

### CARATTERISTICHE SERRAMENTO

**Tipologia:**  
Serie NC 75 STH HES SLIM Linea FERRO

**Colore:**  
Bronzo tipo Ossidal BR-9

**Caratteristiche termiche:**  
 $U_{WV}: 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $U_g = 0.8$

**Stratigrafia:**  
vetro 4+4.1 Acustico Basso Emissivo  
14 Gas Argon  
4 mm Extra chiaro  
14 Gas Argon  
4+4.1 Acustico Basso Emissivo

**Acustica:**  
Rw 41 dB certificato

**Sicurezza:**  
Antisfondamento  
Vetro+Serramento c

**Tipologia:**  
Serie NC 75 STH HES Linea FERRO  
**Colore:**  
Bronzo tipo Ossidal BR-9

**Caratteristiche termiche:**  
 $U_w: 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $U_g=0.8$

**Stratigrafia:**  
vetro 4+4.1 Acustico Basso Emissivo  
14 Gas Argon  
4 mm Extra chiaro  
14 Gas Argon  
4+4.1 Acustico Basso Emissivo

**Acustica:**  
Rw 42 dB certificato

**Sicurezza:**  
Antisfondamento  
Vetro+Serramento c

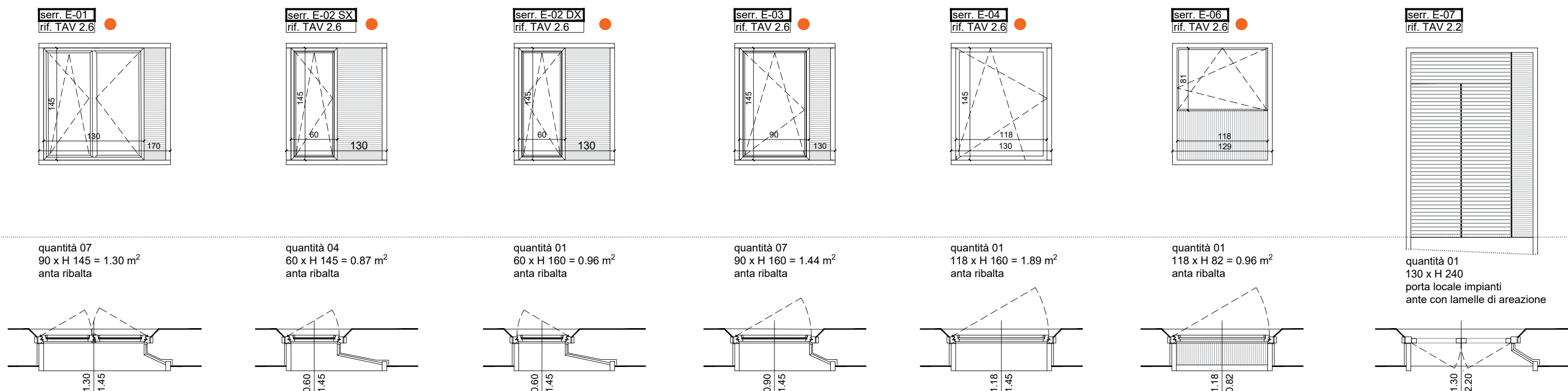
**Tipologia:**  
Serie NC 75 STH HES Linea FERRO  
**Colore:**  
Bronzo tipo Ossidal BR-9

