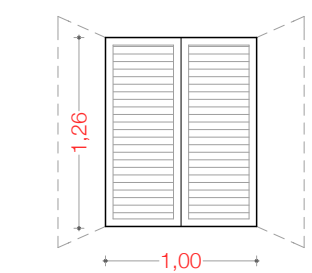
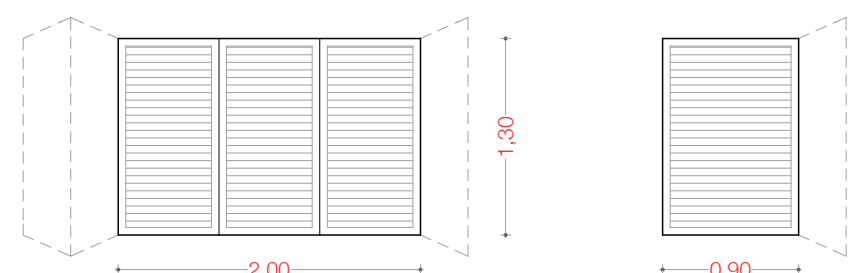


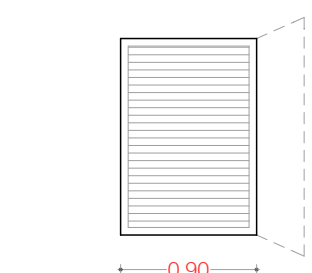
PERSIANA TIPO F.3
Materiali: PVC
Quantità: n. 4



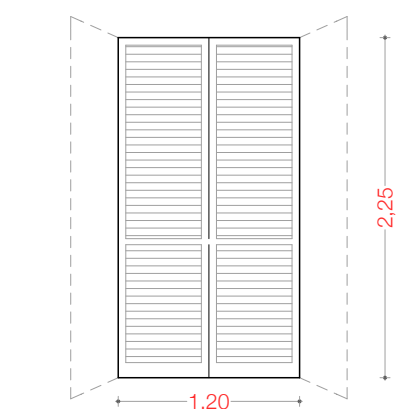
PERSIANA TIPO F.4
Materiali: PVC
Quantità: n. 2



PERSIANA TIPO F.1
Materiali: PVC
Quantità: n. 2

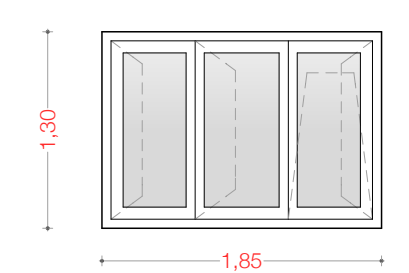


PERSIANA TIPO F.2
Materiali: PVC
Quantità: n. 2

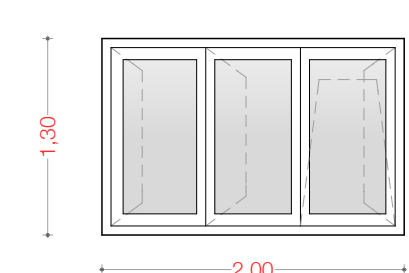


PERSIANA TIPO P.E.1
Materiali: PVC
Quantità: n. 2

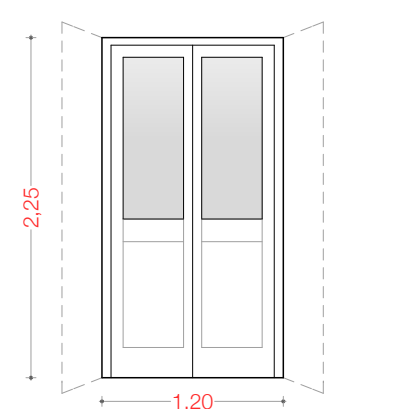
Prestazioni:
I serramenti forniti dovranno garantire, documentate da certificato rilasciato da un Istituto Europeo autorizzato, prestazioni equivalenti o superiori alle seguenti certificazioni UNI:
• Coefficiente di isolamento termico o U-termico (K-termico) 1,00 / 1,10 W/m²K, conformemente alle specifiche di trasmittanza termica di cui alla
• Permeabilità all'aria: classe 3 (UNI EN 12207) - Tenuta all'acqua: classe 5A (UNI EN 12208) - Resistenza al vento: classe B3 (UNI EN 12210)
• Coefficiente di isolamento acustico, rispondente al D.P.C.M. 5/12/1997 e s.m.i. si richiede una prestazione acustica minima di 42 dB sull'intero serramento.
All'atto della fornitura del prodotto il fornitore dovrà documentare e certificare le prestazioni degli infissi sopra elencate, nonché i laboratori e le metodiche usate per le verifiche; in particolare la trasmittanza termica complessiva Uw dovrà essere minore di 1,2. Il valore Uf dovrà essere pari ad 1 ed il valore Ug pari a 1.



