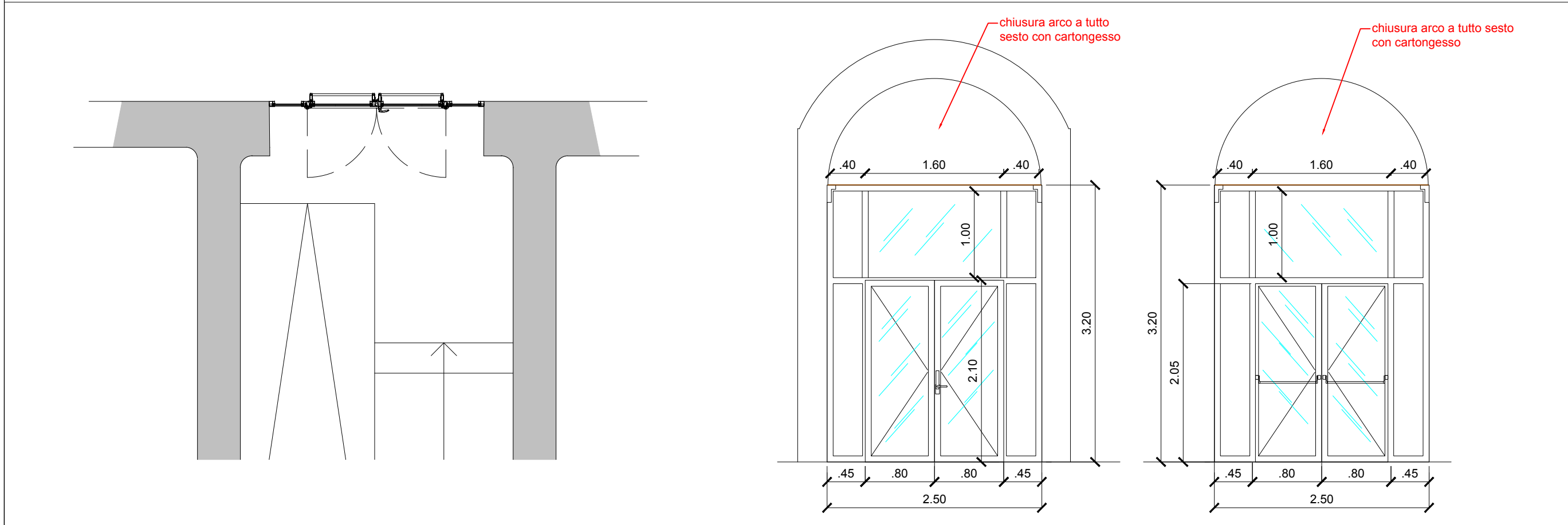
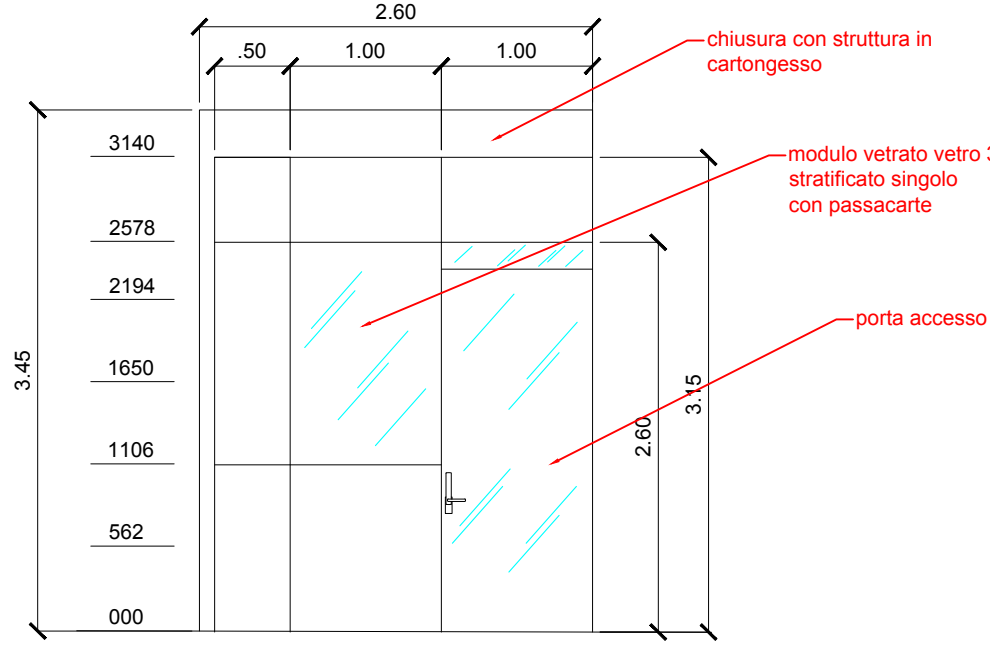