**Stratigrafia:**  
vetro 4+4.1 Acustico Basso  
14 Gas Argon

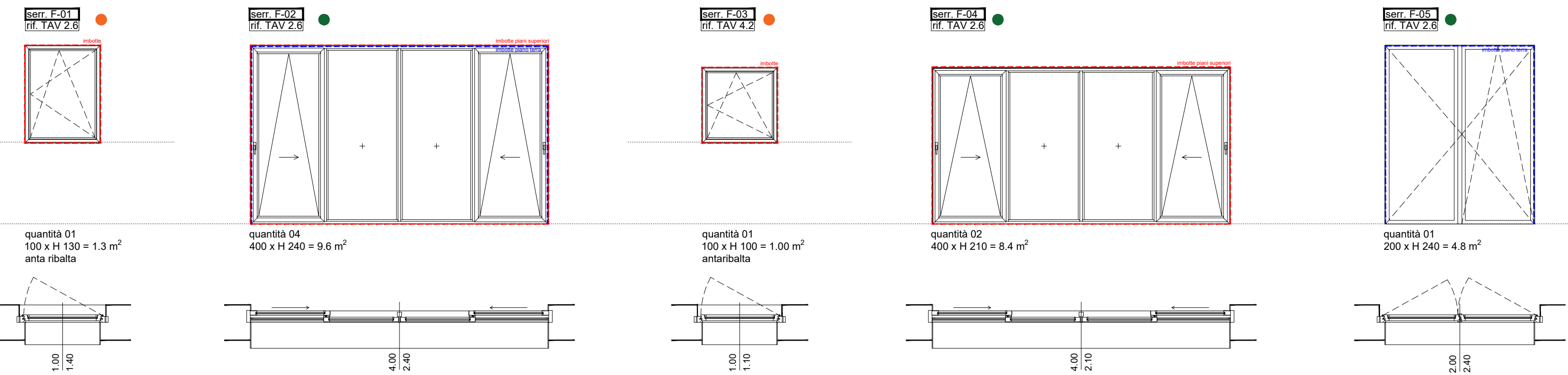
**Acustica:**  
--

**Sicurezza:**  
Antisfondamento  
Vetro+Serramento certificato

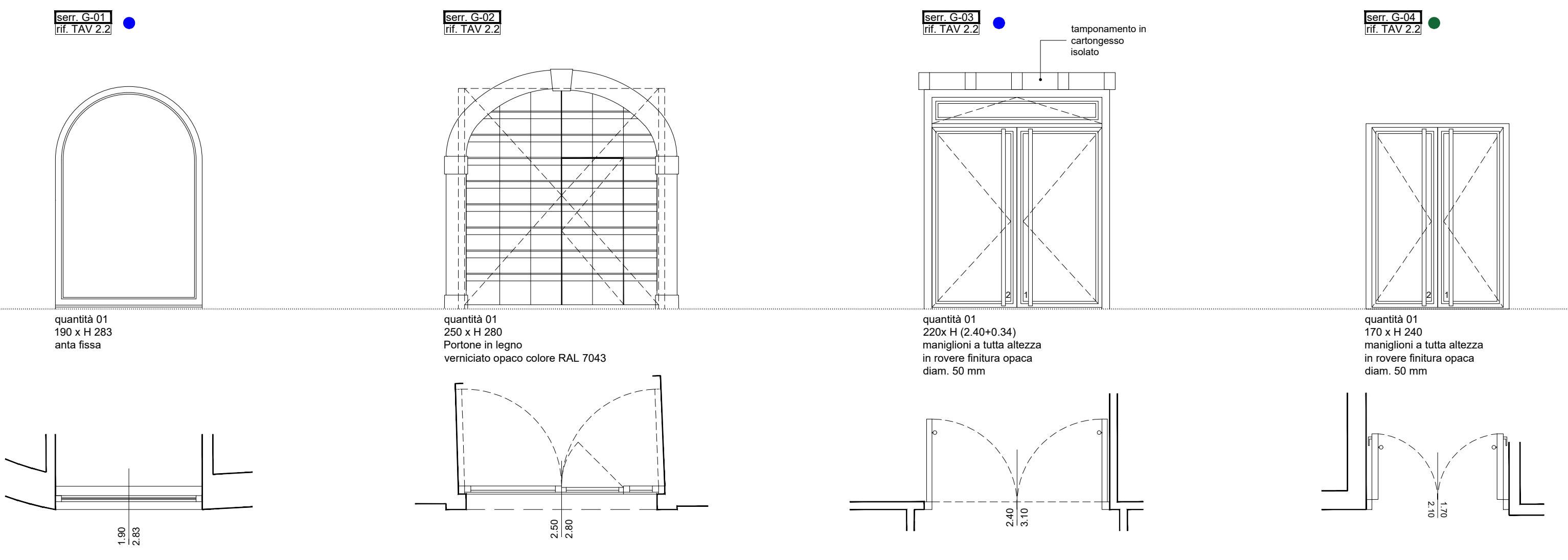
## PROGETTO - SERRAMENTI PROSPETTI FRONTE STRADA - TIPOLOGIA E-00