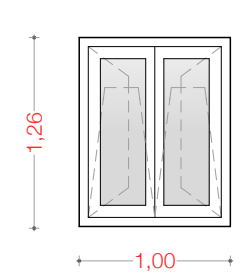
FINESTRA TIPO F.3
Materiali: PVC e vetro camera
Quantità: n. 4



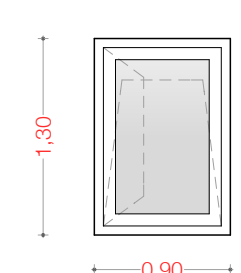
FINESTRA TIPO F.1
Materiali: PVC e vetro camera
Quantità: n. 2



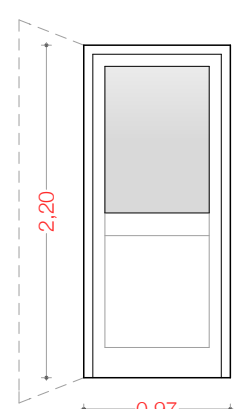
PORTA TIPO P.E.1
Materiali: PVC e vetro camera
Quantità: n. 2



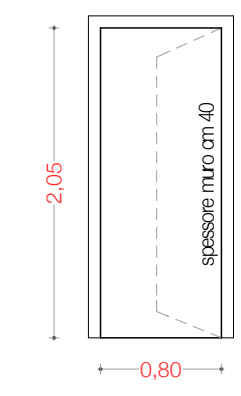
FINESTRA TIPO F.4
Materiali: PVC e vetro camera
Quantità: n. 2



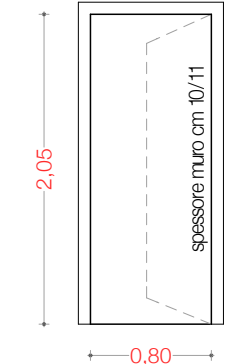
FINESTRA TIPO F.2
Materiali: PVC e vetro camera
Quantità: n. 2



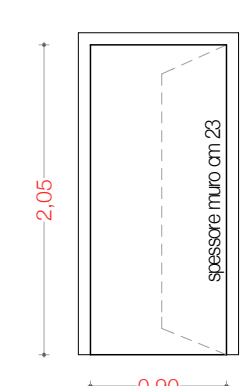
PORTA TIPO P.E.2
Materiali: PVC e vetro camera
Quantità: n. 2



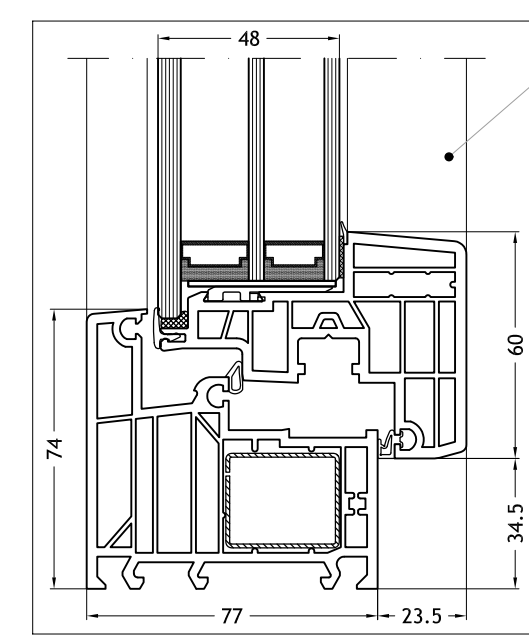
PORTA TIPO P.I.3
Materiali: legno
Quantità: n. 1