<b>PORTA INTERNA</b> <b>TIPO PI 1 spinta SX</b> n°21 Porta in legno con anta mobile tamburata, con bordi impiallacciati, laminata effetto legno 90x210 cm	<b>PORTA INTERNA</b> <b>TIPO PI 2 spinta DX</b> n°11 Porta in legno con anta mobile tamburata, con bordi impiallacciati, laminata effetto legno 90x210 cm	<b>PORTA INTERNA</b> <b>TIPO PI 3 spinta DX</b> n°2 Porta in legno con anta mobile tamburata, con bordi impiallacciati, laminata effetto legno 80x210 cm	<b>PORTA INTERNA</b> <b>TIPO PI 4 doppia anta</b> n°1 Porta in legno meranti con doppia anta mobile ad apertura vesso l'esterno, completa di maniglia esterna e maniglioni antipanco apertura verso l'esterno verniciata effetto legno 160x210 cm	<b>PORTA INTERNA</b> <b>TIPO PI 5 REI 120 spinta DX</b> n°2 Porta tagliafuoco REI 120, con struttura in acciaio, ad un battente, di colore avorio chiaro 90x210 cm	<b>PORTA INTERNA</b> <b>TIPO PI 6 REI 120 spinta DX</b> n°3 Porta tagliafuoco REI 120, con struttura in acciaio, ad un battente, di colore avorio chiaro 80x210 cm	<b>PORTA INTERNA</b> <b>TIPO PI 7 spinta DX</b> n°8 Porta in legno con anta mobile tamburata, con bordi impiallacciati, laminata effetto legno 70x210 cm	<b>PORTA INTERNA</b> <b>TIPO PI 8 spinta SX</b> n°8 Porta in legno con anta mobile tamburata, con bordi impiallacciati, laminata effetto legno 70x210 cm

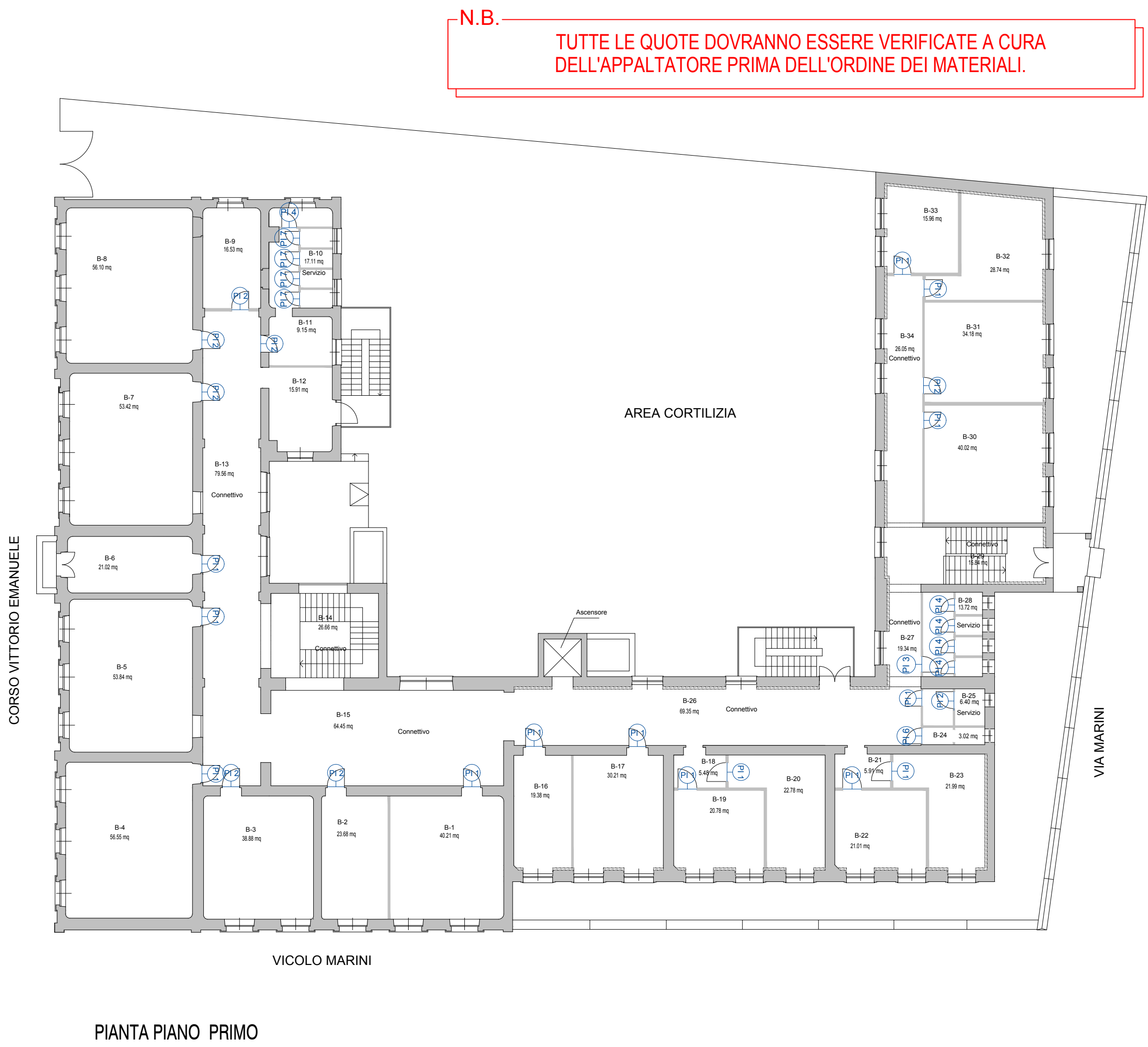
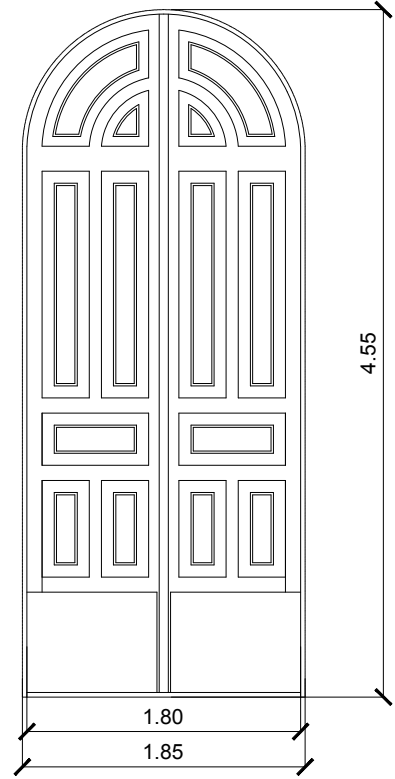
**PORTAFINESTRA INTERNA TIPO PI 9** n°1  
Portafinestra in profilati estrusi di alluminio anodizzato serie 62 International a giunto aperto, con taglio termico o similari, in alluminio elettrolorato doppia anta 160x210 cm con maniglioni antipánico apertura verso l'esterno. 2 vetri fissi 35x200 cm netti e sopraluce composto da 2 vetri fissi 35x100 cm netti e uno dimensione 155x100 netto. Verniciata effetto legno 250x320 cm