PROGETTO - SERRAMENTI PROSPETTO FRONTE INTERNO - TIPOLOGIA SERRAMENTO F-00



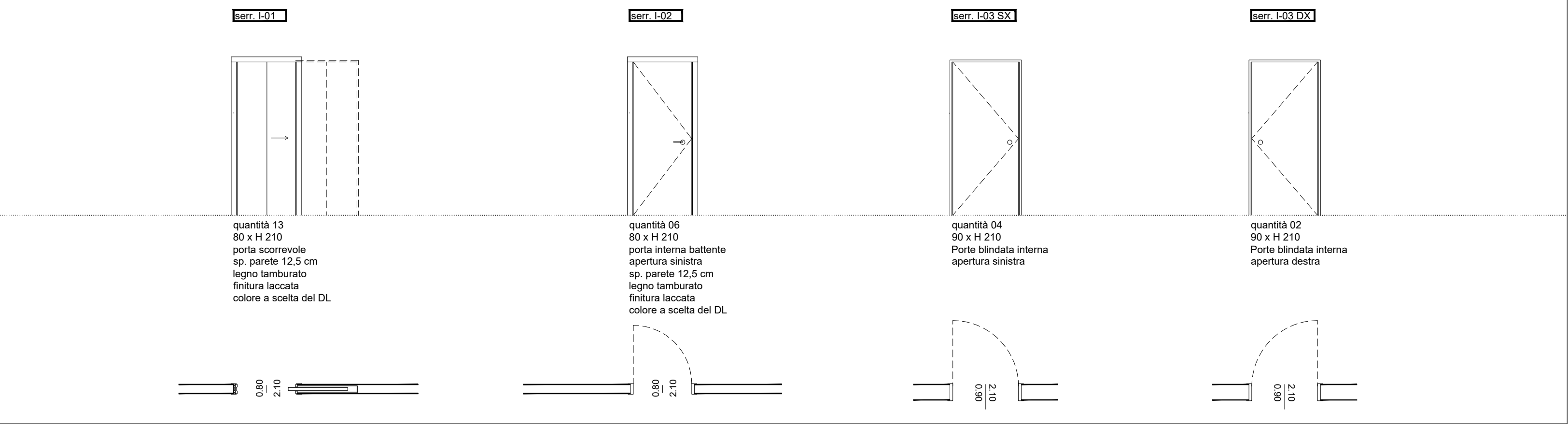
## PROGETTO - SERRAMENTI PIANO TERRA



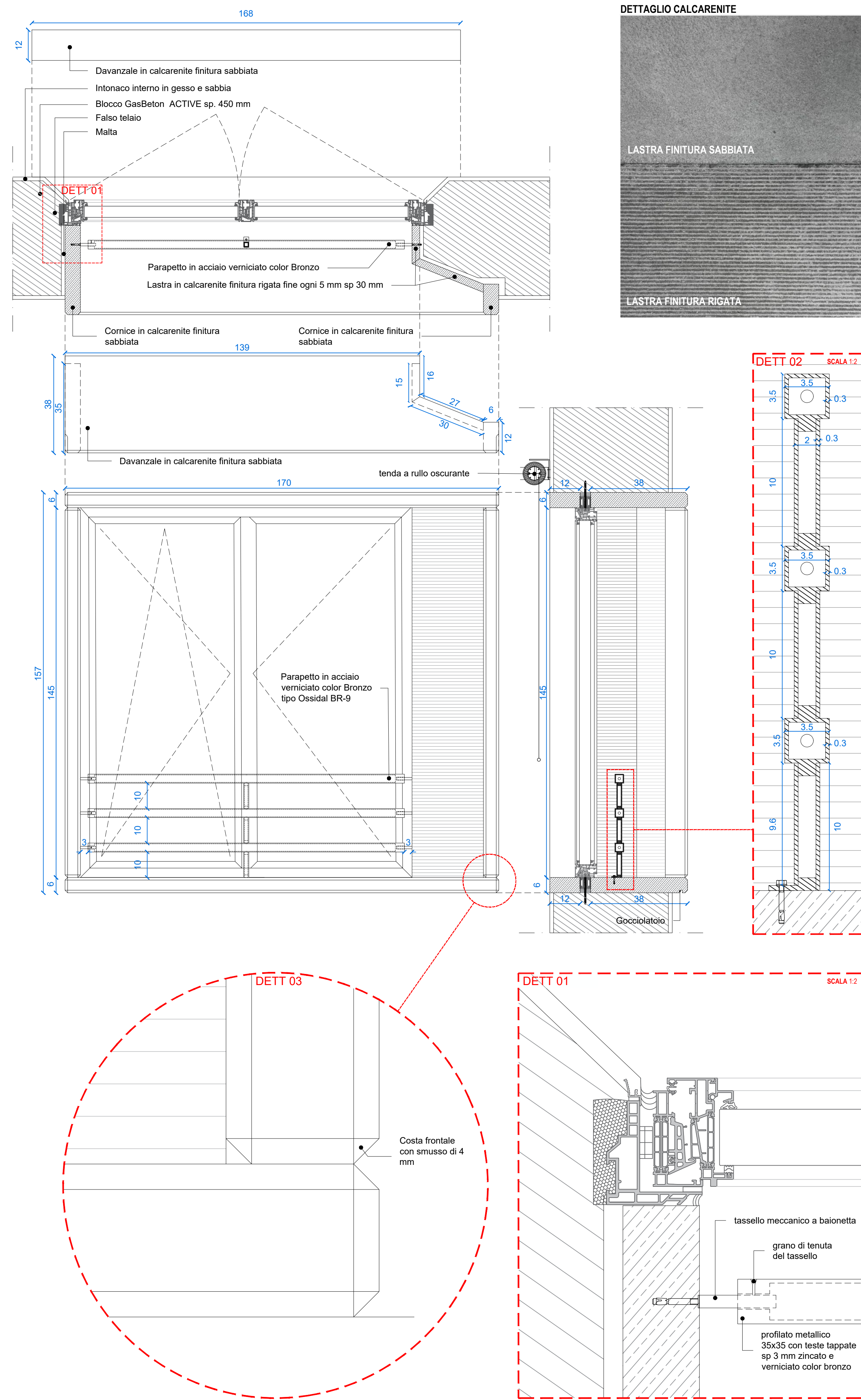
## PROGETTO - ABACO COLORI

-  RAL 7032  
Intonaco facciate
-  Bronzo-tipo Ossidati BR-9  
serramenti
-  RAL 7016 (ANTRACITE)  
Vernice putrelle solai interni
-  RAL 7043  
Vernice portone principale

