

SERRAMENTI

F1

Serramento a due ante a battente e vasistas (n°2)
204 X 198 cm

Dati:
Dimensioni:
Telaio:
Vetro:
Specchiatura cieca:
Oscurante:

2,04 x 1,98 m
Alluminio
a taglio termico
Camera
//
//

F2

Serramento a due ante a battente e vasistas (n°2)
124 X 195 cm

Dati:
Dimensioni:
Telaio:
Vetro:
Specchiatura cieca:
Oscurante:

1,24 x 1,95 m
Alluminio
a taglio termico
Camera
//
//

F3

Serramento ad anta fissa (Area relax)
203 x 235 cm

Dati:
Dimensioni:
Telaio:
Vetro:
Specchiatura cieca:
Oscurante:

2,03 x 2,35 m
Alluminio
a taglio termico
Camera
//
//

F3.1

Serramento ad anta fissa (Sala lettura)
Variabile

Dati:
Dimensioni:
Telaio:
Vetro:
Specchiatura cieca:
Oscurante:

VARIABILI
Alluminio
a taglio termico
Camera
//
//

F4

Serramento a tetto (n°3)

Dati:
Dimensioni:
Telaio:
Vetro:
Specchiatura cieca:
Oscurante:

0,70 x 1,10 m
Alluminio
a taglio termico
Camera
//
Tenda a rullo interna

PORTE

P1

Porta a battente ad un'anta
Tamburata con finitura in abete
Luce netta 80 x 210 cm

Dati:
Dimensioni:
Telaio:
Vetro:
Specchiatura cieca:
Oscurante:

0,80 x 2,10 m
Alluminio
a taglio termico
Camera
//
//

P2

Porta scorrevole incassata
ad un'anta
Tamburata con finitura in tanganka
Luce netta 80 x 210 cm

Dati:
Dimensioni:
Telaio:
Vetro:
Specchiatura cieca:
Oscurante:

0,80 x 2,10 m
Alluminio
a taglio termico
Camera
//
//

P3

Porta a battente tagliafuoco in lamiera di acciaio
zincato ad un'anta con maniglione antipanico
Luce netta 90 x 210 cm

Dati:
Dimensioni:
Telaio:
Vetro:
Specchiatura cieca:
Oscurante:

0,90 x 2,10 m
Alluminio
a taglio termico
Camera
//
//

P4

Porta a battente tagliafuoco in lamiera di acciaio
zincato a due ante asimmetriche con maniglione antipanico
Luce netta 120 x 210 cm

Dati:
Dimensioni:
Telaio:
Vetro:
Specchiatura cieca:
Oscurante:

1,20 x 2,10 m
Alluminio
a taglio termico
Camera
//
//

P5

Porta a battente tagliafuoco in lamiera di acciaio
zincato a due ante asimmetriche con maniglione antipanico REI
Luce netta 120 x 210 cm

Dati:
Dimensioni:
Telaio:
Vetro:
Specchiatura cieca:
Oscurante:

1,20 x 2,10 m
Alluminio
a taglio termico
Camera
//
//

P6

Porta in alluminio con vetrocamera a due ante battenti simmetriche con maniglione antipanico
Luce netta 202 x 235cm

Dati:
Dimensioni:
Telaio:
Vetro:
Specchiatura cieca:
Oscurante:

2,02 x 2,35 m
Alluminio
a taglio termico
Camera
//
//

P7

Porta in alluminio con vetrocamera a due ante battenti simmetriche con maniglione antipanico
Luce netta 222 x 235 cm

Dati:
Dimensioni:
Telaio:
Vetro:
Specchiatura cieca:
Oscurante:

2,22 x 2,35 m
Alluminio
a taglio termico
Camera
//
//

P8

Porta in alluminio con vetrocamera a due ante battenti simmetriche con maniglione antipanico su struttura in acciaio
Luce netta 170 x 253 cm

Dati:
Dimensioni:
Telaio:
Vetro:
Specchiatura cieca:
Oscurante:

1,70 x 2,53 m
Alluminio
a taglio termico
Camera
//
//

P9

Porta in alluminio a battente a due ante simme con lamelle di ventilazione
Luce netta 215 x 253 cm

Dati:
Dimensioni:
Telaio:
Vetro:
Specchiatura cieca:
Oscurante:

2,15 x 2,53 m
Alluminio
a taglio termico
Camera
//
//

P10

Sportello in alluminio a battente ad un'anta con lamelle di ventilazione
Luce netta 120 x 120 cm

Dati:
Dimensioni:
Telaio:
Vetro:
Specchiatura cieca:
Oscurante:

1,20 x 1,20 m
Alluminio
a taglio termico
Camera
//
//

NOTE:
1- Le misure dei serramenti sono indicative e dovranno essere verificate in fase costruttiva.

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
Missione 4 Istruzione e ricerca
Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università
Investimento 3.3 Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica

Comune di

GENOVA

Committente

CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA
Direzione Scuole e Governance
Servizi Edilizia

Luogo

Liceo Leonardo da Vinci, via Bartolomeo Arecco 2, Genova

Progetto

COMMESSA LAS.21.00002 PROGETTO ESECUTIVO PER INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO MEDIANTE RIQUALIFICAZIONE DELLE COPERTURE IN ARDESIA DELL'EDIFICIO, DELLE COPERTURE DELL'INGRESSO E RECUPERO DEL SOTTOTETTO LICEO - DA VINCI LEONARDO

Categoria

ARCHITETTONICO

Livello di progetto

ESECUTIVO

Tipo

STATO DI PROGETTO

Oggetto

ABACO SERRAMENTI E PORTE

Scala

1:50

Data

20/10/2022

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA ED ENERGETICA

ARCHIMEDE S.R.L.
INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Sede Legale Via Ippolito D'Aste 1/9 - 16121 Genova
Tel. 010 5761752
archimede.ingegneria@pec.it | posta@studioarchimede.com
C.f. e P.IVA 03752900104
Numero REA GE - 375583

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E SICUREZZA

POLARIS21
Architettura & Ingegneria

Sede Legale Via Giuseppe Macaggi 23/20 - 16121 Genova
Tel. 010 8684978 | Cell. 3469508077
polaris21@pec.it | polaris21srl@gmail.com
C.f. e P.IVA 02726960996
Numero REA GE - 506859

PROGETTO

ANNO

CATEGORIA

LIV. PROG.

FORMATO

TAVOLA NUMERO

REV. N.

LDV

22

AR

ES

EL

020C

Nome file

LDV_22_AR_ES_EL_020_C_Abaco serramenti e porte

Revisione

Data

Oggetto

A

08/08/2022

Aggiornamento elaborati a seguito trasmissione relazione di verifica del progetto esecutivo della commessa LAS.21.00002 ricevuta in data 05/08/2022

B

16/09/2022

Aggiornamento elaborati a seguito richiesta integrazione Analisi Prezzi inerente gli impianti e aggiornamento quadro incidenza mano d'opera

C

18/10/2022

Modifica al cartiglio