



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SU TURISMU, ARTESANIA E CUMMÈRTZIU
ASSESSORATO DEL TURISMO, ARTIGIANATO E COMMERCIO

PO FESR Sardegna 2007 – 2013 Competitività regionale e occupazione

Asse IV . Ambiente, Attrattività Naturale, Culturale e Turismo

Linea di attività 4.2.4.a

*“Incentivi per la realizzazione di postazioni per la promozione di prodotti espressione
dell’identità locale”*

**Avviso per la concessione di aiuti per la realizzazione di Corner espositivi
e Vetrine virtuali destinati alla promozione dei prodotti
dell’artigianato artistico sardo**

**ALLEGATO 1 - SPECIFICHE TECNICHE DEI CORNER ESPOSITIVI E
DELLA VETRINA VIRTUALE**

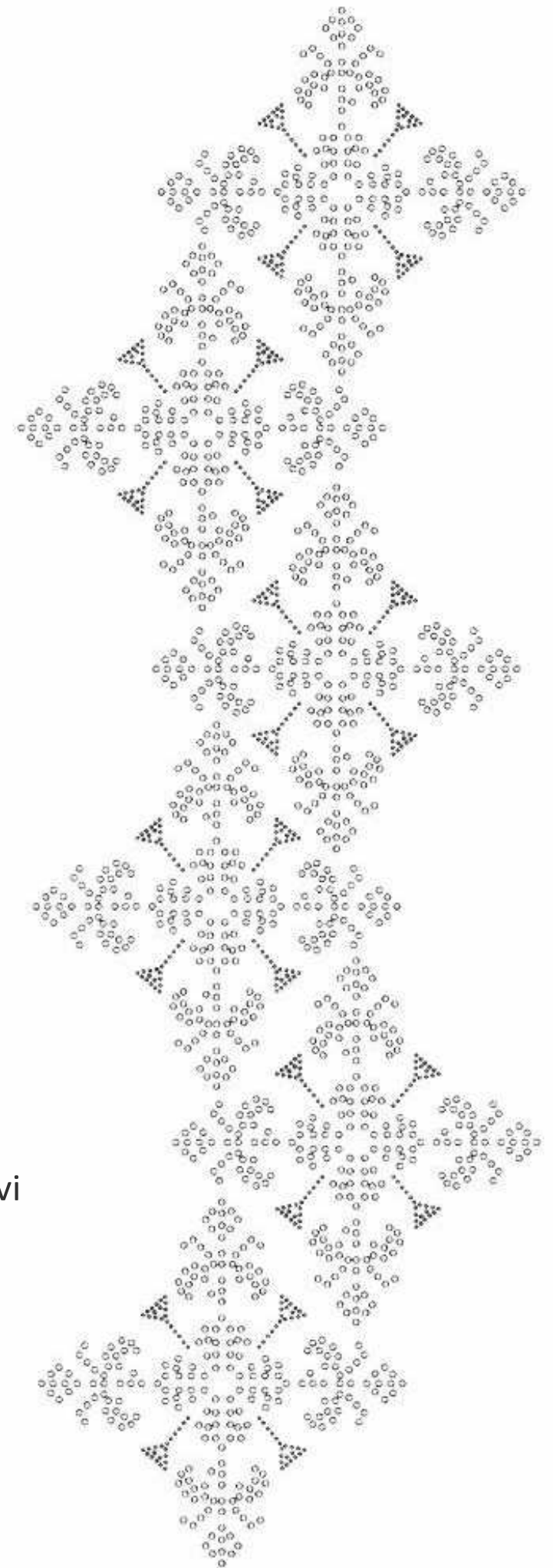
La **Sardegna** cresce con l’**Europa**

Progetto cofinanziato dall’Unione Europea

FESR Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

Capitolato tecnico per la realizzazione dei Corner espositivi
e Vetrine virtuali.

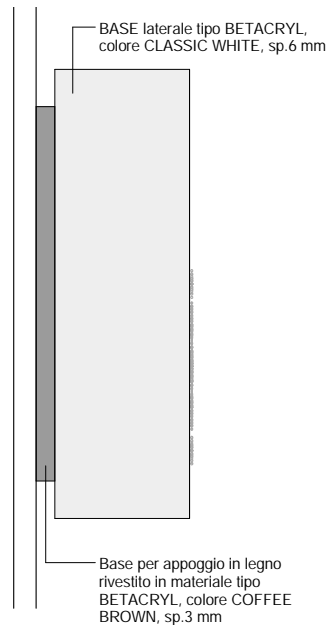
Linea di Attività 4.2.4.a "Incentivi per la realizzazione di
postazioni per la promozione di prodotti espressione
dell'identità locale"