**PARETE INTERNA TIPO PI 10** n°1  
PARETE CIECA E VETRO modello IRIDE, spessore di 100 mm, struttura portante interna in acciaio, montanti interni in lamiera di acciaio zincato, dello spessore pari a 12/10 di mm.  
Spessore interno (distanza fra le facce interne dei pannelli di tamponamento) è pari a 64 mm. I passaggi per l'elettificazione sono possibili sia in senso orizzontale che verticale, lungo tutte le pareti cieche, ciò definisce la parete perfettamente disponibile al passaggio degli impianti elettrici, telefonici, informatici etc. I pannelli ciechi di tamponamento delle due facce di parete hanno caratteristiche antigraffio ed antiriflettenza, sono indipendenti e singolarmente smontabili per consentire sostituzioni e ispezioni senza intervenire sulla struttura e sui moduli attigui. Le fughe, ovvero le giunzioni fra i pannelli, sono di dimensione di 8 mm, senza l'utilizzo di profili coprifuga, per consentire il facile smontaggio e riposizionamento delle singole pannellature. I pannelli in esame sono realizzati in agglomerato ligneo melaminico, in classe E1 (scarsa emissione di formaldeide), dello spessore minimo pari a 18 mm, bordati perimetralmente con abs 10/10 mm e colore a scelta della DL. Gli elementi vetrai sono costituiti da telai perimetrali fissi in profilati estrusi di alluminio (uniti negli angoli con tagli a 45°), finitura naturale argento, posti in vista su entrambi i lati della parete, guarnizioni perimetrali interne in pvc e lastre centrali in vetro float chiaro stratificato da 5+5 mm con pvb 0,38 mm. con foro passa carte nel vetro corrispondente all'operatore. La parete prevede porta singola battente in vetro h 240 cm sopraluce (con telaio perimetrale in alluminio) 260x345 cm



**PORTONE INGRESSO PE 1**  
Restauro di portone in legno mediante sverniciatura e successiva nuova verniciatura 185x455 cm



N.B. TUTTE LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE A CURA DELL'APPALTATORE PRIMA DELL'ORDINE DEI MATERIALI.

# COMUNE DI ITTIRI

## PROVINCIA DI SASSARI

### INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RIGENERAZIONE URBANA - COMPLETAMENTO LAVORI PALAZZO DON BOSCO SEDE ISTITUZIONALE

TECNICO INCARICATO:  
Arch. ALESSANDRO DEIANA

IL SINDACO:  
Sig. Antonio Sau

IL RUP:  
Geom. Francesco Meloni

OGGETTO:  
PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA:  
Abaco degli infissi

SCALA:  
1:50

DIS:  
PE-ARC\_13

NOTE:

REV:

STUDIO DI ARCHITETTURA ARCH. ALESSANDRO DEIANA - VIA B.CROCE 14 - 07044 ITTIRI - TEL 3480386903 E-MAIL: alessandrodeiana@gmail.com

DATA: GIUGNO 2025