PORTA TIPO P.I.2
Materiali: legno
Quantità: n. 3



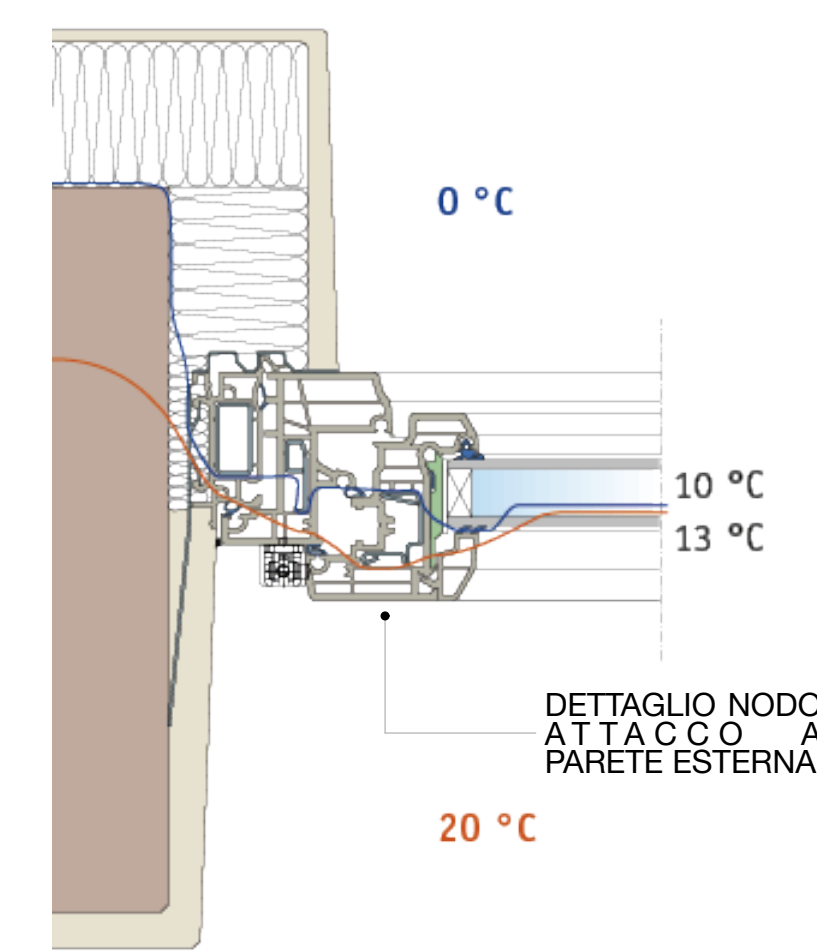
PORTA TIPO P.I.1
Materiali: legno
Quantità: n. 1