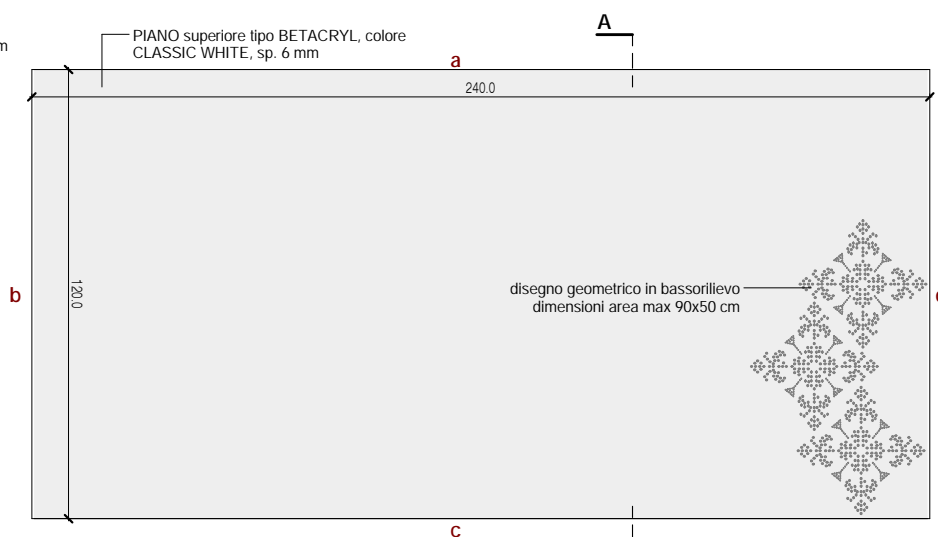
MODULO A _espositore orizzontale

PIANTA E PROSPETTI_SCALA 1/20

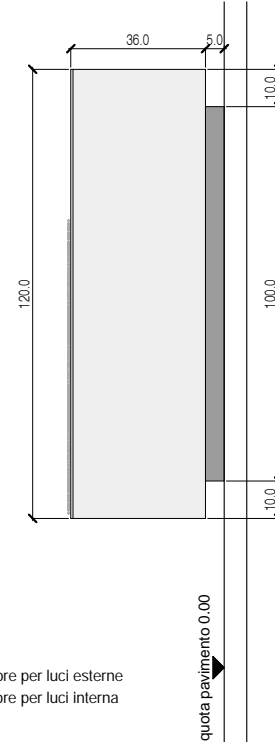
prospetto laterale b



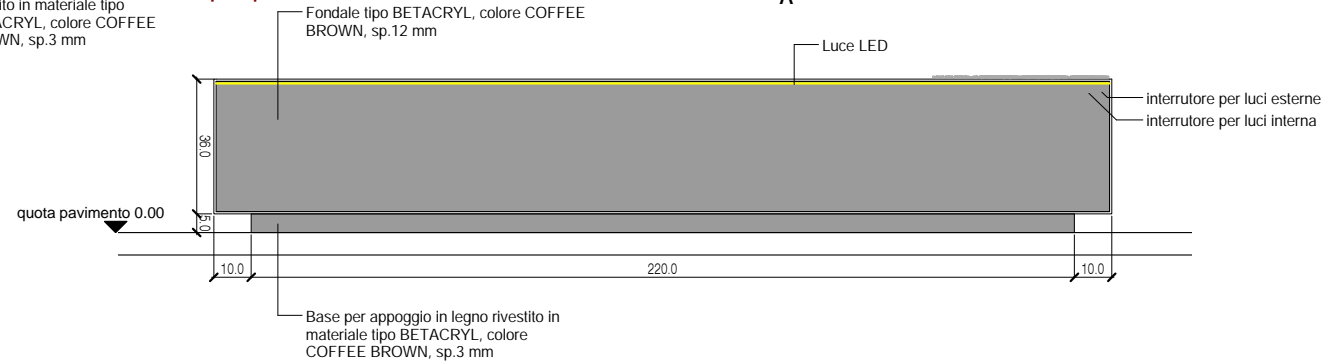
vista in pianta



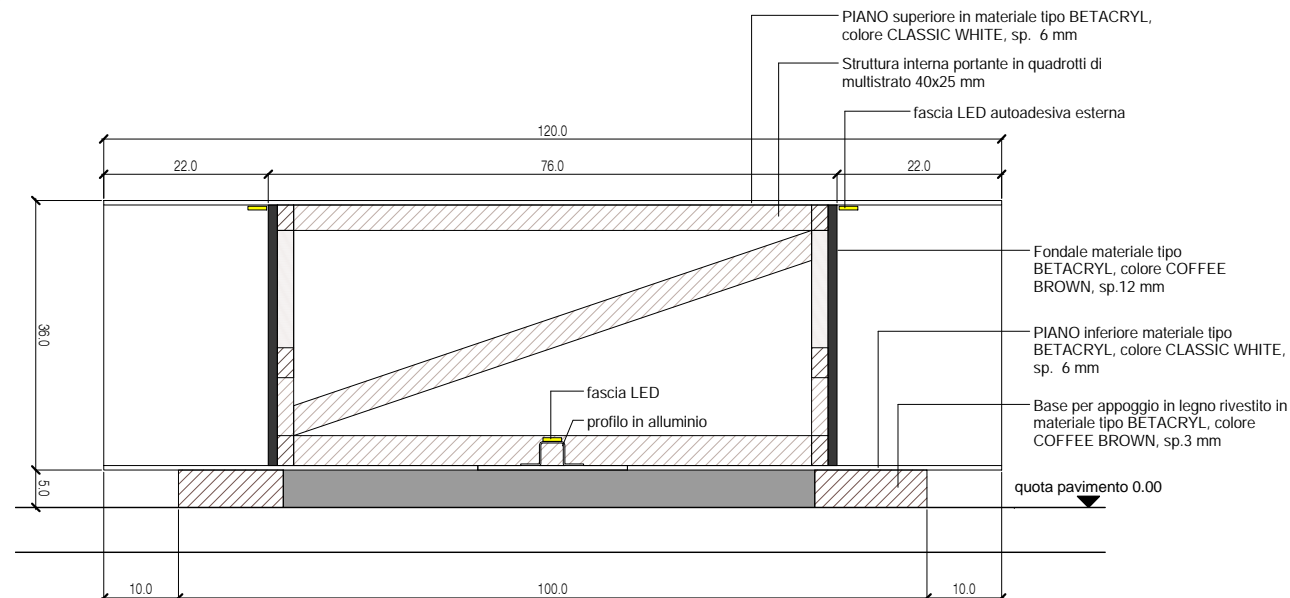
prospetto laterale d



prospetto frontale c=a

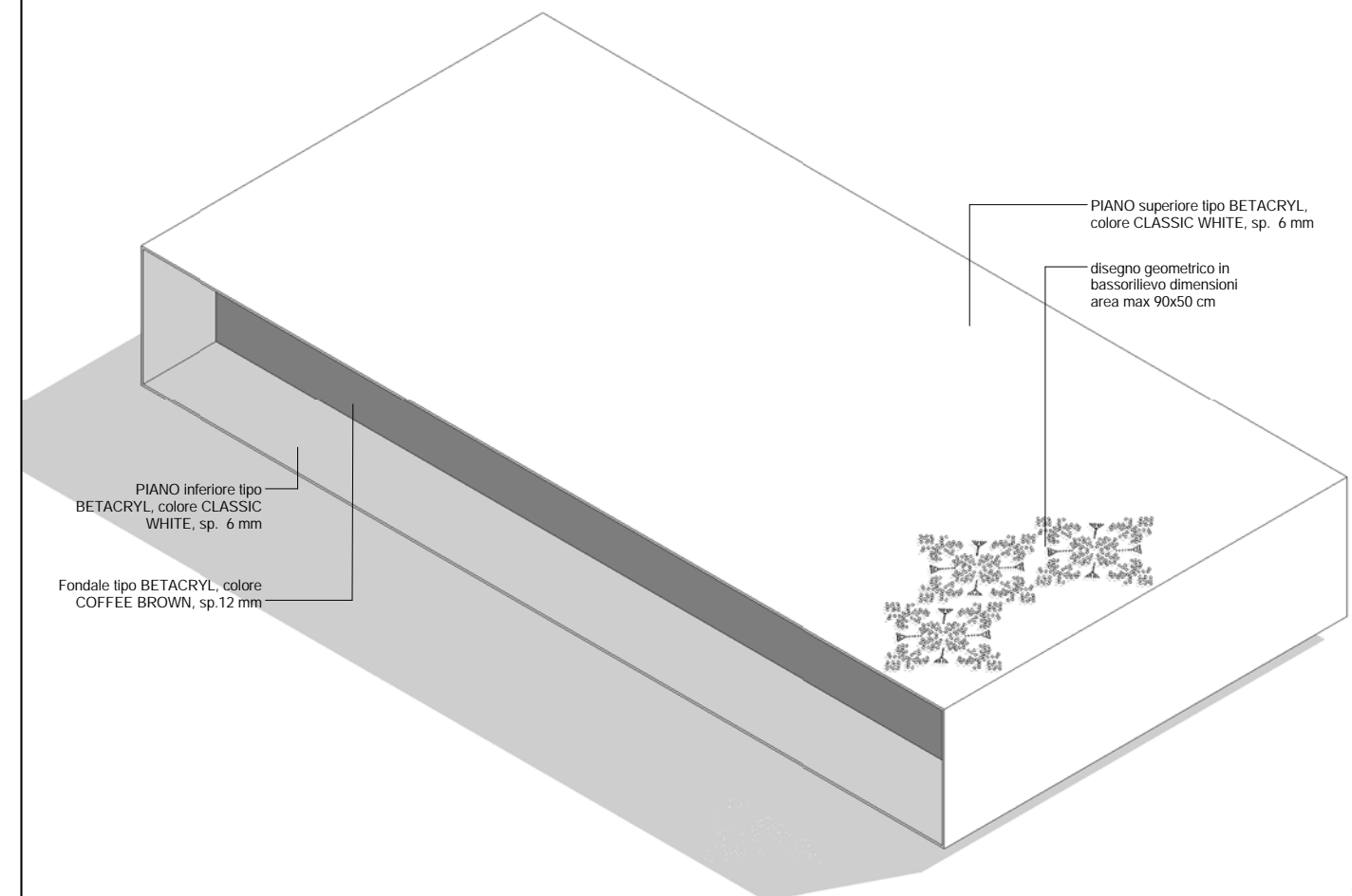


SEZIONE A-A _SCALA 1/10



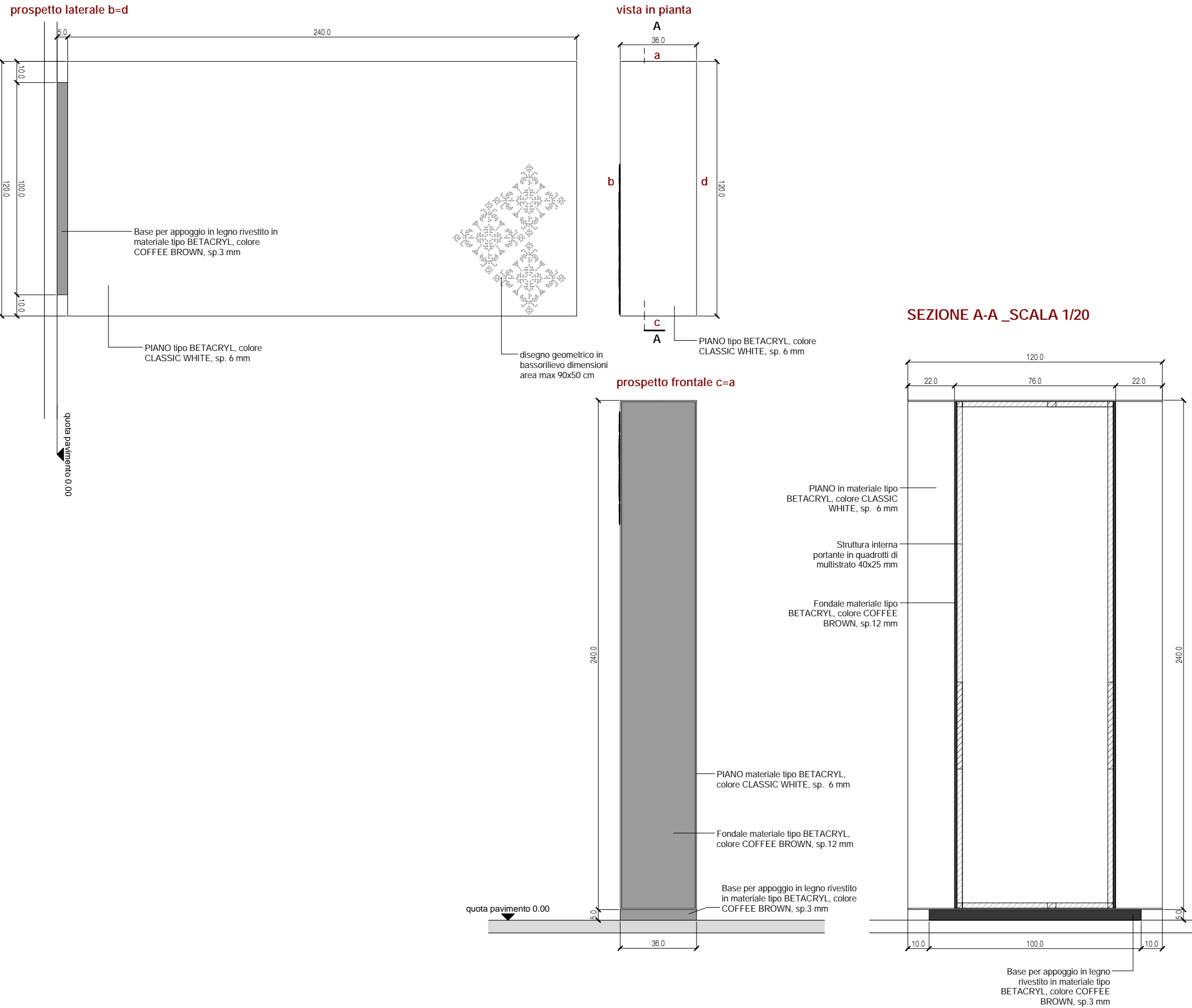
NOTA: IL COSTO DEL MODULO A E' ESCLUSO DEL DISEGNO GEOMETRICO IN BASSORILIEVO

VISTA 3D



MODULO A1 _espositore verticale

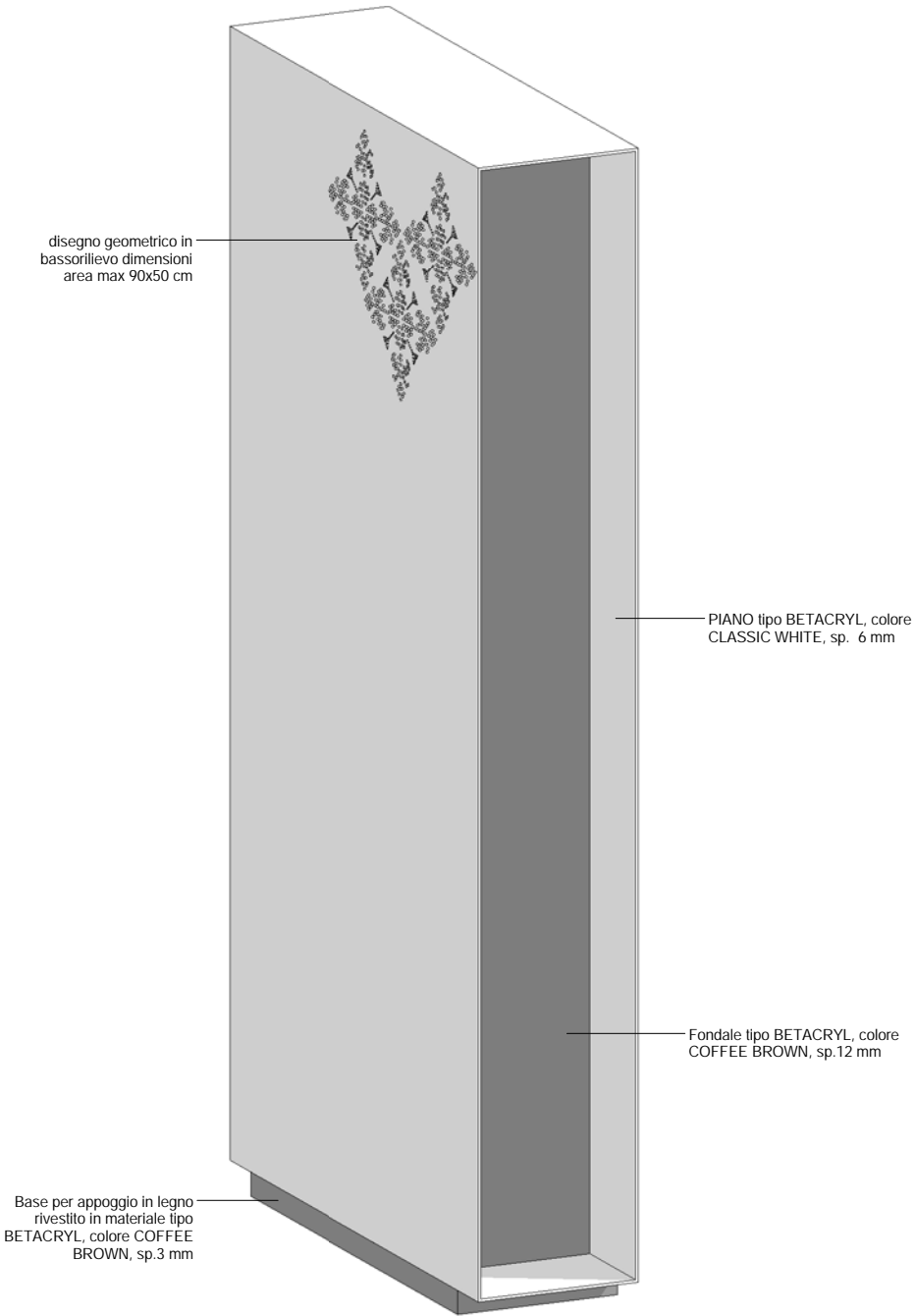
PIANTA E PROSPETTI_SCALA 1/20



NOTA:
- IL COSTO DEL MODULO A1 E' ESCLUSO DEL DISEGNO GEOMETRICO IN BASSORILIEVO

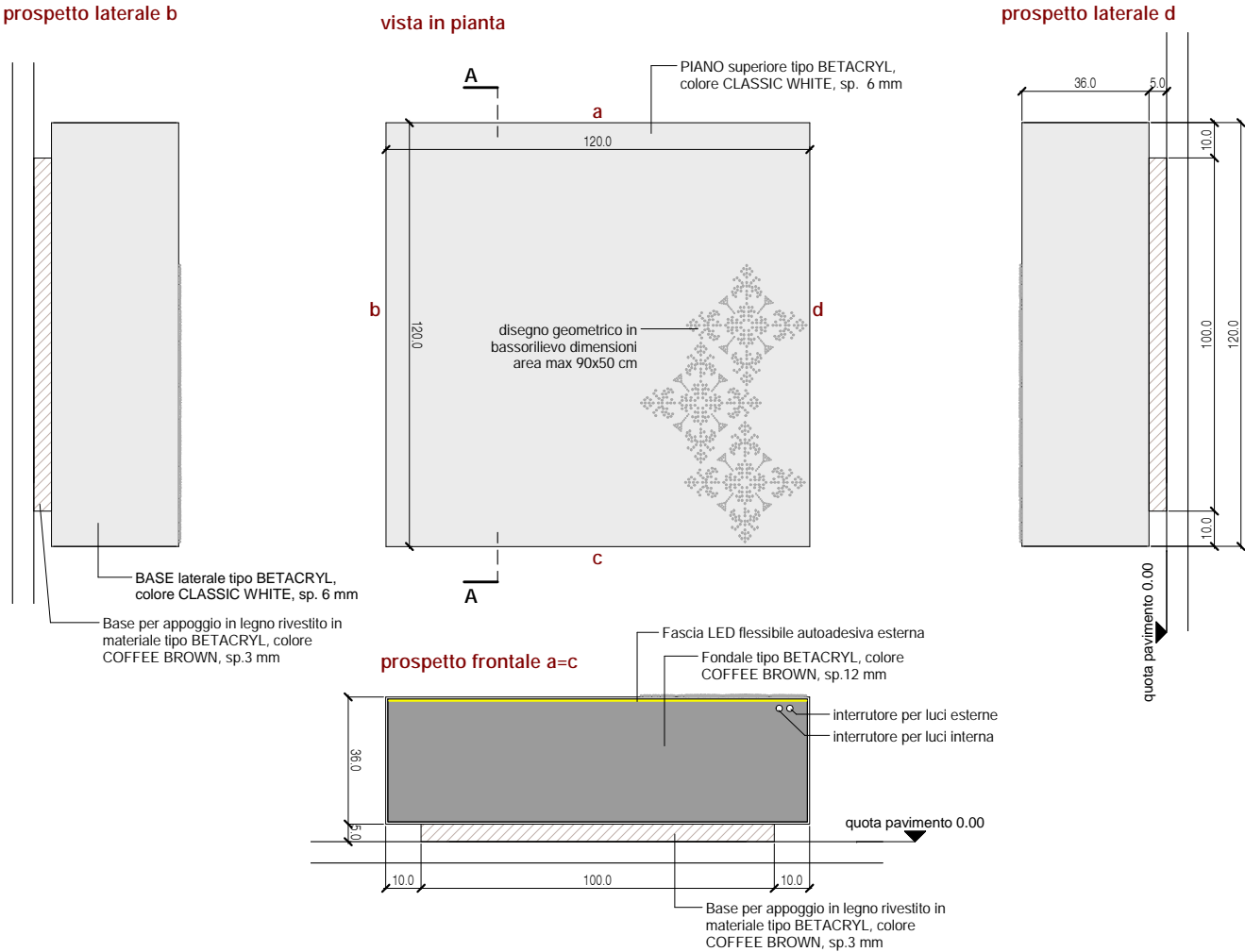
- IL MODULO A1 PER QUESTIONI STATICHE DEVE ESSERE OBBLIGATORIAMENTE FISSATO AD UN MODULO ORIZZONTALE O A UN SUPPORTO FISSO

VISTA 3D

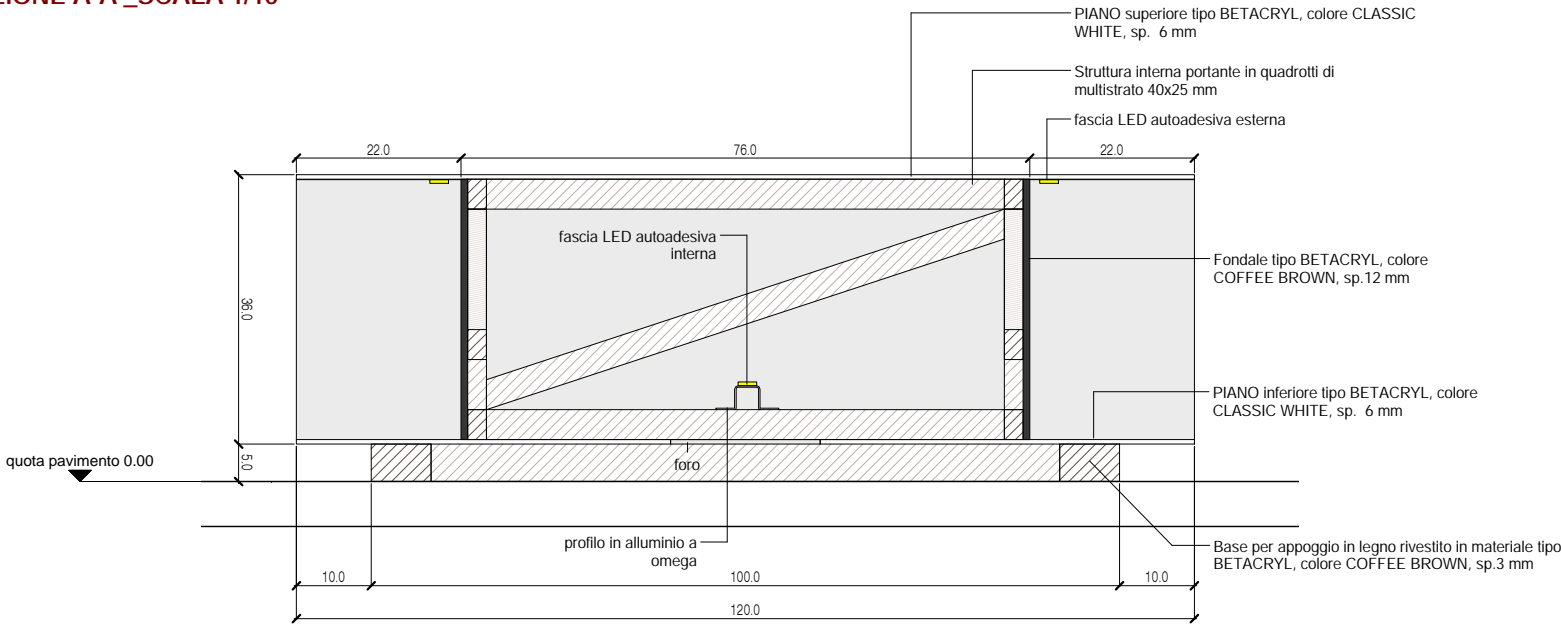


MODULO A/2 _espositore orizzontale (mezzo modulo)