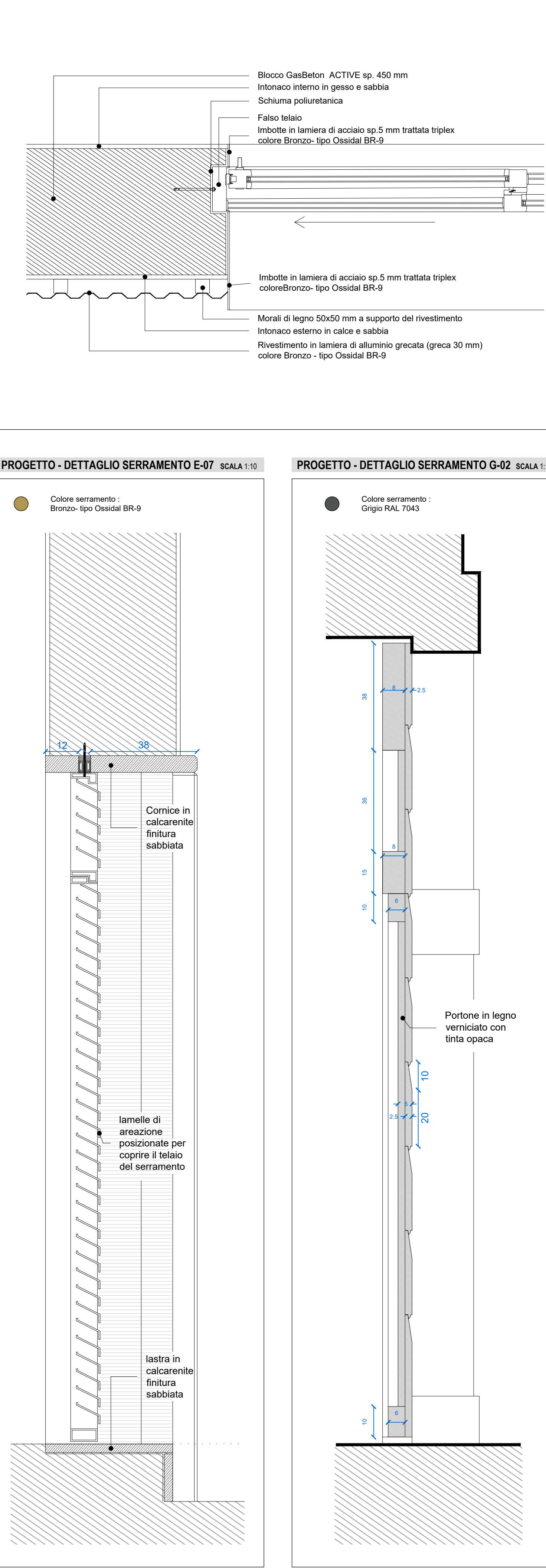
## PROGETTO - SERRAMENTI INTERNI



**PROGETTO - PARTICOLARE INFISSO E-00**



**PROGETTO - PARTICOLARE INFISSO F-00**



**NOTE**

1 TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE  
2 VERIFICATE IN CANTIERE DA PARTE DELLA  
3 DITTA APPALTRICIA. DEVE ESSERE  
4 PRESENTATO IL PIANO DI GERAMANTO  
5 FINALE DA SOTTOPORRE ALL'APPROVAZIONE  
6 DEL D. PREVENTIVAMENTE  
7 ALL'AVANZAMENTO DELL'ORDINE  
8  
9 2. PARTICOLARI DI DETTAGLIO SONO DA  
10 INTENDERSI NON ESAUSTIVI, SARA' COMPITO  
11 DELLA DITTA APPALTRICIA VALUTARE  
12 TUTTE LE SOLUZIONI INDIVIDUATE DAI  
13 PROGETTISTI E DAL D. E PREDISPORRE  
14 GLI ABBONATI LA CANTIERIZZAZIONE AL FINE DI  
15 RAGGIUNGERE IL RISULTATO IMPOSTO  
16  
17 L'INDICAZIONE DI COLORI E FINITURE E'  
18 INDICATIVA E POTRA' SUBIRE MODIFICAZIONI  
19 SECONDO INDICAZIONI DEL D. SENZA  
20 RENDERSI CONTRO  
21  
22 4. TUTTE LE STRATEGIE DEI VETRI SONO DA  
23 VERIFICARE E FORNIRE IN OTTEMPERANZA  
24 ALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA DI  
25 SICUREZZA ANTICADUTA, ANTICRACK, ANTICOLO  
26 CAI, SICUREZZA A TAL FINE SI VALUTI LA  
27 CARATTERISTICA PURI RESTRITTIVA  
28 CONSIDERANDO ANCHE GLI ALLEGATI E  
29 LE RELAZIONI SPECIALISTICHE  
30  
31 LA VERIFICA DELLE VETRATE E' A CURA  
32 DELL'IMPRESA ESECUTRICE. OVE  
33 NECESSARIO INSTALLARE VETRI TEMPERATI  
34 ANTI-SHOCK TEMPERATI  
35  
36 TUTTI I SERRAMENTI DEVONO RISPONDERE  
37 ALLA CLASSE ANTIFURTO RC4

# ARCH AME2

# 4.2

**Progetto**  
**Abaco Serramenti**  
**scale varie**

aggiornamenti  
01  
02  
03  
04

08.12.2022



