



codice:	F20	tipologia:	FINESTRA ESTERNA	quantità:	1
---------	-----	------------	------------------	-----------	---

VANO ARCHITETTONICO: 400x200

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALE	CONTROTELAIO IN LEGNO INFISSO IN ALLUMINIO
<input checked="" type="checkbox"/> COLORE	BLU (COME ESISTENTE)
<input checked="" type="checkbox"/> VETRO	CLASSE DI SICUREZZA 1B1 $U_v < 1,1 W/m^2K$
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	TIPO YALE, ATERMICHE IN LEGA DI ALLUMINIO
<input type="checkbox"/> OSCURAMENTO	
<input type="checkbox"/> SISTEMA DI ANTINFRAZIONE	
<input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO	
<input type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO	
<input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONI	$U_{vc1,80W/m^2K}$ $R'w > 40dB$
<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO	APERTURA A VASISTAS

codice:	IUS4	tipologia:	PORTA INTERNA	quantità:	1
---------	------	------------	---------------	-----------	---

VANO ARCHITETTONICO: 90x30x210

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALE	TELAIO IN ALLUMINIO INFISSO IN LAMIERINO DI ALLUMINIO 8/10 mm
<input type="checkbox"/> COLORE	
<input type="checkbox"/> VETRO	
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	LEGA DI ALLUMINIO
<input type="checkbox"/> OSCURAMENTO	
<input type="checkbox"/> SISTEMA DI ANTINFRAZIONE	
<input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO	
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO	ANTIPANICO OMOLOGATO LATO INTERNO
<input type="checkbox"/> PRESTAZIONI	U_v $R'w$
<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO	APERTURA DOPPIA ANTA

codice:	IUS3	tipologia:	PORTA INTERNA	quantità:	1
---------	------	------------	---------------	-----------	---

VANO ARCHITETTONICO: 90x30x210

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALE	TELAIO IN ALLUMINIO INFISSO IN LAMIERINO DI ALLUMINIO 8/10 mm
<input type="checkbox"/> COLORE	
<input type="checkbox"/> VETRO	
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	LEGA DI ALLUMINIO
<input type="checkbox"/> OSCURAMENTO	
<input type="checkbox"/> SISTEMA DI ANTINFRAZIONE	
<input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO	REI 120
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO	ANTIPANICO OMOLOGATO LATO INTERNO
<input type="checkbox"/> PRESTAZIONI	U_v $R'w$
<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO	APERTURA DOPPIA ANTA

codice:	IV4	tipologia:	SERRAMENTO IN VETROCEMENTO	quantità:	2
---------	-----	------------	----------------------------	-----------	---

VANO ARCHITETTONICO: 420x180

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALE	VETROCEMENTO
<input type="checkbox"/> COLORE	
<input type="checkbox"/> VETRO	
<input type="checkbox"/> MANIGLIA	
<input type="checkbox"/> OSCURAMENTO	
<input type="checkbox"/> SISTEMA DI ANTINFRAZIONE	
<input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO	
<input type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO	
<input type="checkbox"/> TRASMITTANZA	
<input type="checkbox"/> ALTRO	

codice:	P01	tipologia:	PORTA ESTERNA LOCALE TECNICO	quantità:	1
---------	-----	------------	------------------------------	-----------	---

VANO ARCHITETTONICO: 90x30x210

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALE	SERRAMENTO A BATTENTE COSTITUITO DA LASTRA DI ACCIAIO TRACATA 12/100" PRESPROPAGATA CON DUE RINFORZI VERTICALI
<input type="checkbox"/> COLORE	
<input type="checkbox"/> VETRO	
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	TIPO YALE, ATERMICHE IN LEGA DI ALLUMINIO
<input type="checkbox"/> OSCURAMENTO	
<input type="checkbox"/> SISTEMA DI ANTINFRAZIONE	
<input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO	
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO	
<input type="checkbox"/> PRESTAZIONI	U_v $R'w$
<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO	GRIGIATO ANTI VOLATILI

codice:	PF01	tipologia:	PORTAFINESTRA	quantità:	2
---------	------	------------	---------------	-----------	---