PIANTA E PROSPETTI_SCALE 1/20

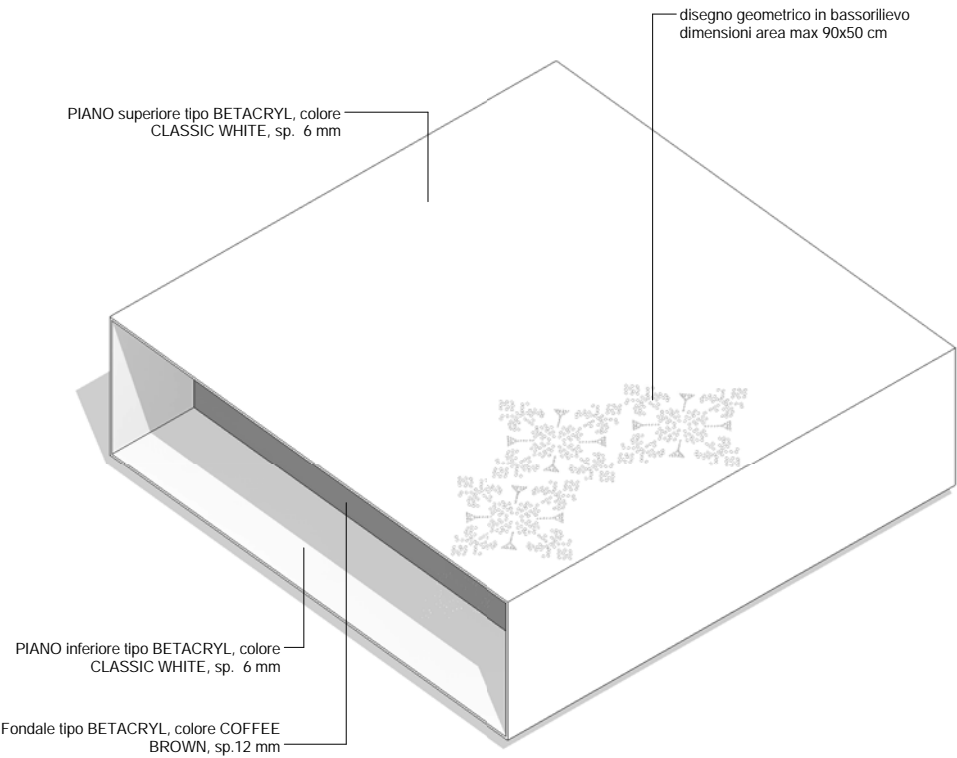


SEZIONE A-A_SCALE 1/10



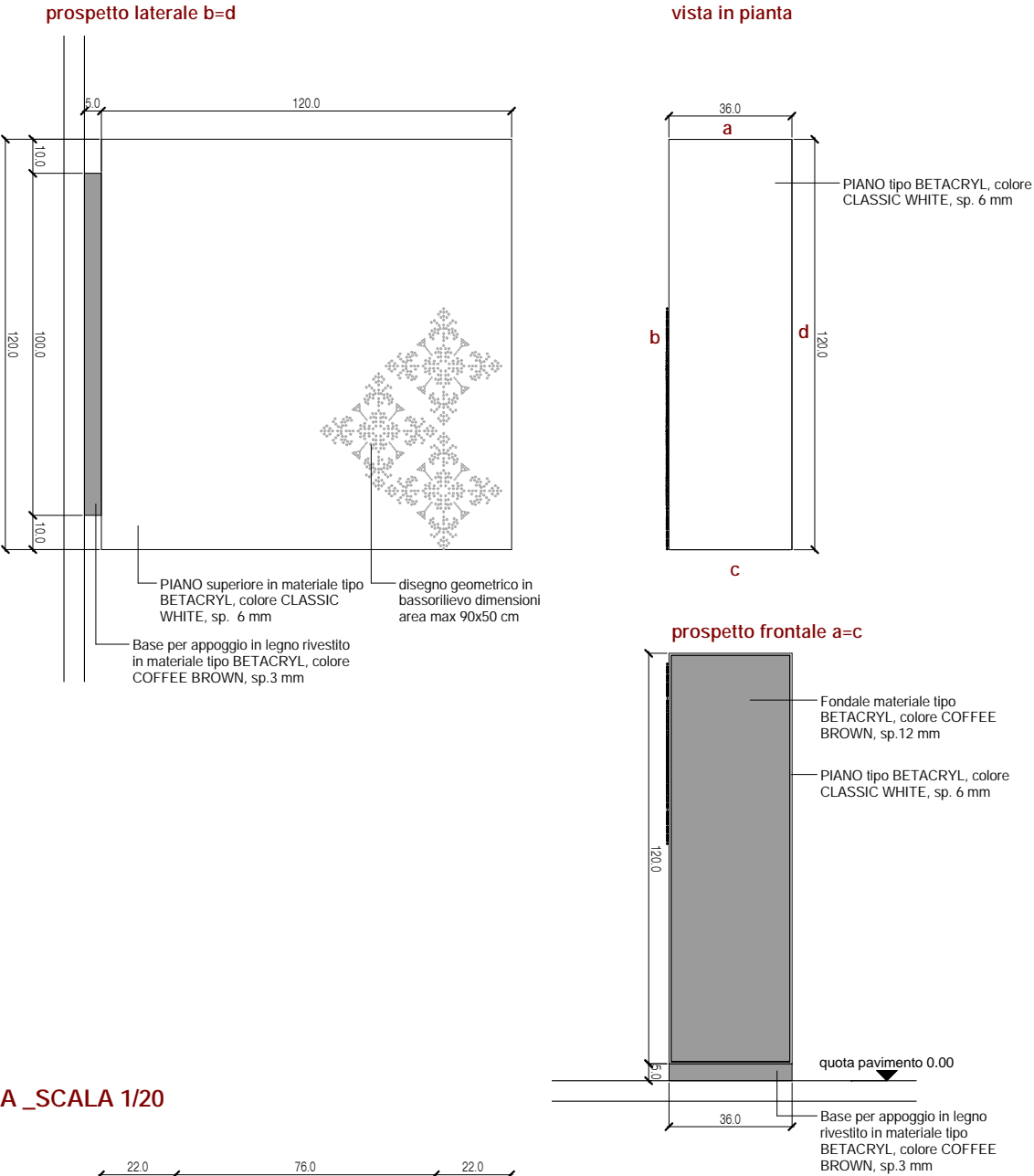
NOTA:
- IL COSTO DEL MODULO A/2 E' ESCLUSO DEL DISEGNO GEOMETRICO IN BASSORILIEVO

VISTA 3D

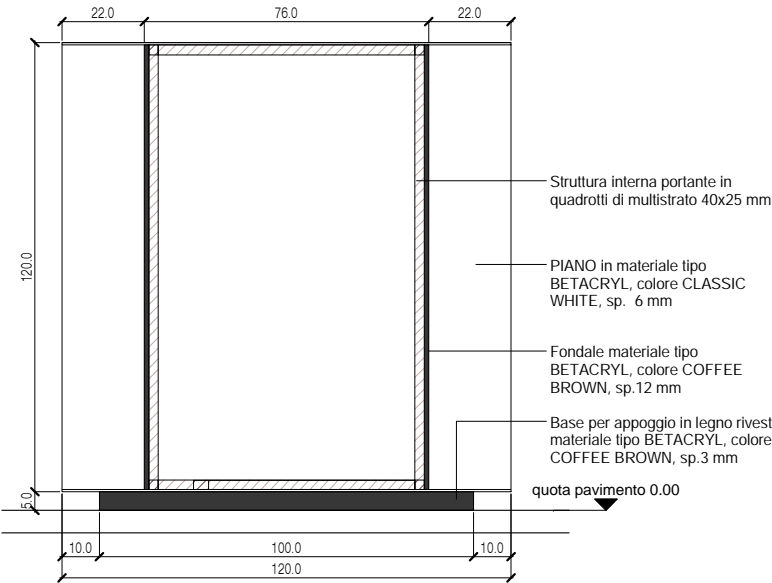


MODULO A/2.1_espositore verticale (mezzo modulo)

PIANTA E PROSPETTI_SCALA 1/20



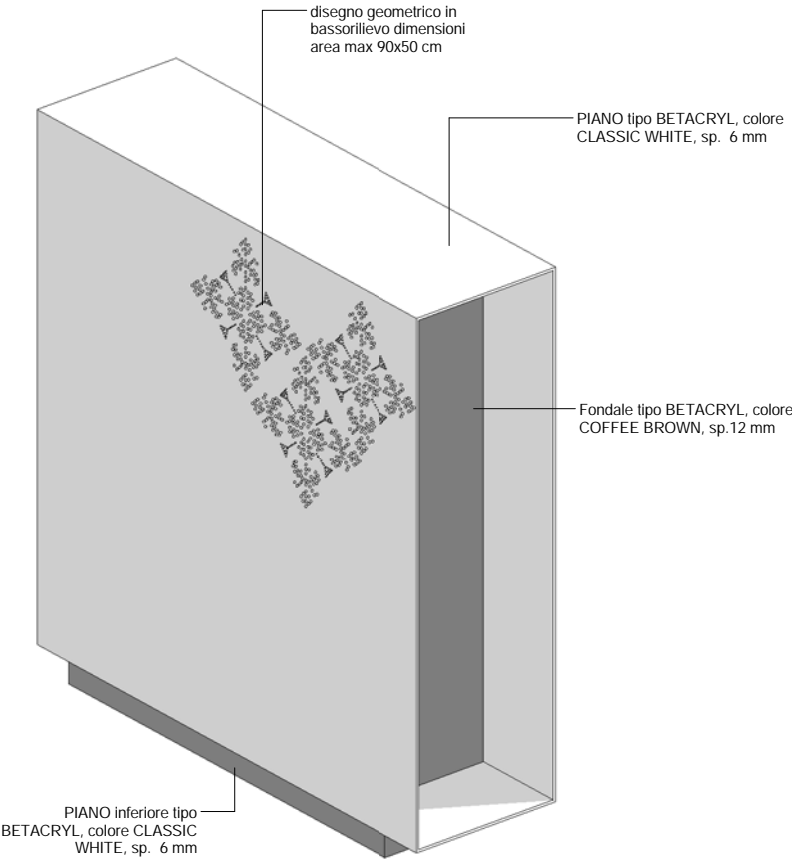
SEZIONE A-A _SCALA 1/20



NOTA:
- IL COSTO DEL MODULO A/2.1 E' ESCLUSO DEL DISEGNO GEOMETRICO IN BASSORILIEVO

- IL MODULO A/2.1 PER QUESTIONI STATICHE DEVE ESSERE OBBLIGATORIAMENTE FISSATO AD UN MODULO ORIZZONTALE O A UN SUPPORTO FISSO O ABBINATO AD UN ALTRO MODULO A/2.1

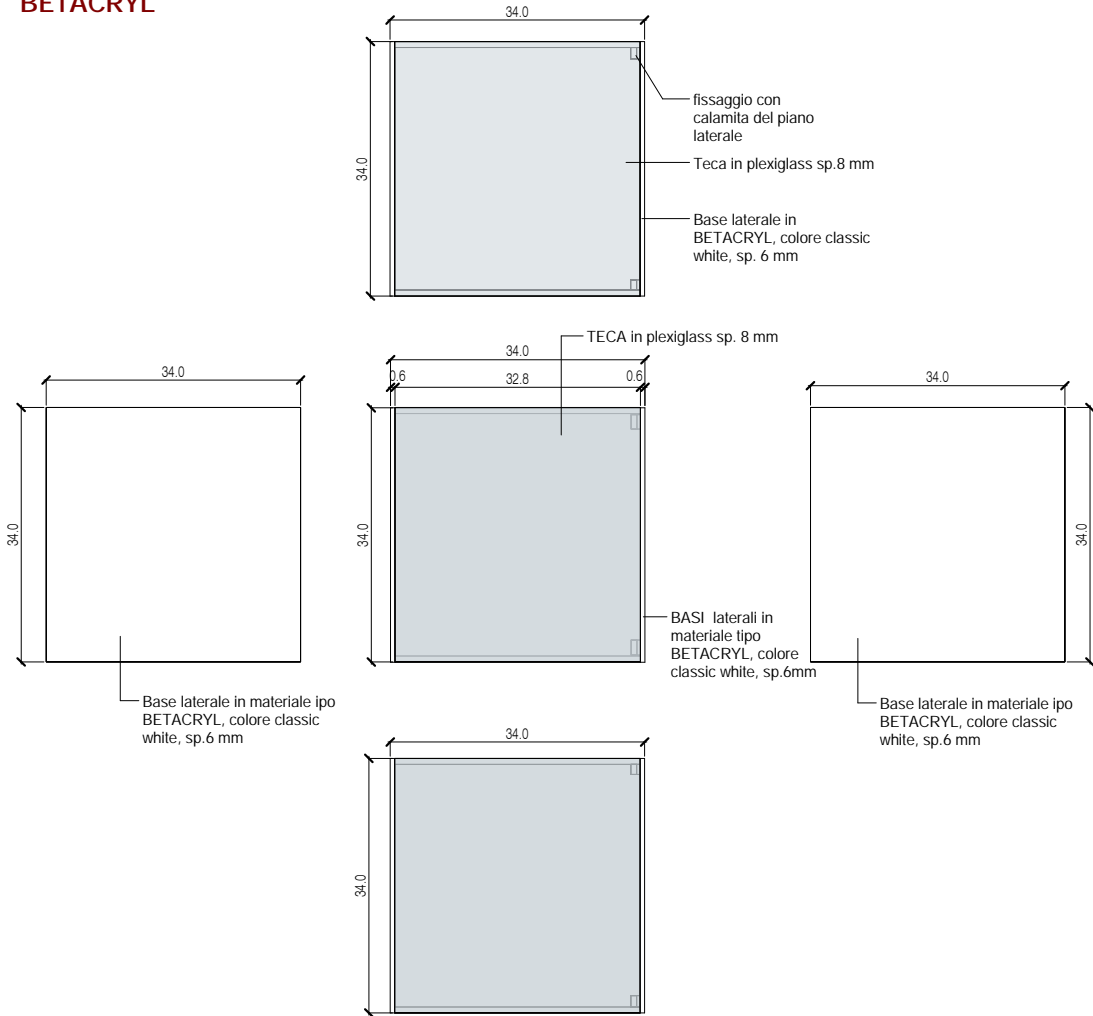
VISTA 3D



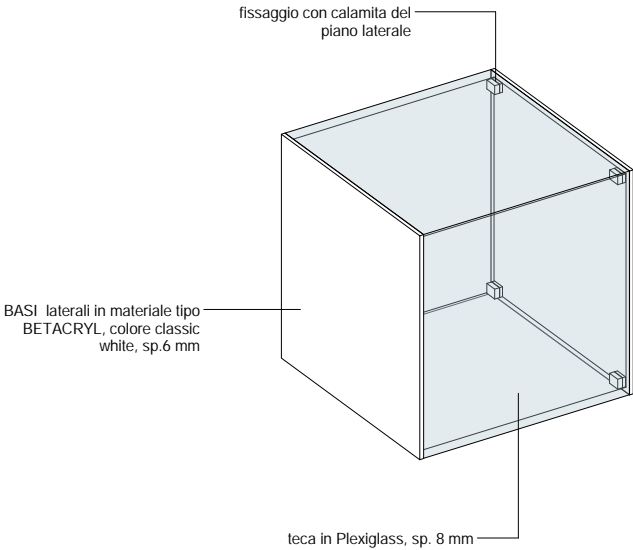
MODULO B, MODULO C e MODULO B1_teca e piani