**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**  
**RISTRUTTURAZIONE CON**  
**EFFICIENTAMENTO**  
**ENERGETICO E ADEGUAMENTO**  
**SISMICO EDIFICIO IN VIA**  
**DE GASPERI INTERSEZIONE**  
**CON VIA BATTISTI**  
Via Adeo Gasperi 1-3, Ambivere (BG), Italia



**Progetto**  
Progetto definitivo  
e progetto esecutivo  
per la ristrutturazione  
e l'efficientamento  
energetico e sismico  
dell'edificio in  
Via Adeo Gasperi 1-3,  
Ambivere (BG), Italia

**PROG. ARCHITETTONICO:** Studio CapitaniArchitetti  
Reno Capitani  
Alberto Valtulini  
Andrea Draghi  
Greta Cortinovis  
Federica Mariani  
Myallmonne Ingegnieri s.r.l.  
Sergio Myallmonne  
Sandro Brigoli  
MCZ Ingegneria  
Enrico Zamboni  
Sergio Non  
Andrea Brambilla  
Giancarlo Brambilla

**PROG. STRUTTURE:** Myallmonne Ingegnieri s.r.l.  
Sergio Myallmonne  
Sandro Brigoli  
MCZ Ingegneria  
Enrico Zamboni  
Sergio Non  
Andrea Brambilla  
Giancarlo Brambilla

**PROG. IMPIANTI:** Myallmonne Ingegnieri s.r.l.  
Sergio Myallmonne  
Sandro Brigoli  
MCZ Ingegneria  
Enrico Zamboni  
Sergio Non  
Andrea Brambilla  
Giancarlo Brambilla

**ACUSTICA:** Castella Ginepro Acustica

**GEOLOGIA:** Castella Ginepro Acustica

**COMMITTEE**  
Comune di Ambivere  
Via Dante Alighieri, 1  
24030 Ambivere (BG)  
R.U.P. dr. Nunzio Pantano

**STUDIOCAPITANIARCHITETTI**  
via. Reno Capitani n. 14 - 24030 Ambivere (BG)  
tel. +39 033 340203 - p.h. +39 0389 015101  
studio@studiocapitanichitetti.it - www.studiocapitanichitetti.it

esibito e proposto al SUPLICANTCAPITANIARCHITETTI  
non costituisce in sé né l'approvazione né una presunta autorizzazione