

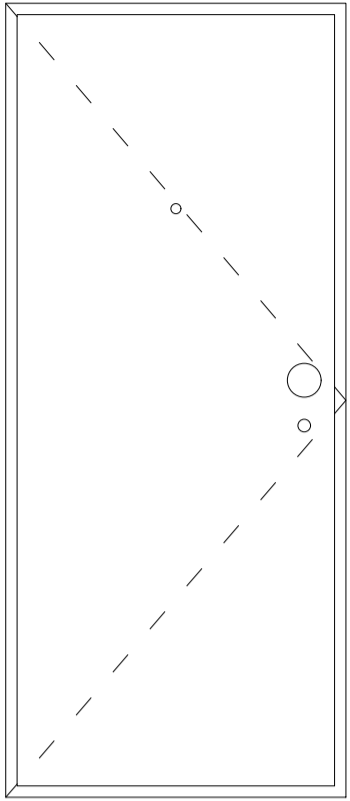
lato esterno - spingere

PORTONCINO Blindato con specchiatura vetrata
come da disegno e CHIUDIORTA.
Riscontro elettrico per apertura porta con
citofono.

rif. ,prezzario - A18.004.12.b

Dimensioni luce architettonica 100 x 240 cm.

Rif. infissi:
S.P01



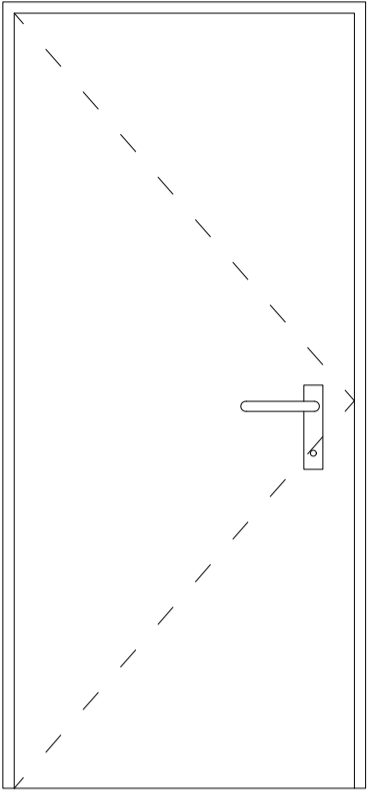
lato vano scala - spingere

PORTONCINO Blindato.
Certificazione trasmittanza < 1,3 W/m2

rif. ,prezzario - A18.004.12.b

Dimensioni luce architettonica 90 x 210 cm.

Rif. infissi:
1.ING - 2.ING - 3.ING - 4.ING - 5.ING - 6.ING



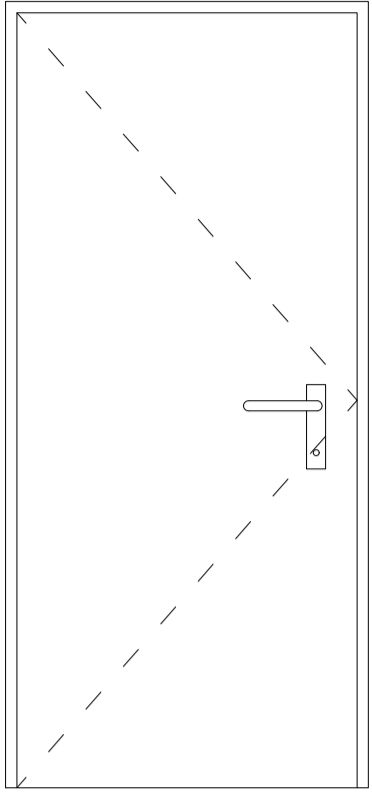
lato autorimessa - tirare

Porta REI con chiudiporta

rif. ,prezzario - A17.025.005.b

Dimensioni luce architettonica 90 x 205 cm.

Rif. infissi:
S.P02

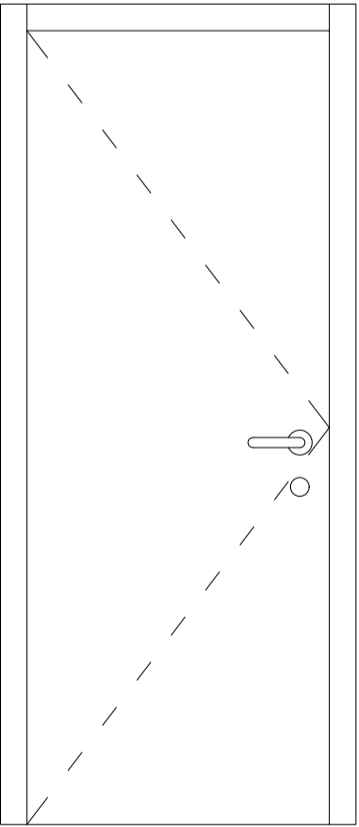


lato vano scale - spingere

Porta in lamiera metallica

Dimensioni luce architettonica 80 x 200 cm.