PIANTA E PROSPETTI della teca_SCALA 1/10_MODULO B

NOTA:
- IL MODELLO TECA B E' REALIZZATO IN PLEXIGLASS CON PIANI LATERALI IN BETACRYL

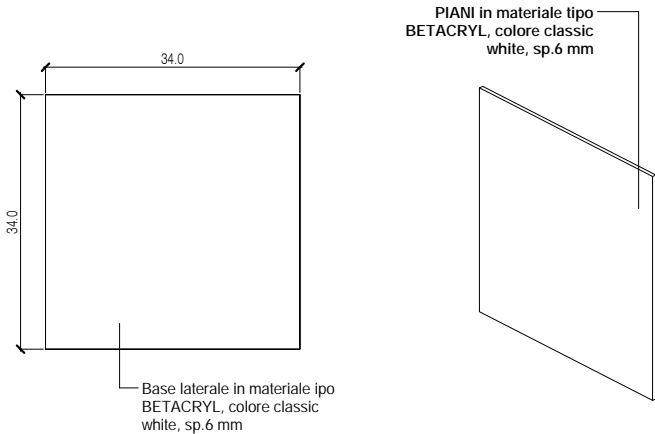


VISTA 3D



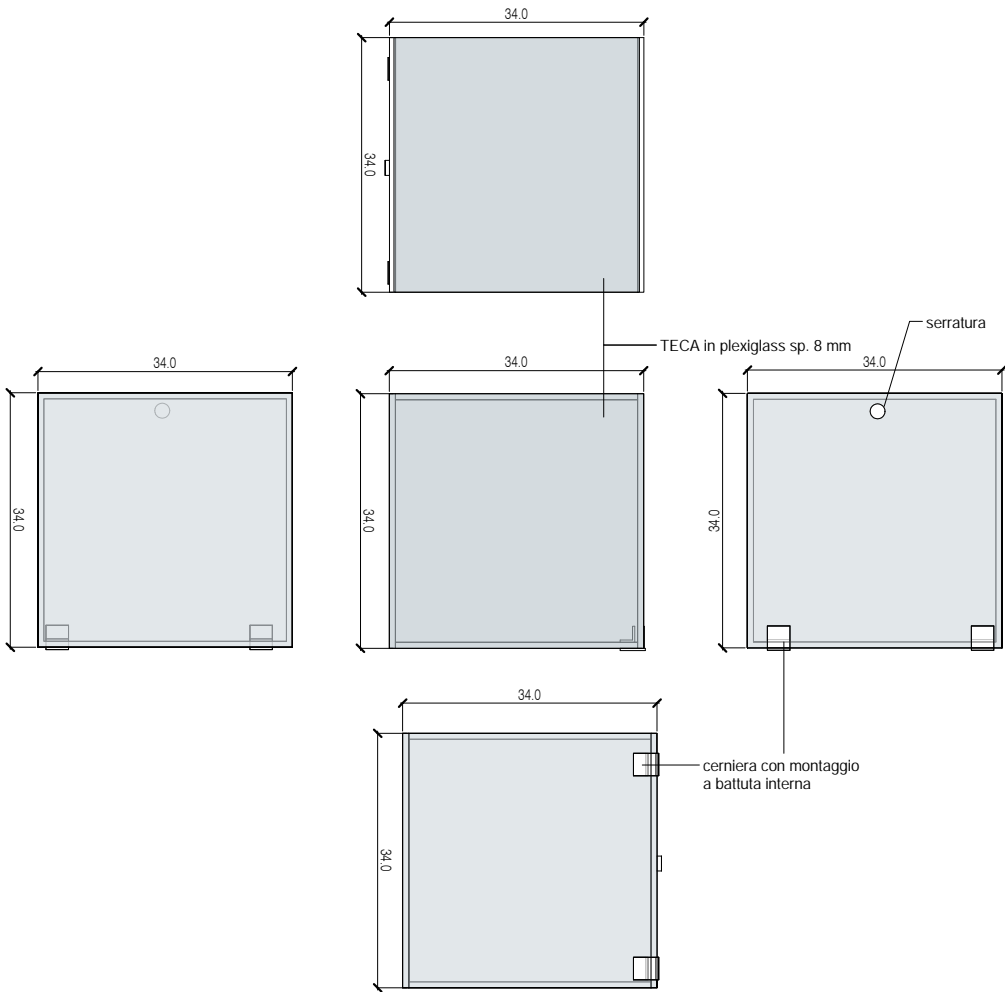
PIANTA E VISTA 3D del piano_MODULO C

NOTA:
- IL MODULO C PUO' ESSERE UTILIZZATO COME MENSOLA NEI MODULI VERTICALI (A1 e A/2.1)

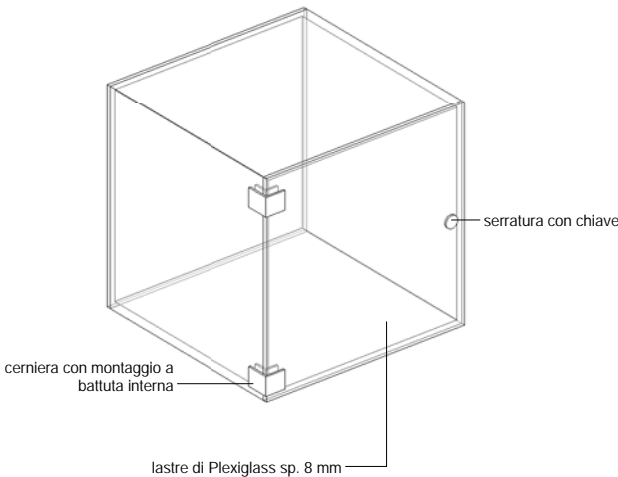


PIANTA E PROSPETTI della teca con chiusura di sicurezza_SCALA 1/10_MODULO B1

NOTA:
- IL MODELLO TECA B1 E' REALIZZATO TOTALMENTE IN PLEXIGLASS

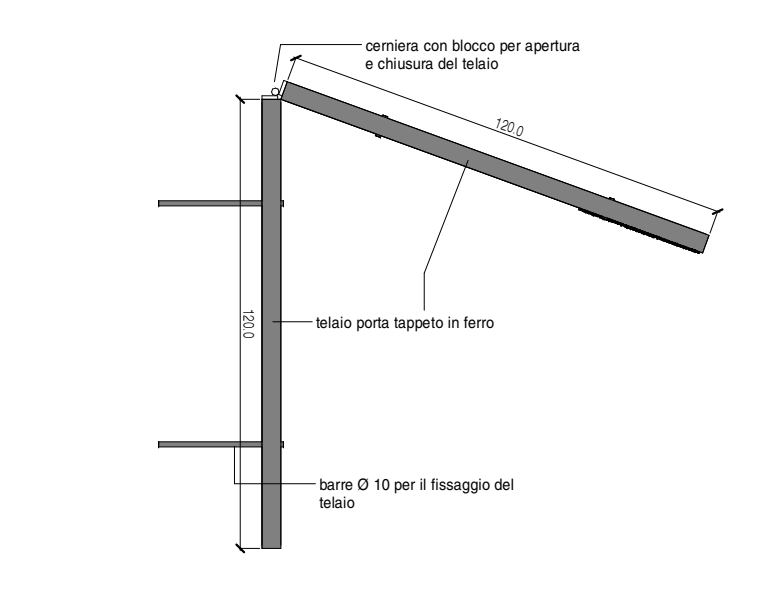


VISTA 3D



MODULO D_modulo portatappeti

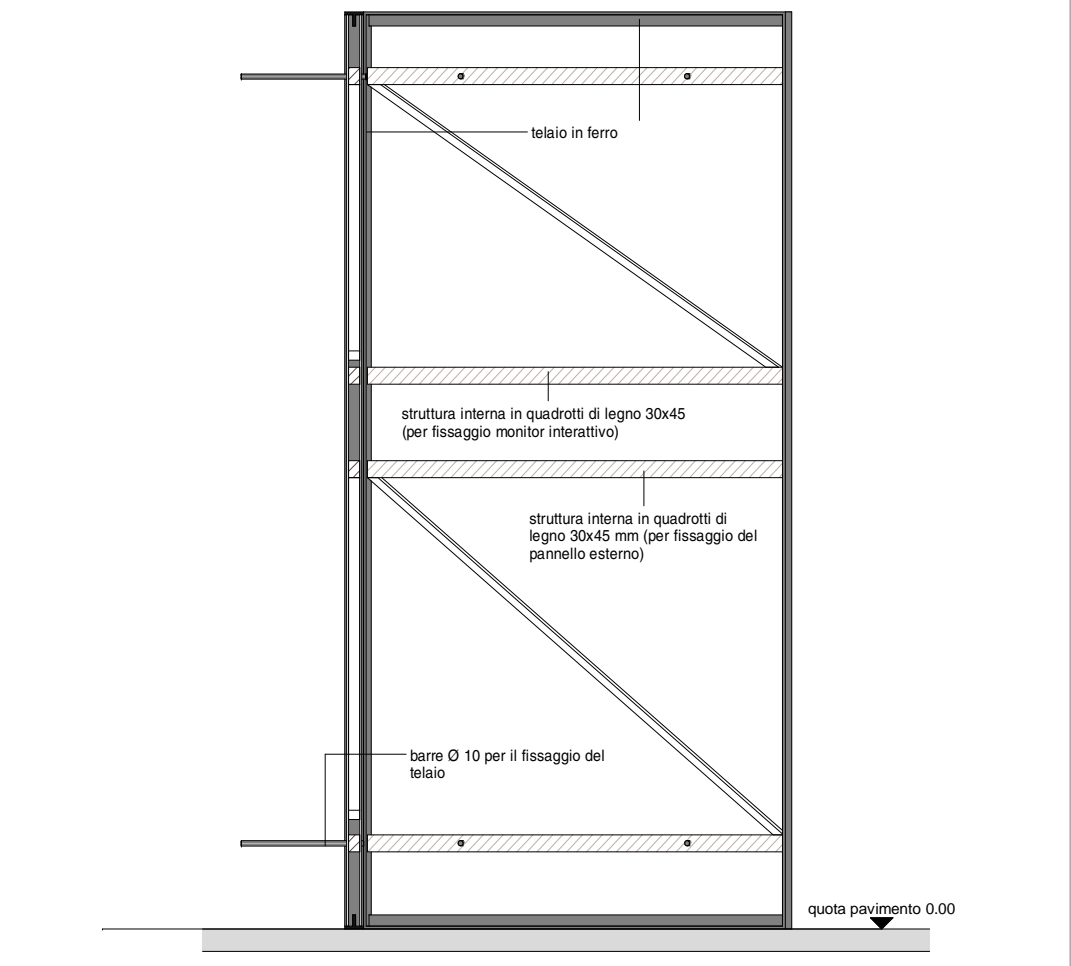
PIANTA DEL TELAIO PORTA-TAPPETO_SCALE 1/20



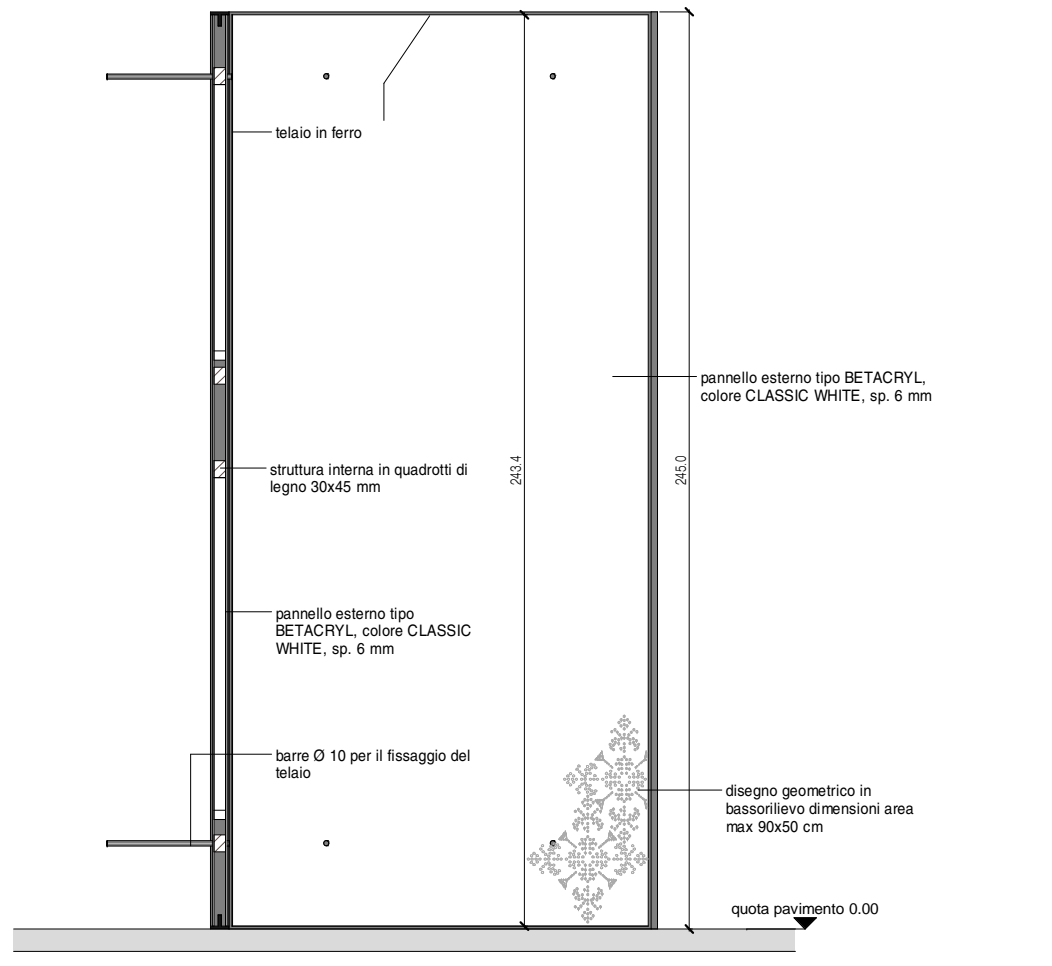
NOTA:
- IL COSTO DEL MODULO D E' ESCLUSO DEL DISEGNO GEOMETRICO IN BASSORILIEVO

- IL MODULO D PER QUESTIONI STATICHE DEVE ESSERE OBBLIGATORIAMENTE FISSATO AD UN MODULO VERTICALE A1 O A UN SUPPORTO FISSO O ABBINATO AD UN ALTRO MODULO D

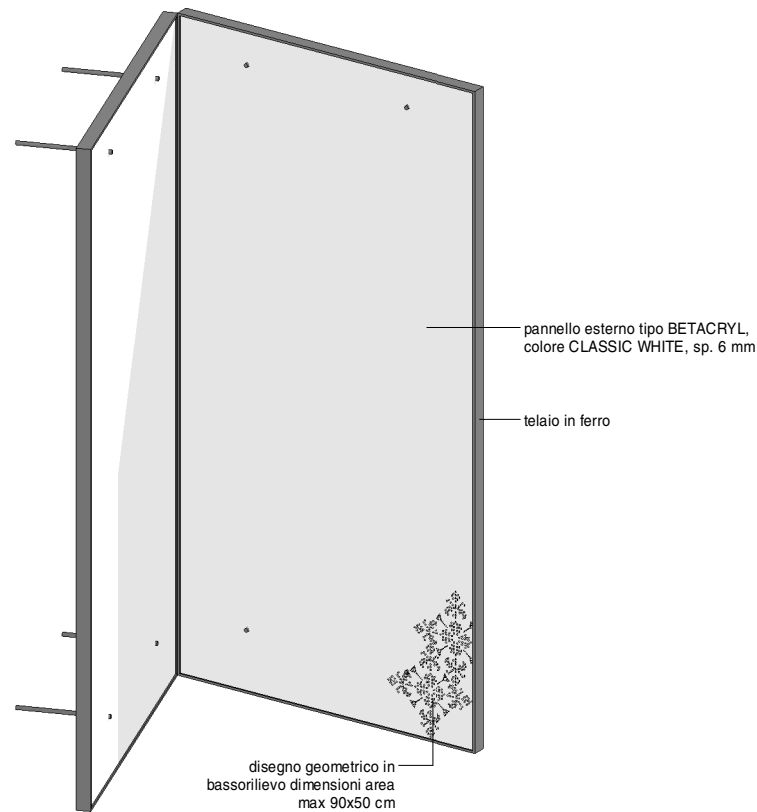
PROSPETTO FRONTALE DELLA STRUTTURA_SCALE 1/20



