

ABACO PORTE INTERNE

Codice	PL01	PL01	PL02	PL02	PL03	PL03	PL04	PL05	PL05	PL07	PL07	PL08	PL09	PM01	PM01	PM02	PM03	PS01	
Descrizione	Porta interna ad un'anta a battente in laminato	Porta interna ad un'anta a battente in laminato	Porta interna ad un'anta a battente in laminato	Porta interna ad un'anta a battente in laminato	Porta interna a due ante a battente vetrate	Porta interna a due ante a battente vetrate	Porta interna a due ante a battente vetrate	Porta interna a due ante a battente vetrate	Porta interna a due ante a battente vetrate	Porta interna a due ante a battente vetrate	Porta interna a due ante a battente in laminato	Porta interna a due ante a battente in laminato	Porta interna ad un'anta a battente in laminato	Porta interna ad un'anta a battente a filo muro rivestita su un lato con pannelli fonoassorbenti di lamelle in MDF Fantoni 4akustik 3/1 millerighe	Porta in metallo ad un'anta a battente	Porta in metallo ad un'anta a battente	Porta a un'anta a battente in metallo con sopraluca apribile a taglio termico Uw=1,4 W/m2K	Porta in metallo ad un'anta a battente	Porta interna ad un'anta scorrevole in laminato
Quantità	18	22	1	5	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	17	
Dim. L x H	80x210	80x210	90x210	90x210	180x210	180x210	185x210	150x210	150x210	120x210	120x210	120x210	90x210	90x210	90x210	120x287	90x210	90x210	
Orientamento	S	D	S	D	D	S	S	D	S	D	S	S	S	D	S	D	D	S	
Resistenza al Fuoco																			
Accessori					Maniglione antipanico	Maniglione antipanico	Maniglione antipanico	Maniglione antipanico	Maniglione antipanico	Maniglione antipanico						Maniglione antipanico. Sopraluca cieco con apertura automatica a vasistas collegata all'impianto antincendio	Griglia di ventilazione alettata anti-pioggia		
Prestazione Acustica	40dB	40dB	40dB	40dB	40dB	40dB	40dB	40dB	40dB	40dB	40dB	40dB	40dB					40dB	
Pianta																			
Prospetto																			

Abaco Porte REI

Codice	PR01	PR02	PR03	PR04	PR05	PR06	PR07	PR08	PR08	PR09	PR10
Descrizione	Porta interna ad un'anta a battente	Porta interna a due ante a battente a filo muro rivestita su entrambe i lati con pannelli fonoassorbenti di lamelle in MDF Fantoni 4akustik 3/1 millerighe	Porta a due ante a battente in metallo	Porta interna a due ante a battente in legno	Porta a un'anta a battente in metallo	Porta a un'anta a battente in metallo con sopraluca apribile a taglio termico Uw=1,4 W/m2K	Porta a due ante a battente in metallo a taglio termico Uw=1,4 W/m2K	Porta interna ad un'anta a battente	Porta interna ad un'anta a battente	Porta interna a due ante a battente	Porta a un'anta a battente in metallo
Quantità	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	2
Dim. L x H	90x210	180x210	150x210	130x210	90x210	120x287	180x210	80x210	80x210	180x210	80x210
Orientamento	D	D	S	S	S	S	S	S	D	D	D
Resistenza al Fuoco	EI30-Sa	EI30-Sa	EI120	EI30-Sa	EI120-Sa	EI120	EI120	EI30	EI30	EI30-Sa	EI30
Accessori	Maniglione antipanico	Maniglione antipanico	Maniglione antipanico	Maniglione antipanico	Maniglione antipanico	Maniglione antipanico. Sopraluca cieco con apertura automatica a vasistas collegata all'impianto antincendio				Maniglione antipanico	
Prestazione Acustica	40dB	40dB		40dB				40dB	40dB	40dB	
Pianta											
Prospetto											



**COMUNE DI CONCESIO**

PROVINCIA DI BRESCIA

Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori sulla base del progetto definitivo di ampliamento e ristrutturazione con demolizione della sede municipale  
CUP: D45E20005980006  
CIG: 9552151C5C

R.U.P.: Arch. Flavia Gusberti

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE  
Arch. Giovanni Albani

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

PROGETTO OPERE ARCHITETTONICHE  
Arch. Nicola Cuomo  
Arch. Anna Cuomo

PROGETTO STRUTTURALE  
Ing. Maurizio Colasante  
Ing. Gaetano Cirillo (collaboratore)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI  
Ing. Stefano Greco

PROGETTO IMPIANTO MECCANICI  
Ing. Antonio Salza

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE  
Arch. Giovanni Albani

GEOLOGIA  
Dott. Geol. Antonio Cuomo



Sede Legale:  
Nocera Superiore (SA), Via J.F. Kennedy, 2 - 84015  
C.F.P.: VIA SOSTI 420660  
Tel. +39 08118088196 - Fax +39 0815142899  
E-mail: info@gruppoeverifica.it  
WEB: www.gruppoeverifica.it  
Ing. Antonio Salza  
Sede Legale:  
Ariano Irpino (AV) Via Gaudioso 23/A  
C.F.P. Partita IVA: 01561550649

Elaborato  
ELABORATI ARCHITETTONICI  
Descrittivo  
STATO DI PROGETTO - ABACO PORTE INTERNE

cod. commessa opera doc. e prog. fase rev.  
23E16008 01 A129\_1 0

File Name:	23E16008_01_A129_10.PDF	SCALA:	1:50
2			
1			
0	Progetto Esecutivo	28/07/2023	CUOCO COLASANTE ALBANI
Rev.	Descrizione	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

A termine di legge tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di Verifica e Progetti Srl.