VANO ARCHITETTONICO: 540x305

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALE	CONTROTELAIO IN LEGNO INFISSO IN ALLUMINIO
<input checked="" type="checkbox"/> COLORE	BLU (COME ESISTENTE)
<input checked="" type="checkbox"/> VETRO	CLASSE DI SICUREZZA 1B1 $U_v < 1,1 W/m^2K$
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	TIPO YALE, ATERMICHE IN LEGA DI ALLUMINIO
<input type="checkbox"/> OSCURAMENTO	
<input type="checkbox"/> SISTEMA DI ANTINFRAZIONE	
<input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO	
<input type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO	
<input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONI	$U_{vc1,80W/m^2K}$ $R'w > 40dB$
<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO	APERTURA INFERIORE SCORREVOLE - SUPERIORE A VASISTAS * SERRAMENTI PREVISTI NELLE AULE DELL'AMPLIAMENTO

codice:	F25	tipologia:	FINESTRA LUCERNARIO	quantità:	3
---------	-----	------------	---------------------	-----------	---

VANO ARCHITETTONICO: 120x120

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALE	CONTROTELAIO IN LEGNO INFISSO IN ALLUMINIO
<input checked="" type="checkbox"/> COLORE	BLU (COME ESISTENTE)
<input checked="" type="checkbox"/> VETRO	CLASSE DI SICUREZZA 1B1 $U_v < 1,1 W/m^2K$
<input type="checkbox"/> MANIGLIA	
<input type="checkbox"/> OSCURAMENTO	
<input type="checkbox"/> SISTEMA DI ANTINFRAZIONE	
<input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO	
<input type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO	
<input checked="" type="checkbox"/> PRESTAZIONI	$U_{vc1,80W/m^2K}$ $R'w > 40dB$
<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO	SERRAMENTO APRIBILE ELETTRICAMENTE

codice:	IUS1	tipologia:	PORTA INTERNA	quantità:	1
---------	------	------------	---------------	-----------	---

VANO ARCHITETTONICO: 90x30x210

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALE	TELAIO IN ALLUMINIO INFISSO IN LAMIERINO DI ALLUMINIO 8/10 mm
<input type="checkbox"/> COLORE	
<input type="checkbox"/> VETRO	
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	LEGA DI ALLUMINIO
<input type="checkbox"/> OSCURAMENTO	
<input type="checkbox"/> SISTEMA DI ANTINFRAZIONE	
<input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO	
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO	ANTIPANICO OMOLOGATO LATO INTERNO
<input type="checkbox"/> PRESTAZIONI	U_v $R'w$
<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO	APERTURA DOPPIA ANTA POTERE FONOISOLANTE 40dB

codice:	IUS2	tipologia:	PORTA INTERNA	quantità:	1
---------	------	------------	---------------	-----------	---

VANO ARCHITETTONICO: 90x30x210

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALE	TELAIO IN ALLUMINIO INFISSO IN LAMIERINO DI ALLUMINIO 8/10 mm
<input type="checkbox"/> COLORE	
<input type="checkbox"/> VETRO	
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	LEGA DI ALLUMINIO
<input type="checkbox"/> OSCURAMENTO	
<input type="checkbox"/> SISTEMA DI ANTINFRAZIONE	
<input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO AL FUOCO	
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIONE ANTIPANICO	ANTIPANICO OMOLOGATO LATO INTERNO
<input type="checkbox"/> PRESTAZIONI	U_v $R'w$
<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO	APERTURA DOPPIA ANTA POTERE FONOISOLANTE 40dB

COMUNE DI MEDIGLIA PROVINCIA DI MILANO AMPLIAMENTO SCUOLA PRIMARIA E FORMAZIONE PALESTRA IN FRAZIONE BETTOLINO	
OPERE COMPLEMENTARI	
PROPRIETÀ: COMUNE DI MEDIGLIA Via Risorgimento, 5/7 Fraz. TRIGNO - 20060 - MEDIGLIA - (MI)	
AGGIORNAMENTI:	DATA:
1	
2	
3	
ELAB:	SCALA: 1:50
A11	DATA: MAGGIO 2012
OGGETTO: ABACO SERRAMENTI INTERNI ED ESTERNI	
COORDINAMENTO GENERALE: PROGETTAZIONE E SERVIZI PER L'ARCHITETTURA E L'INGEGNERIA 20029 TURBIGO (MI), VIA PAOLO TATTI 5 TEL. 0331 871699 - FAX. 0331 950689 20145 MILANO, P.ZZA TEMENTE 2 TEL. 02 87250160 - FAX. 02 87250161 e-mail: info@arstudio.it web: www.arstudio.it	
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: DOTT. ING. LUIGI PAOLINO	
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: DOTT. ING. MARCO CAGELLI	
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE: DOTT. ING. MARCO CAGELLI	
CONSULENTE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI: DOTT. ARCH. NATALINO ZANIER-AR.IN. ENERGIA	
CONSULENTE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: P.I. ANDREA LORENZINI - AED) S.R.L.	