PROSPETTO FRONTALE DEL TELAIO PORTA-TAPPETO_SCALE 1/20



VISTA 3D DEL TELAIO PORTA-TAPPETO



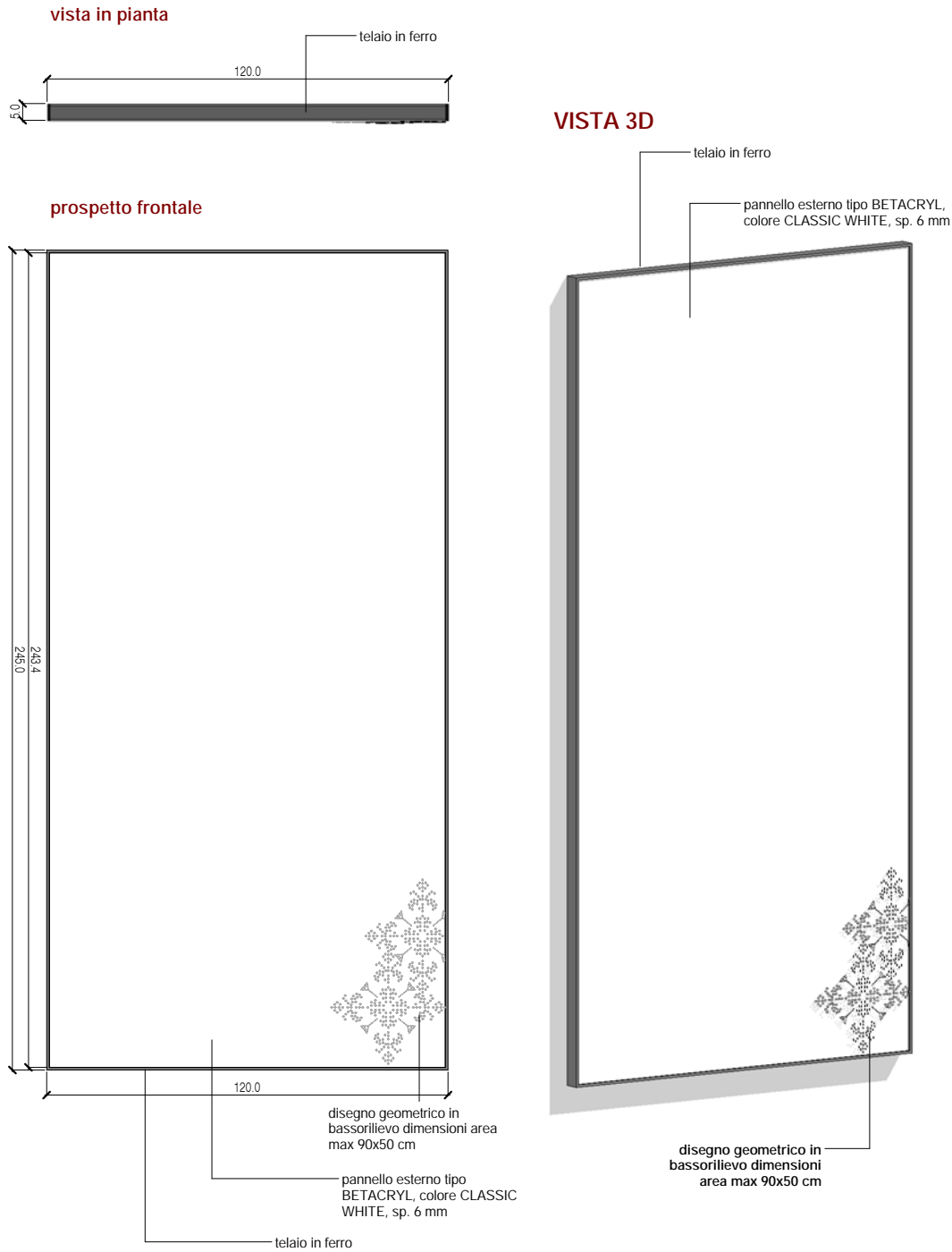
ABACO DELLE POSSIBILI AGGREGAZIONI

MODULO SINGOLO	AGGREGAZIONE DI MODULI			
2. TELAIO UNICO DA FISSARE A MURO	3. DUE TELAI DA UNIRE TRA DI LORO RISPETTO ALLO SPIGOLO	4. DUE TELAI DA UNIRE TRA DI LORO RISPETTO AL LATO	5. TRE TELAI DA UNIRE TRA DI LORO RISPETTO AL LATO	6. QUATTRO TELAI DA UNIRE TRA DI LORO RISPETTO AL LATO

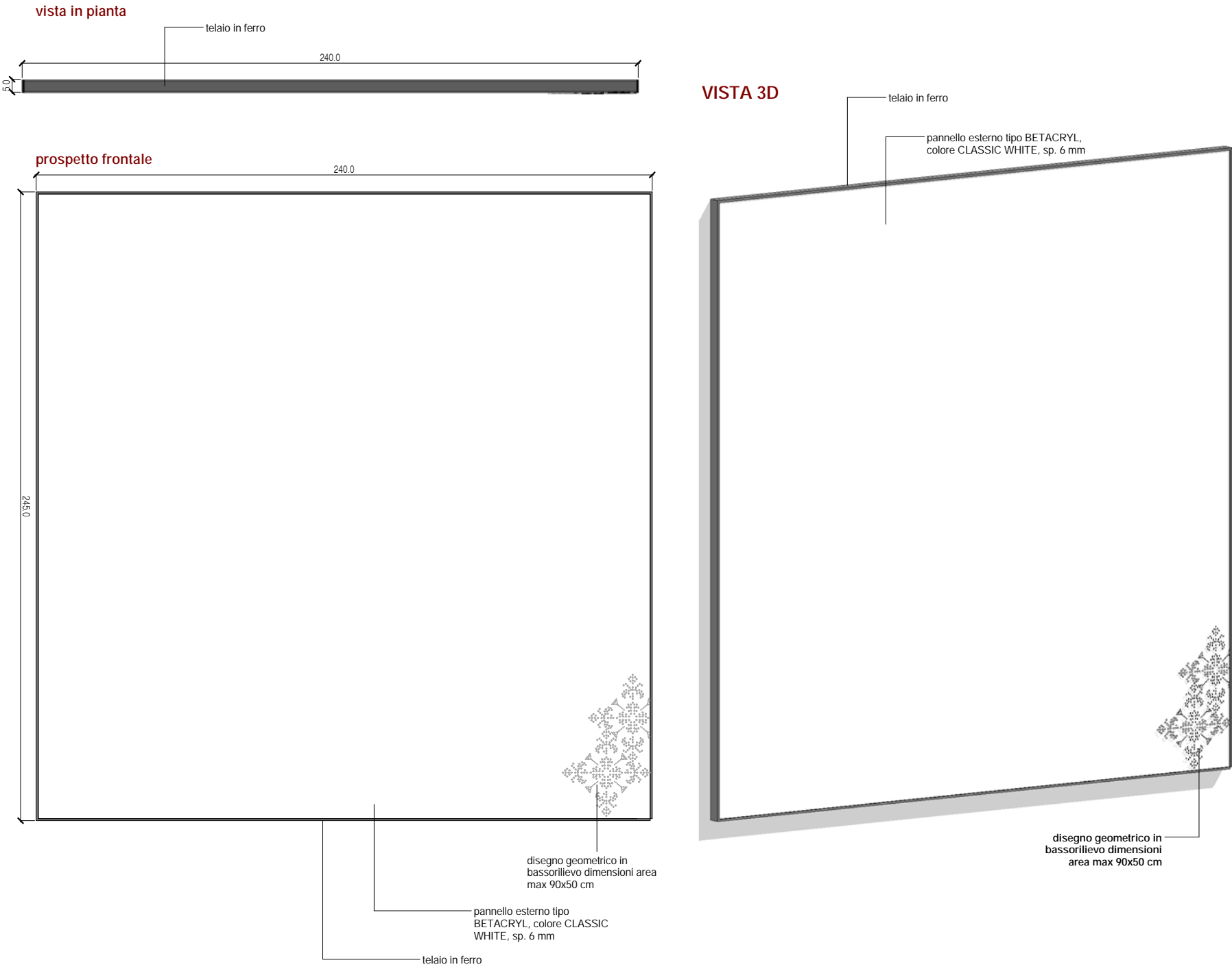
MODULO D1 e D2_modulo portatappeti appeso

NOTA:
- IL COSTO DEL MODULO D E' ESCLUSO DEL DISEGNO GEOMETRICO IN BASSORILIEVO

Modulo D1

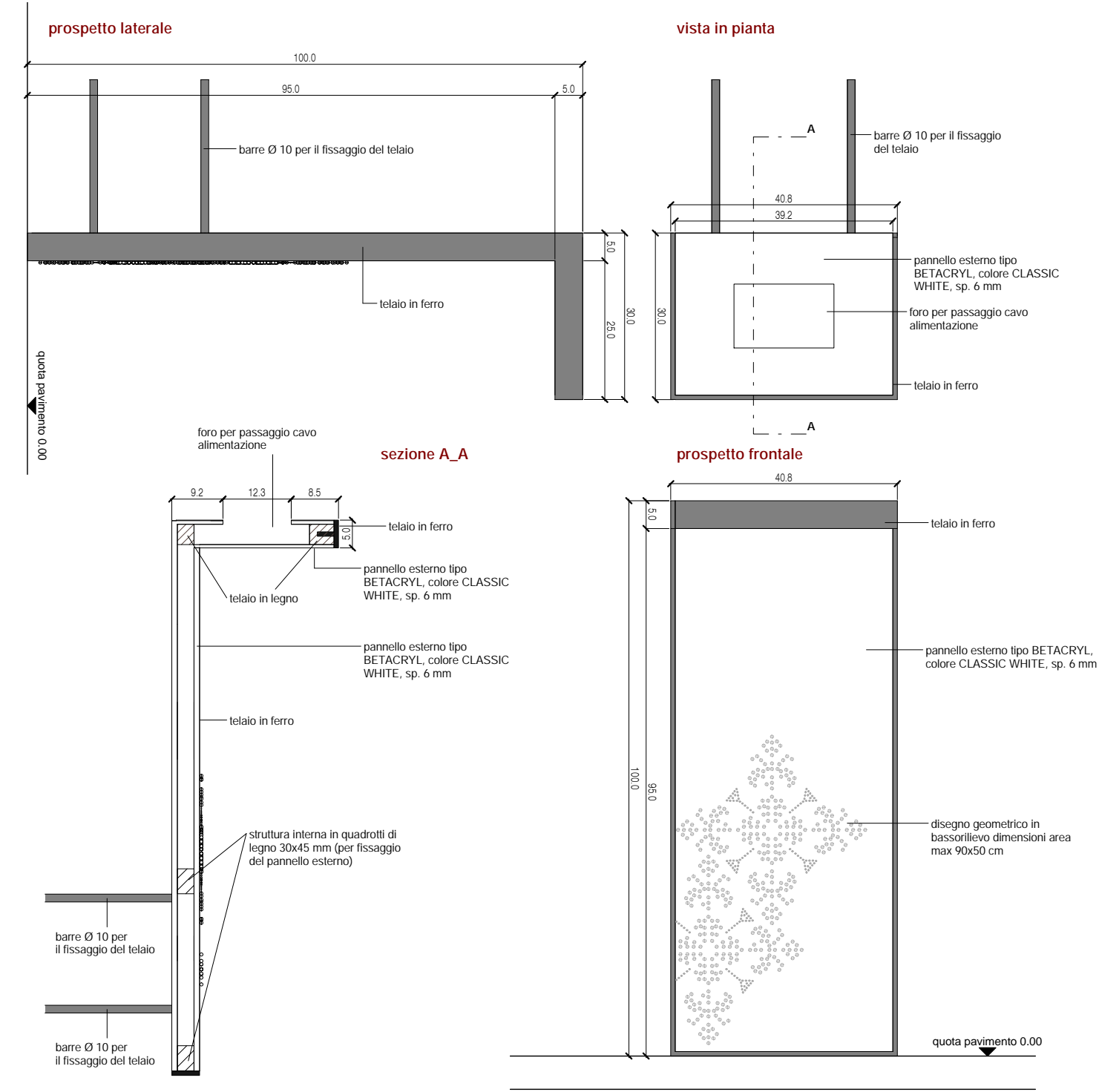


Modulo D2



MODULO E_modulo portatablet

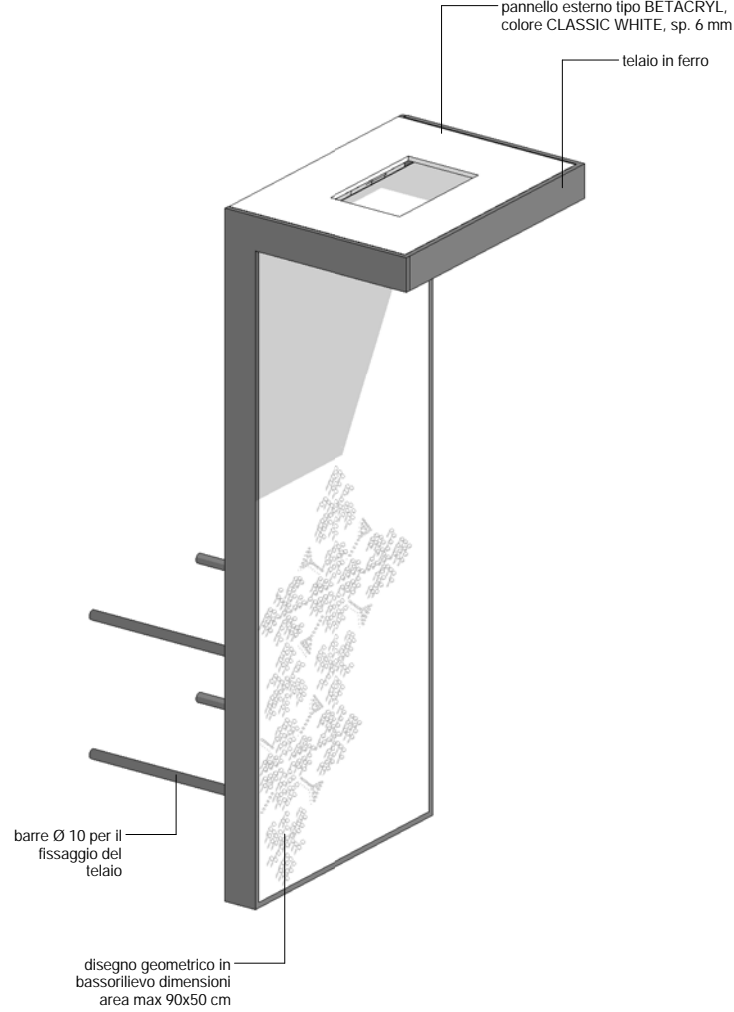
PIANTA , PROSPETTI E SEZIONE_SCALA 1/20



NOTA:
- IL COSTO DEL MODULO E' ESCLUSO DEL DISEGNO GEOMETRICO IN BASSORILIEVO

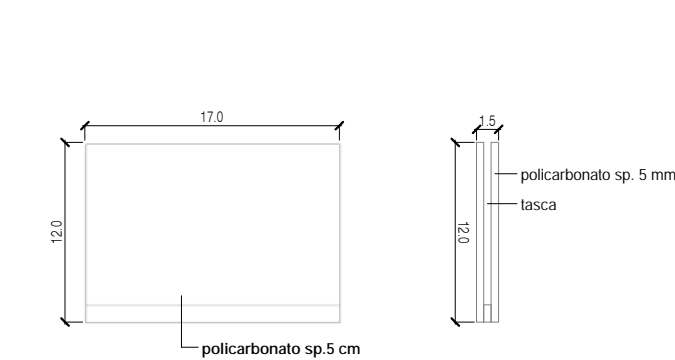
- IL MODULO E PER QUESTIONI STATICHE DEVE ESSERE OBBLIGATORIAMENTE FISSATO AD UN MODULO ORIZZONTALE O VERTICALE O A UN SUPPORTO FISSO