DETTAGLIO PROFILO IN PVC 1/2



ESEMPIO DI VEDUTA PROSPETTICA

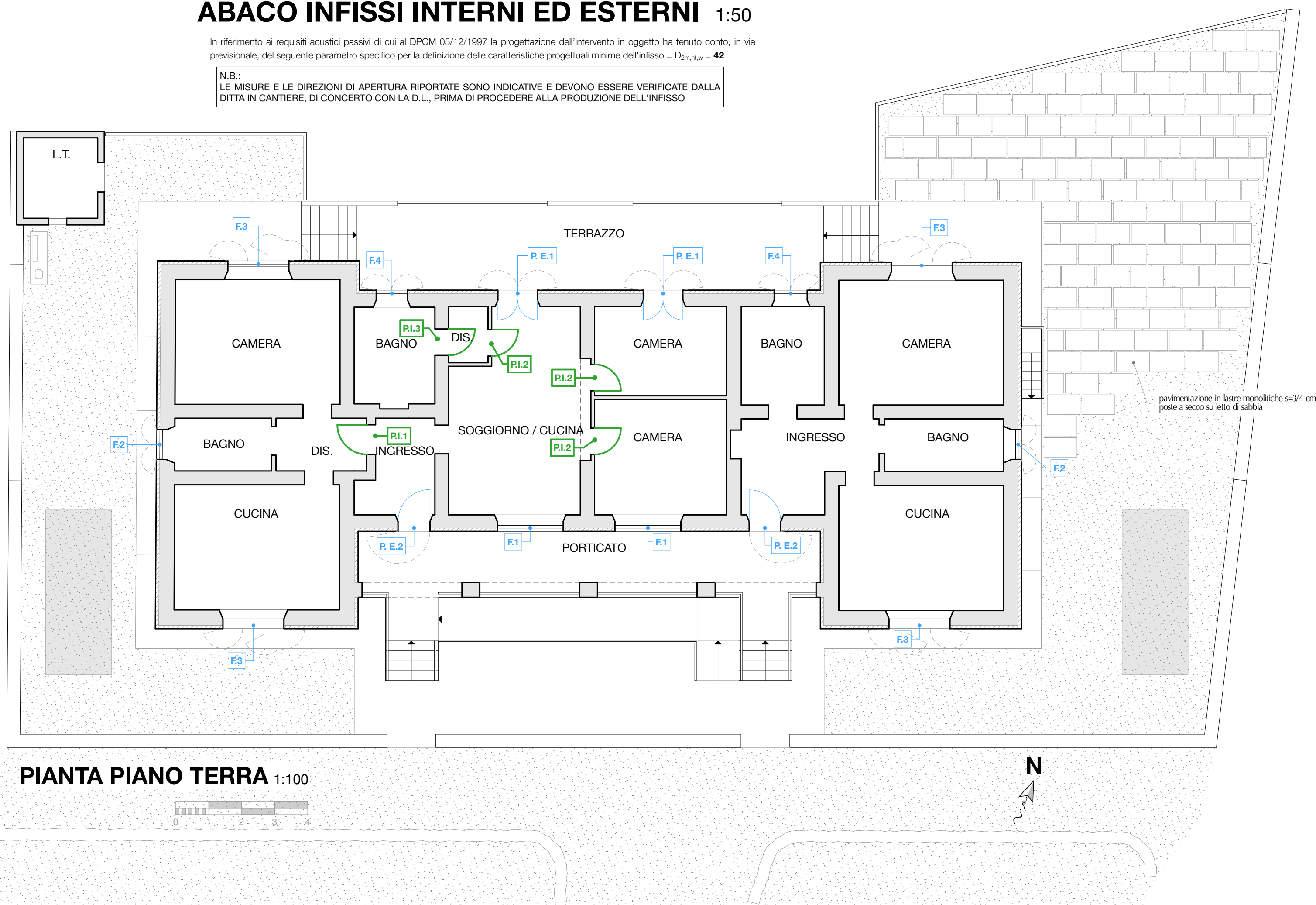


DETTAGLIO NODO ATTACCO A PARETE ESTERNA

ABACO INFISSI INTERNI ED ESTERNI 1:50

In riferimento ai requisiti acustici passivi di cui al DPCM 05/12/1997 la progettazione dell'intervento in oggetto ha tenuto conto, in via previsionale, del seguente parametro specifico per la definizione delle caratteristiche progettuali minime dell'infisso = $D_{2m,ULW} = 42$

N.B.:
LE MISURE E LE DIREZIONI DI APERTURA RIPORTATE SONO INDICATIVE E DEVONO ESSERE VERIFICATE DALLA DITTA IN CANTIERE, DI CONCERTO CON LA D.L., PRIMA DI PROCEDERE ALLA PRODUZIONE DELL'INFISSO



N.B.:
Oggetto dell'appalto è «la ristrutturazione/manutenzione di edificio singolo, mediante l'uso di materiali e tecniche a ridotto impatto ambientale durante il ciclo di vita dell'opera (C.P.V.: 45454000-4 Lavori di ristrutturazione) ovvero conformi al decreto del Ministro dell'ambiente della tutela del territorio e del mare del 11/10/2017, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 259 del 06/11/2017

E14

PROGETTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA CASA DEL PARCO NELL'ISOLA DI PIANOSA

Progetto Esecutivo

Comitente: **Parco Nazionale Arcipelago Toscano**
Ubicazione: Isola di Pianosa, Comune di Campo nell'Elba, Progetto: arch. Bendinelli Barbara - Lucca
Luglio 2020

Contenuto: **ABACO INFISSI - STATO MODIFICATO**

CIG: 823345807C