Rif. infissi:
S.P03



lato apertura spingere

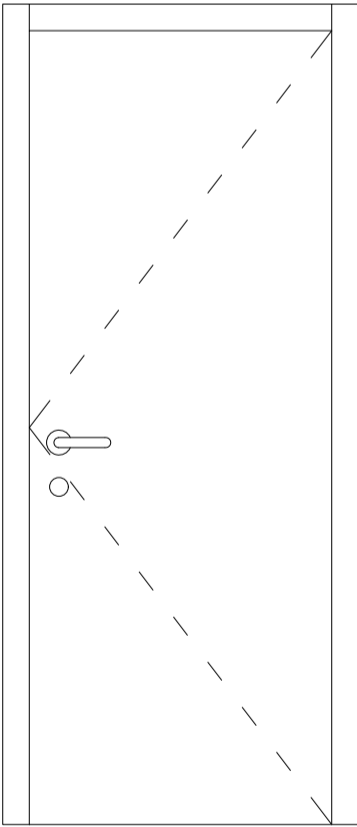
Porta interna agli apptamenti laccata bianca

Dimensioni luce architettonica 80 x 210 cm.

Rif. ,prezzario - A18.010.005.c

Rif. infissi:
**1.pi01 - 1.pi05 - 1.pi06 - 1.pi07 - 2.pi01 - 2.pi03 - 3.pi06
4.pi04 - 4.pi05 - 4.pi06 - 4.pi07 - 5.pi01 - 5.pi03 - 6.pi06**

Nota: verificare spessore parete



lato apertura spingere

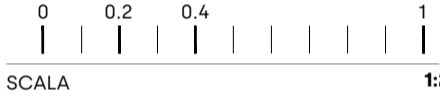
Porta interna agli apptamenti laccata bianca

Dimensioni luce architettonica 80 x 210 cm.

Rif. ,prezzario - A18.010.005.c

Rif. infissi:
**1.pi01 - 1.pi02 - 1.pi03 - 2.pi02 - 2.pi04 - 2.pi05
3.pi01 - 3.pi02 - 3.pi03 - 3.pi04 - 3.pi05
4.pi01 - 4.pi02 - 4.pi03 - 5.pi02 - 5.pi04 - 5.pi05
6.pi01 - 6.pi02 - 6.pi03 - 6.pi04 - 6.pi05**

Nota: verificare spessore parete



COMUNE DI CASTEL DI CASIO

CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA



NUOVA COSTRUZIONE DI ALLOGGI ERP ED ERS
IN AMBITO COMUNALE URBANIZZATO PRIVO DI TALE OFFERTA,
CON FABBRICATO ANTISISMICO E AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
MISSIONE M5C2 - COMPONENTE C2 - INVESTIMENTO 2.3
PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE
CUP G31B20001440001

COMMITTENTE
Amministrazione Comunale di Castel di Casio, Sindaco Dott. Marco Aldrovandi
Via Marconi 9, 40030 Castel di Casio (BO)

R.U.P. COMUNE DI CASTEL DI CASIO
Geom. Stefano Vitali

GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ciascuno per le proprie competenze:

PROGETTISTI OPERE ARCHITETTONICHE

ARCH. LORENZO DOMENICALI (Capogruppo)
Via Dossetti 96, 40026 Imola (BO)

ARCH. LAURA MANCINI
Via Macchiavelli 1, 40026 Imola (BO)

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI

ING. ANNA LISA GRANDI
Via E. Masi 2, 40137 Bologna

PROGETTISTI OPERE IMPIANTISTICHE e ACUSTICA

Studio Associato ENERGIA - Viale Marconi 30/3, 48018 Faenza (RA)
PER. IND. CHRISTIAN FABBI PER. IND. PIERO PONTI ING. DANIELE TASSINARI

GEOLOGIA E PROVE GEOLOGICHE

DOTT. GEOL. LUCA MONTI
Via Rigola 19, 40133 Bologna

COORDINATORE PER LA SICUREZZA

GEOM. ANDREA PALMIERI
Comune di Castel di Casio
Via Marconi 9, 40030 Castel di Casio (BO)

PROGETTO ARCHITETTONICO
ABACO INFISSI 02 SCALA 1:20

TAV. A11