VISTA 3D

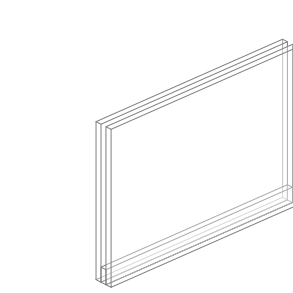


MODULO F_modulo cavaliere

PIANTA E PROSPETTI_SCALA 1/20

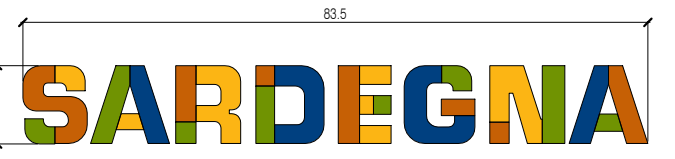
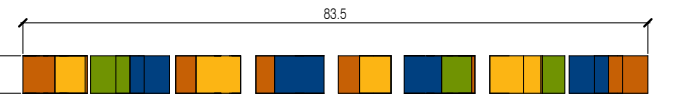


VISTA 3D



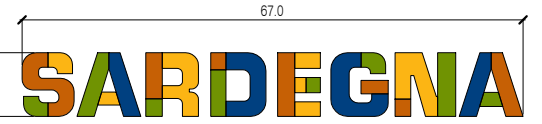
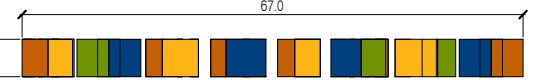
MODULO G_modulo scritta

NOTA:
- scritta modulo G da inserire in modulo A e A1

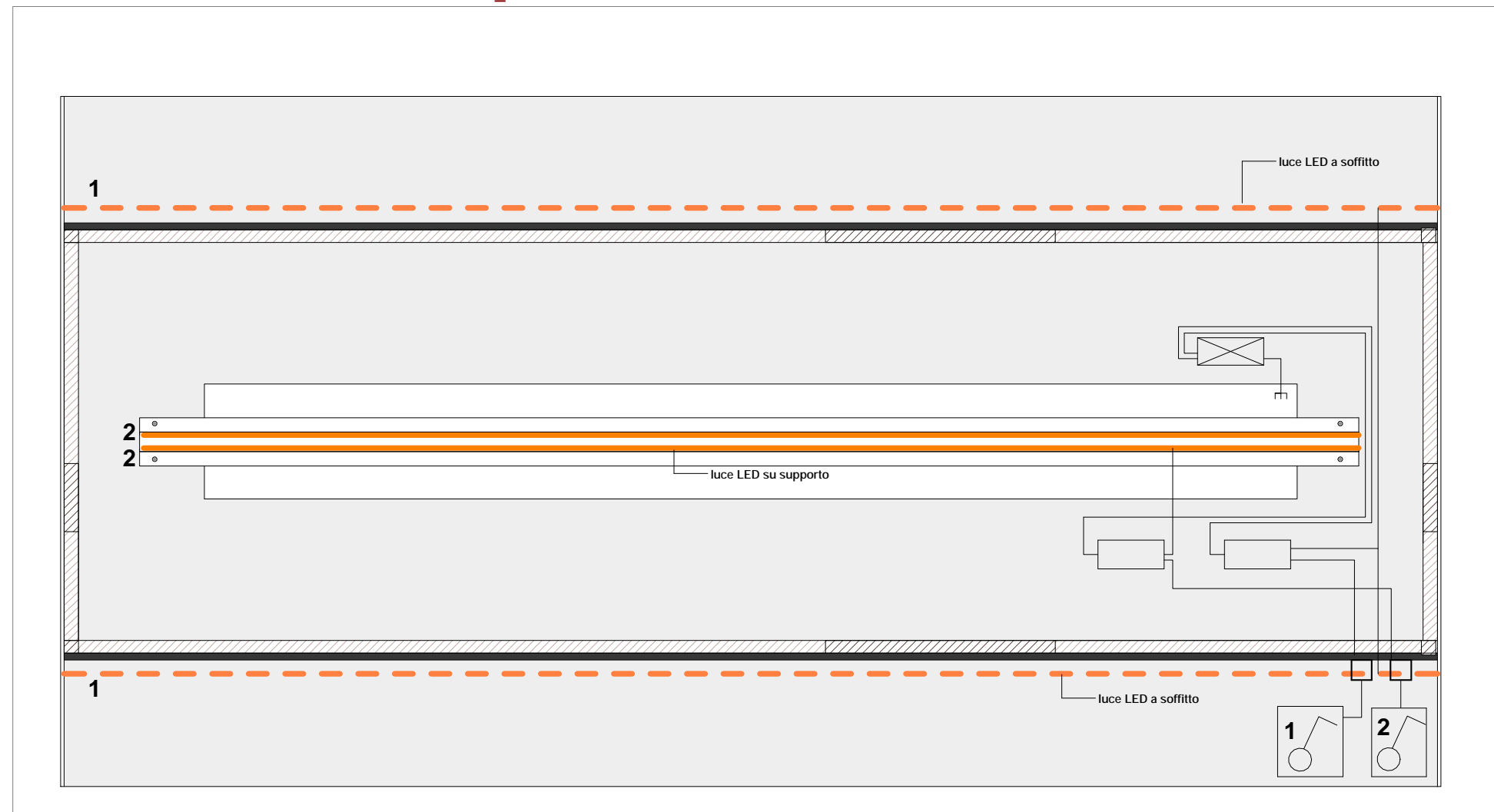


MODULO G1_modulo scritta piccola

NOTA:
- scritta modulo G1 da inserire in modulo A/2 e A/2.1



SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE _SCALA 1/10

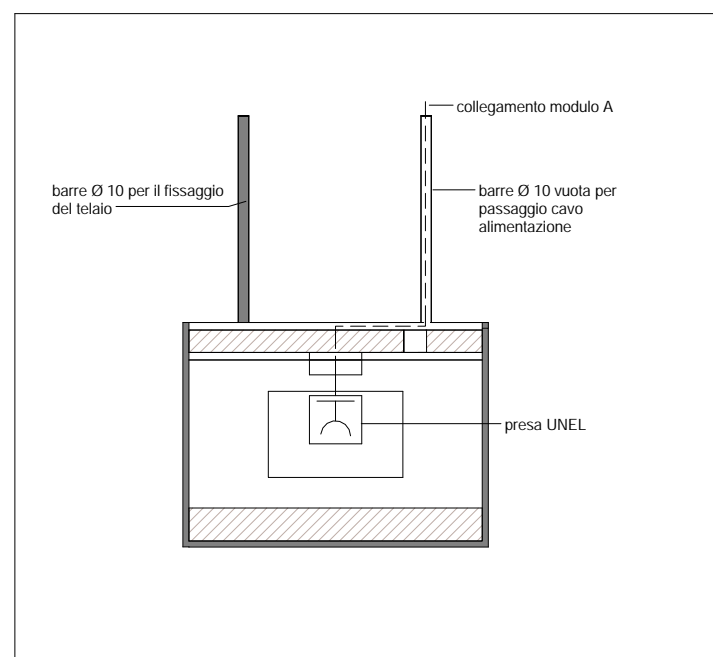


LEGENDA

- striscia LED a soffitto
- striscia LED a terra
- ⊠ alimentatore
- dimmer LED
- ⊙ interruttore
- ⊞ uscita presa
- ⊞ presa UNEL

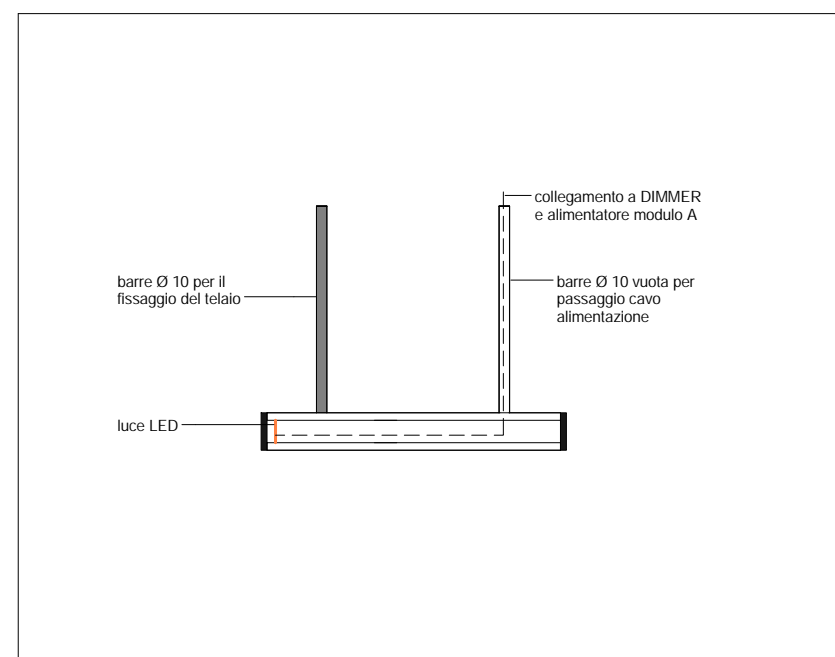
BASE DI APPOGGIO_piano inferiore_SCHEMA ELETTRICO

