw + 39 dB |
| <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO               | APERTURA ANTA SINGOLA   |

**US3** **PORTA ESTERNA GRIGLIATA** **1**

| CARATTERISTICHE   | DESCRIZIONE   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI           | OPERTURA A MATELLO COSTRUITO DA LAMINA DI ACCIAIO ZINCATO A 120° PROSPETTIVA CON VEDIAMEN TO INFERIORE GRIGLIA GRIGIA |
| <input checked="" type="checkbox"/> COLORE              | BIANCO  |
| <input type="checkbox"/> PRESTAZIONI VETRO              | TERMA<br>SICUREZZA<br>ACUSTICA  |
| <input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA            | IN LEGA DI ALLUMINIO  |
| <input type="checkbox"/> OSCURAMENTO                    |   |
| <input type="checkbox"/> PRESTAZIONI TELAIO             | TERMA<br>ACUSTICA   |
| <input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO         |   |
| <input type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO          |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONE GLOBALE | TERMA<br>SICUREZZA<br>ACUSTICA  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO               | GRIGLIATO ANTI VOLTATI  |

**P01** **PORTA INTERNA** **1**

| CARATTERISTICHE   | DESCRIZIONE  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI           | TELAIO IN ALLUMINIO<br>MOTTE IN LAMERINO DI ALLUMINIO 010 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> COLORE              | A SCELTA D.L.  |
| <input type="checkbox"/> PRESTAZIONI VETRO              | TERMA<br>SICUREZZA<br>ACUSTICA                               |
| <input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA            | LEGA DI ALLUMINIO  |
| <input type="checkbox"/> OSCURAMENTO                    |  |
| <input type="checkbox"/> PRESTAZIONI TELAIO             | TERMA<br>ACUSTICA  |
| <input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO         |  |
| <input type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO          |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONE GLOBALE | TERMA<br>SICUREZZA<br>ACUSTICA                               |
| <input type="checkbox"/> ALTRO                          |  |

**P02** **PORTA INTERNA** **2**

| CARATTERISTICHE   | DESCRIZIONE  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI           | TELAIO IN ALLUMINIO<br>MOTTE IN LAMERINO DI ALLUMINIO 010 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> COLORE              | A SCELTA D.L.  |
| <input type="checkbox"/> PRESTAZIONI VETRO              | TERMA<br>SICUREZZA<br>ACUSTICA                               |
| <input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA            | LEGA DI ALLUMINIO  |
| <input type="checkbox"/> OSCURAMENTO                    |  |
| <input type="checkbox"/> PRESTAZIONI TELAIO             | TERMA<br>ACUSTICA  |
| <input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO         |  |
| <input type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO          |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONE GLOBALE | TERMA<br>SICUREZZA<br>ACUSTICA                               |
| <input type="checkbox"/> ALTRO                          |  |

**P03** **PORTA INTERNA** **1**

| CARATTERISTICHE   | DESCRIZIONE  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI           | TELAIO IN ALLUMINIO<br>MOTTE IN LAMERINO DI ALLUMINIO 010 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> COLORE              | A SCELTA D.L.  |
| <input type="checkbox"/> PRESTAZIONI VETRO              | TERMA<br>SICUREZZA<br>ACUSTICA                               |
| <input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA            | LEGA DI ALLUMINIO  |
| <input type="checkbox"/> OSCURAMENTO                    |  |
| <input type="checkbox"/> PRESTAZIONI TELAIO             | TERMA<br>ACUSTICA  |
| <input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO         |  |
| <input type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO          |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONE GLOBALE | TERMA<br>SICUREZZA<br>ACUSTICA                               |
| <input type="checkbox"/> ALTRO                          |  |

**P04** **PORTA INTERNA** **2**

| CARATTERISTICHE   | DESCRIZIONE  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI           | CASSONE IN LAMIERA GRIGIA<br>MOTTE IN LAMERINO DI ALLUMINIO 010 mm     |
| <input checked="" type="checkbox"/> COLORE              | A SCELTA D.L.  |
| <input type="checkbox"/> PRESTAZIONI VETRO              | TERMA<br>SICUREZZA<br>ACUSTICA   |
| <input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA            | LEGA DI ALLUMINIO  |
| <input type="checkbox"/> OSCURAMENTO                    |  |
| <input type="checkbox"/> PRESTAZIONI TELAIO             | TERMA<br>ACUSTICA  |
| <input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO         |  |
| <input type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO          |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONE GLOBALE | TERMA<br>SICUREZZA<br>ACUSTICA   |
| <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO               | SERRAMENTI SCORRIABILI SERRATURA VERSO SERVIZIO<br>STRINE DALL'ESTERNO |

COMUNE DI CUSANO MILANINO  
PROCESSIONE DI MILANO

REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO  
DESTINATO AD ATTIVITA' RECREATIVE  
ALL'INTERNO DEL PARCO MATTEOTTI

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

PROGETTA:  
COMUNE DI CUSANO MILANINO  
Piazza Matteotti di Tommasini, 1  
20026 - Cusano Milanino (MI)

AGGIORNAMENTI DATA

1  
2  
3

ELAB: **A10** SCALA: 1:50  
DATA: DICEMBRE 2017

OGGETTO:  
PROGETTO  
ABACO SERRAMENTI

RTP:  
PROGETTAZIONE E SERVIZI  
PER ARCHITETTURA E INGEGNERIA  
20039 TURBICO (MI), VIA PAOLO TATTI 15  
TEL. 02/8187180 - FAX 02/818899  
email: info@rtpstudio.it  
web: www.rtpstudio.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA:  
DOTT. ING. LUIGI PAOLINO (mandatario)

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E IMPANTI:  
DOTT. ING. MARCO CAGELLI (mandatario)

COORDINAMENTO E DIREZIONE IN CARICO DI PROGETTAZIONE:  
SERRAMENTI SCORRIABILI SERRATURA VERSO SERVIZIO  
STRINE DALL'ESTERNO  
DOTT. ING. MARCO CAGELLI

ARCH. MARCO FERRARI (mandatario)  
20039 TURBICO (MI), VIA MONTE NERO, 1

GEOL. ALBERTO VENEGONI (mandatario)  
20032 CERRO MAGGIORE (MI), VIA PIETRO MACCA, 11