Scala 1 : 10



MODULO E_portatablet_SCHEMA ELETTRICO

Scala 1 : 10



MODULO E_portatablet_SCHEMA ELETTRICO_Base appoggio

Scala 1 : 10

Ipotesi di allestimento



Ipotesi di allestimento



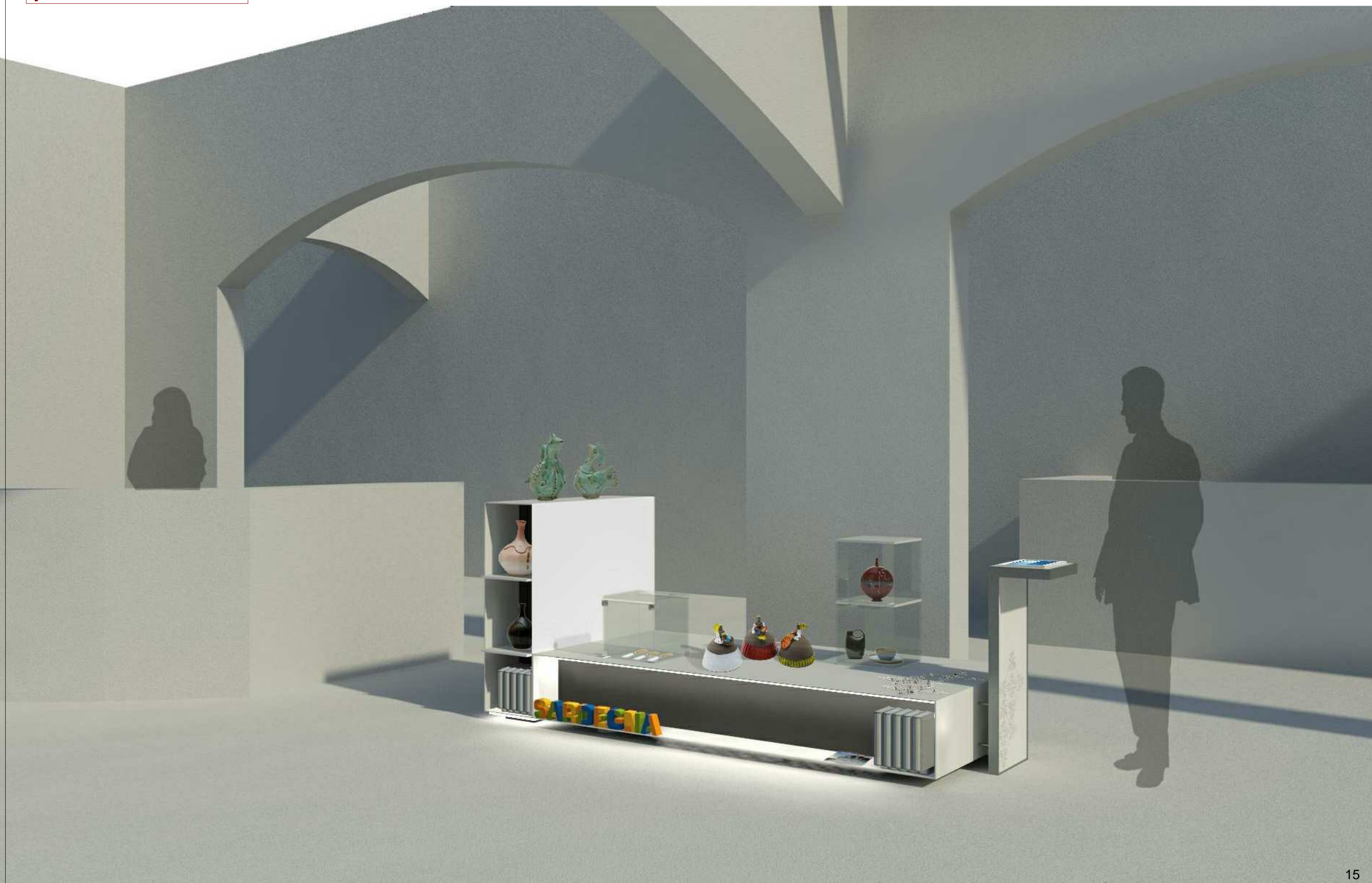
Ipotesi di allestimento



Ipotesi di allestimento



Ipotesi di allestimento

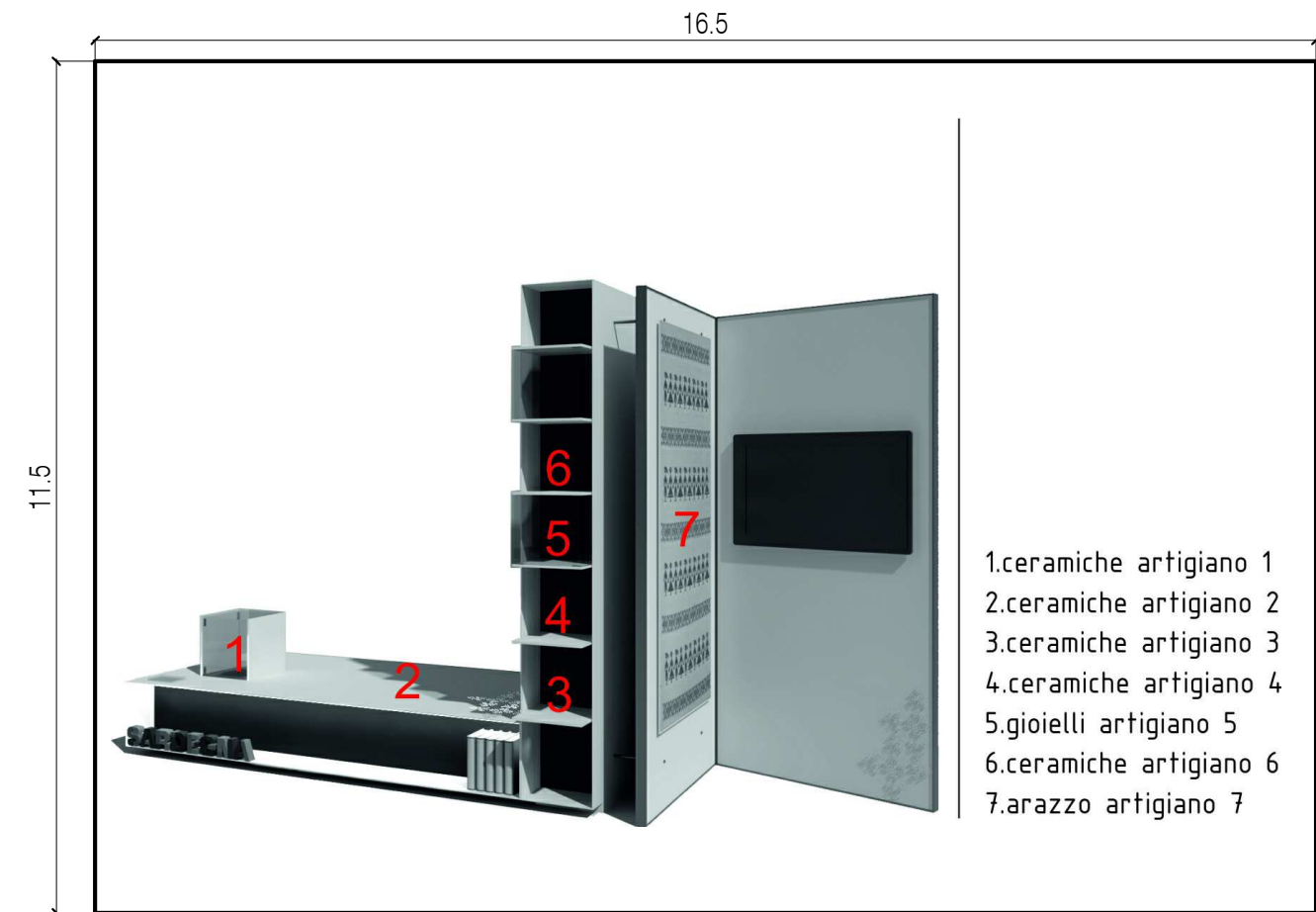


Ipotesi di allestimento



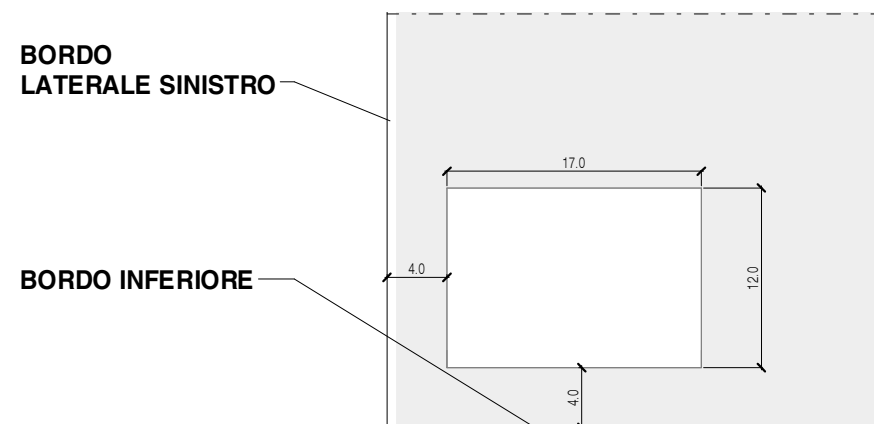


IPOTESI DI ALLESTIMENTO

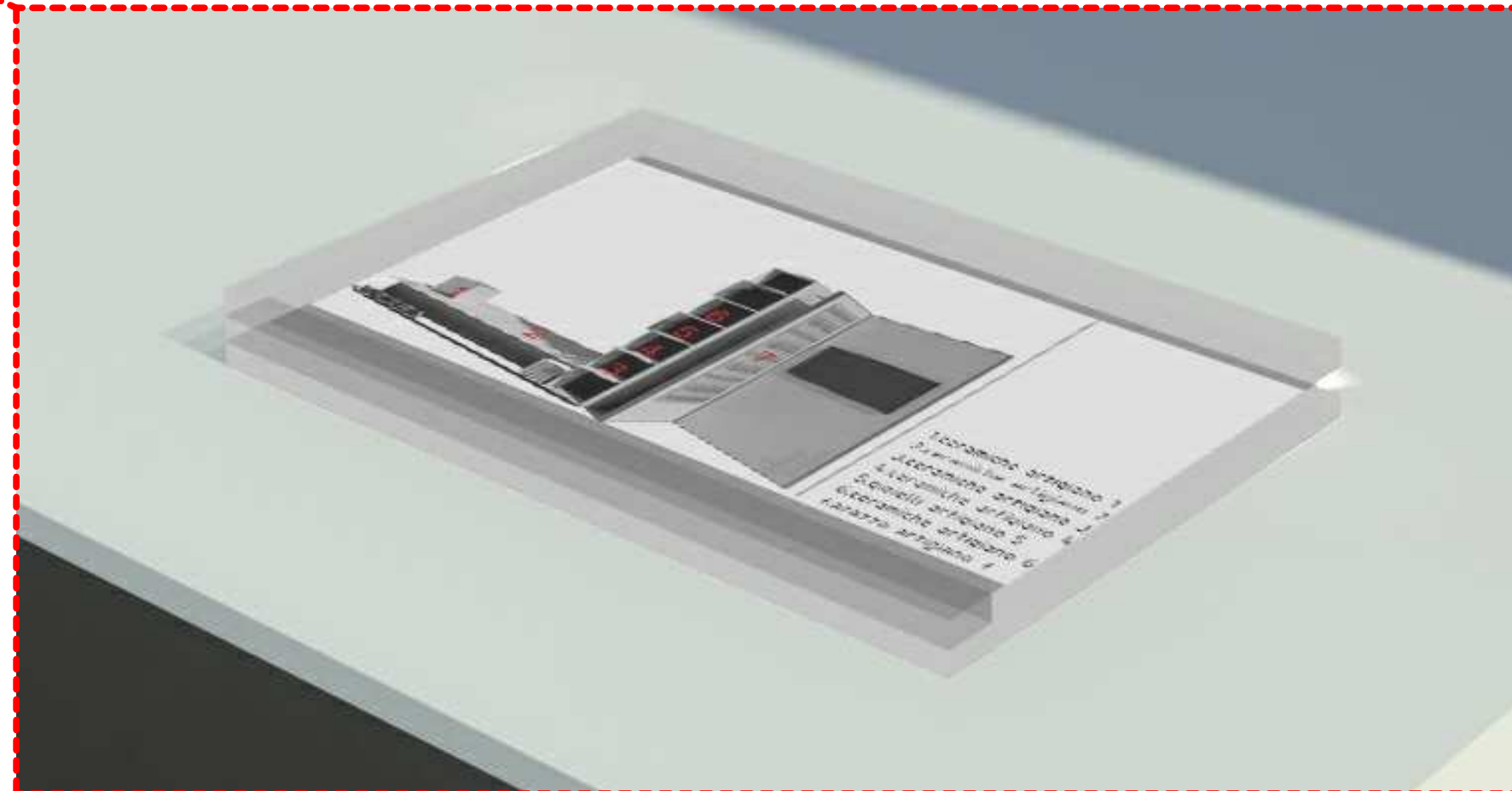


DIMENSIONE DEL FOGLIO DELLA LEGENDA: 16,50 cm X 11,50 cm

NOTA: IL CARTELLINO PER IL CAVALIERE DEVE ESSERE REALIZZATO CON LA SEGUENTE TECNICA:
importare una fotografia dell'allestimento in word o qualsiasi altro programma di testo open source; usare il testo della legenda con font Arial 16 nero e per i numeri, sopra la foto, usare Arial 24 rosso da: inserisci_casella di testo con sfondo trasparente da riempimento forma_ nessun riempimento.



DETTAGLIO POSIZIONE DEL CAVALIERE



PARTICOLARE DEL CAVALIERE CON LEGENDA

CAPITOLATO

MODULO A_ESPOSITORE ORIZZONTALE	
DESCRIZIONE VOCE	PREZZO
<div><div>- Realizzazione di base per esposizione costituita da:</div><div><div>- struttura interna in elementi di multistrato 40x25 mm;</div><div>- base di appoggio fissa in elementi di multistrato rivestita da un pannello in in materiale composito, non assorbente e non poroso, fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con acrilie di alta qualità tipo BETACRYL, colore COFFEE BROWN sp. 3 mm</div><div>- n. 1 piano superiore, n.1 inferiore, n.2 piani laterali in materiale composito, non assorbente e non poroso, fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con acrilie di alta qualità tipo BETACRYL, colore CLASSIC WHITE sp. 6 mm, dimensioni come da disegno; le unioni devono essere realizzate tramite incollaggio con giunti impercettibili eventualmente associati a processi di termoformatura. Tale materiale deve avere un'ottima resistenza meccanica e garantire igienicità, idoneità al contatto con alimenti, impermeabilità e stabilità del colore nel tempo.</div><div>- n.2 piani per fondale in materiale composito, non assorbente e non poroso, fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con acrilie di alta qualità tipo BETACRYL, colore COFFEE BROWN sp. 12 mm, dimensioni come da disegno; le unioni devono essere realizzate tramite incollaggio con giunti impercettibili eventualmente associati a processi di termoformatura. Tale materiale deve avere un'ottima resistenza meccanica e garantire igienicità, idoneità al contatto con alimenti, impermeabilità e stabilità del colore nel tempo.</div></div><div>- Realizzazione impianto elettrico costituito da:</div><div><div>- n. 1 profilo in alluminio sp. 3 mm sagomato ad omega per supporto striscia LED, da fissare alla base tramite viti passanti avvitare su doppia piastra in alluminio</div><div>- n. 4 strisce LED "per montaggio esterno", tipo strisce LED della Hettich, flessibili, autoadesive, per montaggio sia all'interno del mobile che all'esterno, finitura bianca, tensione di esercizio 12 volt DC, colore della luce bianco freddo, resa cromatica RA > 70, potenza assorbita 6.5/14 W, angolo di emissione 60°, grado di protezione IP 20. Completo di:<div>- dimmer LED, tipo Dimmer della Hettich, che permetta di accendere separatamente le lampade LED interne da quelle esterne, completo di cavo di alimentazione, collegamento alla lampada, n.2 pulsanti tondi diametro Ø 18</div>- alimentatore per LED, tipo alimentatore per LED 2 - 30 W con eurospina piatta della Hettich, con ingresso primario 230-240 Volt AC con cavo di alimentazione ed eurospina piatta, ingresso econdario 12 Volt DC distributore min. 4 vie con connettore per LED</div></div></div>	€3900.00

MODULO A.1_ESPOSITORE VERTICALE	
DESCRIZIONE VOCE	PREZZO
<div><div>- Realizzazione di base per esposizione costituita da:</div><div><div>- struttura interna in elementi di multistrato 40x25 mm;</div><div>- base di appoggio fissa in elementi di multistrato rivestita da un pannello in in materiale composito, non assorbente e non poroso, fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con acrilie di alta qualità tipo BETACRYL, colore COFFEE BROWN sp. 3 mm</div><div>- n. 1 piano superiore, n.1 inferiore, n.2 piani laterali in materiale composito, non assorbente e non poroso, fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con acrilie di alta qualità tipo BETACRYL, colore CLASSIC WHITE sp. 6 mm, dimensioni come da disegno; le unioni devono essere realizzate tramite incollaggio con giunti impercettibili eventualmente associati a processi di termoformatura. Tale materiale deve avere un'ottima resistenza meccanica e garantire igienicità, idoneità al contatto con alimenti, impermeabilità e stabilità del colore nel tempo.</div><div>- n.2 piani per fondale in materiale composito, non assorbente e non poroso, fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con acrilie di alta qualità tipo BETACRYL, colore COFFEE BROWN sp. 12 mm, dimensioni come da disegno; le unioni devono essere realizzate tramite incollaggio con giunti impercettibili eventualmente associati a processi di termoformatura. Tale materiale deve avere un'ottima resistenza meccanica e garantire igienicità, idoneità al contatto con alimenti, impermeabilità e stabilità del colore nel tempo.</div></div><div>- Realizzazione impianto elettrico costituito da:</div><div><div>- n. 1 profilo in alluminio sp. 3 mm sagomato ad omega per supporto striscia LED, da fissare alla base tramite viti passanti avvitare su doppia piastra in alluminio</div><div>- n. 4 strisce LED "per montaggio esterno", tipo strisce LED della Hettich, flessibili, autoadesive, per montaggio sia all'interno del mobile che all'esterno, finitura bianca, tensione di esercizio 12 volt DC, colore della luce bianco freddo, resa cromatica RA > 70, potenza assorbita 6.5/14 W, angolo di emissione 60°, grado di protezione IP 20. Completo di:<div>- dimmer LED, tipo Dimmer della Hettich, che permetta di accendere separatamente le lampade LED interne da quelle esterne, completo di cavo di alimentazione, collegamento alla lampada, n.2 pulsanti tondi diametro Ø 18</div>- alimentatore per LED, tipo alimentatore per LED 2 - 30 W con eurospina piatta della Hettich, con ingresso primario 230-240 Volt AC con cavo di alimentazione ed eurospina piatta, ingresso econdario 12 Volt DC distributore min. 4 vie con connettore per LED</div></div></div>	€3900.00

CAPITOLATO

MODULO A/2_ESPOSITORE ORIZZONTALE MEZZO MODULO	
DESCRIZIONE VOCE	PREZZO
<div><div>- Realizzazione di base per esposizione costituita da:</div><div><div>- struttura interna in elementi di multistrato 40x25 mm;</div><div>- base di appoggio fissa in elementi di multistrato rivestita da un pannello in materiale composito, non assorbente e non poroso, fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con acrilici di alta qualità tipo BETACRYL, colore COFFEE BROWN sp. 3 mm</div><div>- n. 1 piano superiore, n.1 inferiore, n.2 piani laterali in materiale composito, non assorbente e non poroso, fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con acrilici di alta qualità tipo BETACRYL, colore CLASSIC WHITE sp. 6 mm, dimensioni come da disegno; le unioni devono essere realizzate tramite incollaggio con giunti impercettibili eventualmente associati a processi di termoformatura. Tale materiale deve avere un’ottima resistenza meccanica e garantire igienicità, idoneità al contatto con alimenti, impermeabilità e stabilità del colore nel tempo.</div><div>- n.2 piani per fondale in materiale composito, non assorbente e non poroso, fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con acrilici di alta qualità tipo BETACRYL, colore COFFEE BROWN sp. 12 mm, dimensioni come da disegno; le unioni devono essere realizzate tramite incollaggio con giunti impercettibili eventualmente associati a processi di termoformatura. Tale materiale deve avere un’ottima resistenza meccanica e garantire igienicità, idoneità al contatto con alimenti, impermeabilità e stabilità del colore nel tempo.</div></div></div> <div><div>- Realizzazione impianto elettrico costituito da:</div><div><div>- n. 1 profilo in alluminio sp. 3 mm sagomato ad omega per supporto striscia LED, da fissare alla base tramite viti passanti avvitato su doppia piastra in alluminio</div><div>- n. 4 strisce LED "per montaggio esterno", tipo strisce LED della Hettich, flessibili, autoadesive, per montaggio sia all'interno del mobile che all'esterno, finitura bianca, tensione di esercizio 12 volt DC, colore della luce bianco freddo, resa cromatica RA > 70, potenza assorbita 6.5/14 W, angolo di emissione 60°, grado di protezione IP 20. Completo di:<div>- dimmer LED, tipo Dimmer della Hettich, che permetta di accendere separatamente le lampade LED interne da quelle esterne, completo di cavo di alimentazione, collegamento alla lampada, n.2 pulsanti tondi diametro Ø 18</div>- alimentatore per LED, tipo alimentatore per LED 2 - 30 W con eurospina piatta della Hettich, con ingresso primario 230-240 Volt AC con cavo di alimentazione ed eurospina piatta, ingresso secondario 12 Volt DC distributore min. 4 vie con connettore per LED</div></div></div>	€2180.00

MODULO A/2.1_ESPOSITORE VERTICALE MEZZO MODULO	
DESCRIZIONE VOCE	PREZZO
<p>- Realizzazione di base per esposizione costituita da:</p> <p>- struttura interna in elementi di multistrato 40x25 mm;</p> <p>- base di appoggio fissa in elementi di multistrato rivestita da un pannello in materiale composito, non assorbente e non poroso, fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con acrilici di alta qualità tipo BETACRYL, colore COFFEE BROWN sp. 3 mm</p> <p>- n. 1 piano superiore, n.1 inferiore, n.2 piani laterali in materiale composito, non assorbente e non poroso, fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con acrilici di alta qualità tipo BETACRYL, colore CLASSIC WHITE sp. 6 mm, dimensioni come da disegno; le unioni devono essere realizzate tramite incollaggio con giunti impercettibili eventualmente associati a processi di termoformatura. Tale materiale deve avere un’ottima resistenza meccanica e garantire igienicità, idoneità al contatto con alimenti, impermeabilità e stabilità del colore nel tempo.</p> <p>- n.2 piani per fondale in materiale composito, non assorbente e non poroso, fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con acrilici di alta qualità tipo BETACRYL, colore COFFEE BROWN sp. 12 mm, dimensioni come da disegno; le unioni devono essere realizzate tramite incollaggio con giunti impercettibili eventualmente associati a processi di termoformatura. Tale materiale deve avere un’ottima resistenza meccanica e garantire igienicità, idoneità al contatto con alimenti, impermeabilità e stabilità del colore nel tempo.</p> <p>- Realizzazione impianto elettrico costituito da:</p> <p>- n. 1 profilo in alluminio sp. 3 mm sagomato ad omega per supporto striscia LED, da fissare alla base tramite viti passanti avvitato su doppia piastra in alluminio</p> <p>- n. 4 strisce LED "per montaggio esterno", tipo strisce LED della Hettich, flessibili, autoadesive, per montaggio sia all'interno del mobile che all'esterno, finitura bianca, tensione di esercizio 12 volt DC, colore della luce bianco freddo, resa cromatica RA > 70, potenza assorbita 6.5/14 W, angolo di emissione 60°, grado di protezione IP 20. Completo di:</p> <p>- dimmer LED, tipo Dimmer della Hettich, che permetta di accendere separatamente le lampade LED interne da quelle esterne, completo di cavo di alimentazione, collegamento alla lampada, n.2 pulsanti tondi diametro Ø 18</p> <p>- alimentatore per LED, tipo alimentatore per LED 2 - 30 W con eurospina piatta della Hettich, con ingresso primario 230-240 Volt AC con cavo di alimentazione ed eurospina piatta, ingresso secondario 12 Volt DC distributore min. 4 vie con connettore per LED</p>	<p>€2180.00</p>

CAPITOLATO

MODULO B_TECA ESPOSITIVA	
DESCRIZIONE VOCE	PREZZO
<div><div>- Realizzazione di teca per esposizione dimensione lato 340 mm costituita da:</div><div><div>- lastre in plexiglass trasparente sp. 8 mm, incollate tra loro</div><div>- piani laterali di chiusura in materiale composito, non assorbente e non poroso, fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con acrole di alta qualità tipo BETACRYL, colore CLASSIC WHITE sp. 6 mm, dimensioni come da disegno; le unioni devono essere realizzate tramite incollaggio con giunti impercettibili eventualmente associati a processi di termoformatura. Tale materiale deve avere un’ottima resistenza meccanica e garantire igienicità, idoneità al contatto con alimenti, impermeabilità e stabilità del colore nel tempo.</div><div>- sistema di chiusura magnetica e contropiastra fissa in acciaio tipo Hettich;</div></div></div>	€ 200.00

MODULO B1_TECA ESPOSITIVA CON CHIUSURA DI SICUREZZA	
DESCRIZIONE VOCE	PREZZO
<div><div>- Realizzazione di teca per esposizione dimensione lato 340 mm costituita da:</div><div><div>- lastre in plexiglass trasparente sp. 8 mm, incollate tra loro</div><div>- cerniere per ante in vetro, tipo cerniere per ante in vetro della Hettich, con montaggio a battuta interna, con angolo di apertura di 270°/220°, perno e sterno visibile 5 mm, con molla, regolazione dell'altezza circa 1 mm, regolazione del sormonto circa 1 mm, viti di fissaggio e spessori in plastica, finitura nichelato opaco.</div><div>- serratura a cilindro per vetrine con anta a battente, tipo Hettich, con fissaggio sull'anta, cilindro interno, con anello di tenuta in gomma e viti finitura, completa di squadretta di battuta e fermo, nichelato opaco.</div></div></div>	€ 330.00

MODULO C_PIANI PER MENSOLE	
DESCRIZIONE VOCE	PREZZO
<div><div>- Realizzazione di piani per mensole espositive dimensione lato 340 mm costituita da:</div><div><div>- piani in materiale composito, non assorbente e non poroso, fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con acrole di alta qualità tipo BETACRYL, colore CLASSIC WHITE sp. 6 mm, dimensioni come da disegno; le unioni devono essere realizzate tramite incollaggio con giunti impercettibili eventualmente associati a processi di termoformatura. Tale materiale deve avere un’ottima resistenza meccanica e garantire igienicità, idoneità al contatto con alimenti, impermeabilità e stabilità del colore nel tempo.</div><div>- squadrette in alluminio sp.2 mm per fissaggio dei piani</div></div></div>	€ 25.00

MODULO D_PORTATAPPETO	
DESCRIZIONE VOCE	PREZZO
<div><div>- Realizzazione di modulo portatappeto (dimensioni come da disegno):</div><div><div>- struttura interna in quadrotti di legno 30x45 mm;</div><div>- telaio esterno realizzato con elementi a T in ferro verniciato con tinta micacea grigio antracite;</div><div>- barre Ø 10 mm in ferro verniciato con tinta micacea grigio antracite per il fissaggio del telaio a base fissa;</div><div>- n. 2 piani in materiale composito, non assorbente e non poroso, fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con acrole di alta qualità tipo BETACRYL, colore CLASSIC WHITE sp. 6 mm, dimensioni come da disegno; le unioni devono essere realizzate tramite incollaggio con giunti impercettibili eventualmente associati a processi di termoformatura. Tale materiale deve avere un’ottima resistenza meccanica e garantire igienicità, idoneità al contatto con alimenti, impermeabilità e stabilità del colore nel tempo.</div><div>- cerniera con blocco per apertura e chiusura del telaio</div></div></div>	€ 2100.00

CAPITOLATO

MODULO D1_PORTATAPPETO APPESO	
DESCRIZIONE VOCE	PREZZO
<div><div>- Realizzazione di modulo portatappeto (dimensioni come da disegno):</div><div>- struttura interna in quadrotti di legno 30x45 mm;</div><div>- telaio esterno realizzato con elementi a T in ferro verniciato con tinta micacea grigio antracite;</div><div>- n. 2 piani in materiale composito, non assorbente e non poroso, fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con acrole di alta qualità tipo BETACRYL, colore CLASSIC WHITE sp. 6 mm, dimensioni come da disegno; le unioni devono essere realizzate tramite incollaggio con giunti impercettibili eventualmente associati a processi di termoformatura. Tale materiale deve avere un'ottima resistenza meccanica e garantire igienicità, idoneità al contatto con alimenti, impermeabilità e stabilità del colore nel tempo.</div></div>	€ 745.00

MODULO D2_PORTATAPPETO APPESO	
DESCRIZIONE VOCE	PREZZO
<div><div>- Realizzazione di modulo portatappeto (dimensioni come da disegno):</div><div>- struttura interna in quadrotti di legno 30x45 mm;</div><div>- telaio esterno realizzato con elementi a T in ferro verniciato con tinta micacea grigio antracite;</div><div>- n. 2 piani in materiale composito, non assorbente e non poroso, fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con acrole di alta qualità tipo BETACRYL, colore CLASSIC WHITE sp. 6 mm, dimensioni come da disegno; le unioni devono essere realizzate tramite incollaggio con giunti impercettibili eventualmente associati a processi di termoformatura. Tale materiale deve avere un'ottima resistenza meccanica e garantire igienicità, idoneità al contatto con alimenti, impermeabilità e stabilità del colore nel tempo.</div></div>	€ 1065.00

MODULO E_PORTATABLET	
DESCRIZIONE VOCE	PREZZO
<div><div>- Realizzazione di modulo portatablet (dimensioni come da disegno):</div><div>- struttura interna in quadrotti di legno 30x45 mm;</div><div>- telaio esterno realizzato con elementi a T in ferro verniciato con tinta micacea grigio antracite;</div><div>- n. 4 piani in materiale composito, non assorbente e non poroso, fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con acrole di alta qualità tipo BETACRYL, colore CLASSIC WHITE sp. 6 mm, dimensioni come da disegno; le unioni devono essere realizzate tramite incollaggio con giunti impercettibili eventualmente associati a processi di termoformatura. Tale materiale deve avere un'ottima resistenza meccanica e garantire igienicità, idoneità al contatto con alimenti, impermeabilità e stabilità del colore nel tempo.</div><div>- barre Ø 10 in ferro verniciato con tinta micacea grigio antracite per il fissaggio del telaio a base fissa</div><div>- Realizzazione impianto elettrico costituito da:</div><div>- n. 1 striscia LED "per montaggio interno", tipo striscia LED della Hettich, flessibili, autoadesive, finitura bianca, tensione di esercizio 12 volt DC, colore della luce bianco freddo, resa cromatica RA > 70, potenza assorbita 6.5/14 W, angolo di emissione 60°, grado di protezione IP 20. Da collegare a dimmer e alimentatore già compresi nei moduli A</div><div>- Impianto di alimentazione con presa UNEL per carica batteria Tablet</div></div>	€ 900.00

MODULO F_ELEMENTO CAVALIERE	
DESCRIZIONE VOCE	PREZZO
<div><div>- Realizzazione di modulo cavaliere (dimensioni come da disegno):</div><div>- lastre in policarbonato trasparente sp. 5 mm, incollate tra loro</div></div>	€ 35.00

CAPITOLATO

MODULO G_SCRITTA	
DESCRIZIONE VOCE	PREZZO
<div>- Realizzazione lettere</div> <div>Lettere tridimensionali realizzate in multistrato o mdf sagomate con pantografo o macchina a taglio con controllo numerico computerizzato, rifilate (secondo disegno logo), verniciate e riassemblate per comporre la parola completa “SARDEGNA” da appoggiare su basamento inferiore del banco. Dimensioni come da disegno.</div>	€ 400.00

MODULO G1_SCRITTA PICCOLA	
DESCRIZIONE VOCE	PREZZO
<div>- Realizzazione lettere</div> <div>Lettere tridimensionali realizzate in multistrato o mdf sagomate con pantografo o macchina a taglio con controllo numerico computerizzato, rifilate (secondo disegno logo), verniciate e riassemblate per comporre la parola completa “SARDEGNA” da appoggiare su basamento inferiore del banco. Dimensioni come da disegno.</div>	€ 400.00

MODULO LOGO	
DESCRIZIONE VOCE	PREZZO
<div>- Realizzazione logo</div> <div>Disegno con simboli in bassorilievo da realizzare sul piano, non assorbente e non poroso, fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con acrilici di alta qualità tipo BETACRYL, colore CLASSIC WHITE sp. 6 mm. Dimensioni finite mm. 900 x 500 circa.</div>	€ 90.00

NOTA:

TUTTI I PREZZI SONO DA CONSIDERARSI AL NETTO DI IVA

SPECIFICHE TECNICHE PER GLI APPARATI INFORMATICI DELLA VETRINA VIRTUALE

Il piano degli investimenti deve necessariamente comprendere un PC all-in-one con schermo touch-screen o, in alternativa, un TABLET, fissati sugli appositi moduli, con le caratteristiche di seguito indicate.

IPOTESI 1) PC ALL-IN-ONE CON SCHERMO TOUCH-SCREEN

Descrizione voce	Prezzo
<p>Requisiti hardware minimi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Processore: Intel core I3 3Ghz Ram: 4Gb Disco: 250Gb HDD Grafica: con supporto per monitor HD Tastiera e mouse wireless (da non posizionare nell'installazione) Connettività: tramite LAN o wireless Compatibilità: con segnali digitali (es. con connettori HDMI o DVI-D) Sistema Operativo Windows 8.1 (Professional o Enterprise) <p>Requisiti Schermo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensioni: 21 o 23 pollici Funzionalità: touch-screen, certificato compatibile con Windows 8.1 Risoluzione: 1920 x 1080 <p>Lo schermo dovrà essere posizionato nel MODULO D_modulo portatappeti.</p>	<p>€900,00</p>

IPOTESI 2) TABLET

Descrizione voce	Prezzo
<p>Requisiti hardware minimi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Processore: Intel Atom o superiore RAM: 2GB Dimensioni Hard-Disk: 32 GB Connettività: wireless o 3G 	<p>€800,00</p>

- Sistema operativo: Windows 8.1 (Professional o Enterprise)

Requisiti schermo:

- dimensioni: 10 pollici
- risoluzione: 1920 x 1200 px

IL Tablet dovrà essere fissato in modo inamovibile, attraverso una custodia di protezione, al MODULO E_modulo portatablet.

Custodia protezione tablet con funzionalità antitaccheggio

Note:

Sia la soluzione PC ALL-IN-ONE CON SCHERMO TOUCH-SCREEN sia la soluzione TABLET dovranno essere configurate in modo da limitarne l'utilizzo alla sola applicazione di internet browser e ai soli siti della Vetrina virtuale. La configurazione prevista è relativamente semplice su dispositivi Windows 8 Professional e Enterprise. La home page del browser internet dovrà essere configurata sull'url delle vetrine che sarà fornito dal gestore del sito (personale per ogni installazione).

€150,00