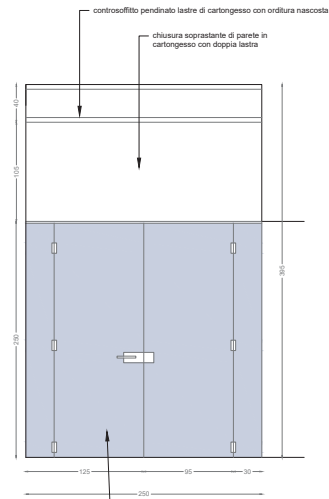


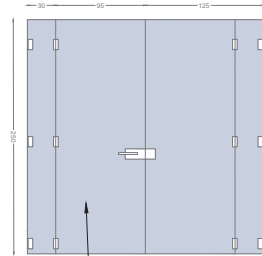
ABACO SERRAMENTI INTERNI IN TUTTOVETRO - scala 1:20

PORTA VETRATA A 2 ANTE DA 180X250 cm
PASSAGGIO NEL CORRIDOIO



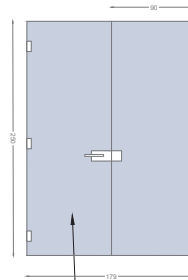
Serramento interni tipo "tuttovetro" costituiti da lastre in vetro stratificato di sicurezza formate da due lastre unite. Porta a due battenti con due fissi laterali dimensioni complessive 250x250 cm. e cerniere in acciaio inox. Mangia in acciaio inox con serratura (modello da definire con la D.L.)

PORTA VETRATA A 2 ANTE DA 190X250 cm
PASSAGGIO TRA LA SALA CIVICA E LA BIBLIOTECA 1

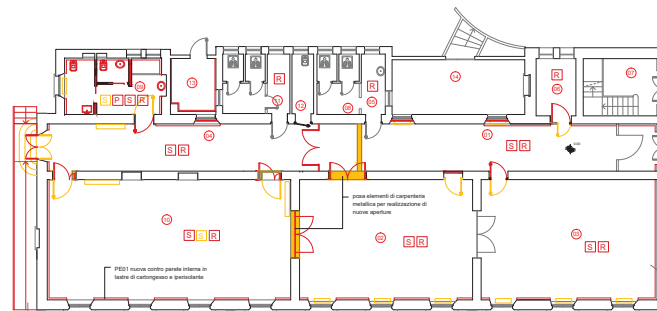


Serramento interni tipo "tuttovetro" costituiti da lastre in vetro stratificato di sicurezza formate da due lastre unite e cerniere in acciaio inox. Porta a due battenti con due fissi laterali dimensioni complessive 250x250 cm - apertura 180x250 cm. Mangia in acciaio inox con serratura (modello da definire con la D.L.)

PORTA VETRATA A 2 ANTE DA 180X250 cm
PASSAGGIO TRA LA BIBLIOTECA 1 E IL CORRIDOIO



Serramento interni tipo "tuttovetro" costituiti da lastre in vetro stratificato di sicurezza formate da due lastre unite. Porta a due battenti in vetro stratificato di sicurezza formate da due lastre unite. Porta a due battenti 250x250 cm. Mangia in acciaio inox con serratura (modello da definire con la D.L.)

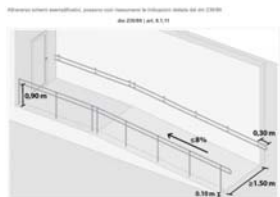


- P** sostituzione del pavimento in marmette di cemento
- S** realizzazione di nuovo controsifitto in cartongesso
- R** realizzazione di intonaco REI 120 per compartimentazione soletta
- S** rimozione controsifitto

Tab. 01 - Spese relative a lavori di controparete e impianti

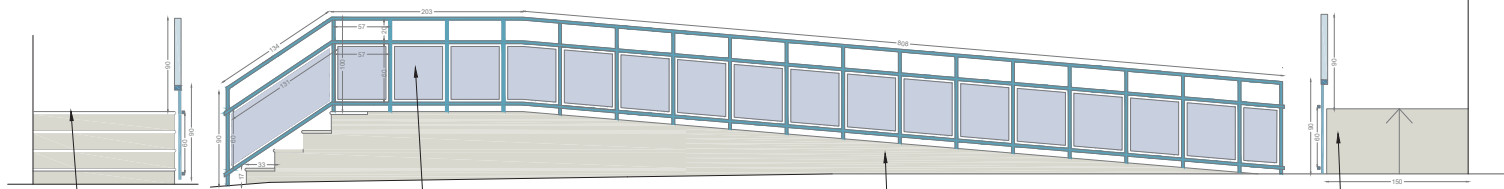
Descrizione	Quantità	Prezzo Unitario	Importo
Controparete in laterali	100	100	10000
Impianti	100	100	10000
TOTALE			20000

CONTROPARETE CON TERMOISOLANTE E IMPIANTI



schema tipo della rampa secondo la normativa vigente

PARTICOLARE TECNICO DELLA RAMPA ESTERNA PER ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE - SCALA 1:20



Gradini in lastre di pietra naturale tipo Beola grigia con lato arrotondato, misure 150x33x17 cm. Pavimento in lastre di pietra naturale, spessore minimo 2 cm, finitura levigata antiscivolo, posate con malta o idoneo collante.

Parapetto della rampa realizzato con profilati normali quadri, piatti, angolari a disegno semplice. Compresa una mano di antracite e vernice ferrocementa. Da concordare con la competente Soprintendenza il pannello in rete forata.

Rampa realizzata in muratura con pendenza 8%

Pavimento in lastre di pietra naturale tipo Beola grigia spessore minimo 2 cm, finitura levigata antiscivolo, posate con malta o idoneo collante

QUESTO ELABORATO GRAFICO E' ALLEGATO ALLE SEGUENTI RELAZIONI TECNICHE:
H - Schede di restauro e Capitolato prestazionale a firma della restauratrice Silvia Baldi
B - Relazione tecnico-illustrativa del progetto esecutivo
E - Computo metrico estimativo
G - Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici per opere di restauro

COMUNE DI VILLA D'ORNA
PROVINCIA DI BERGAMO

**RESTAURO CONSERVATIVO
EDIFICIO BIBLIOTECA - ASSOCIAZIONI - BANDA
CON ADEGUAMENTO SISMICO E MESSA IN SICUREZZA
1 LOTTO D'INTERVENTO**

PROF. PROT. N. 003033/P DEL 10.10.2022 - AUTORIZZAZIONE DELLA SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGICA, BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI BERGAMO E BRESCIA

Progetto Strutturale e impianti: **ST. ENG**
 Progetto Architettonico: **EPS**

PROGETTO ESECUTIVO PRIMO LOTTO D'INTERVENTO
 ARCHITETTONICI
 PRIMO LOTTO D'INTERVENTO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 RAMPA ESTERNA, PORTE INTERNE E STRATIGRAFIE

progetto di: arch. Paolo Masotti arch. Elisabetta Bertocchi arch. Stefania Magaldi

E1P05

1:20
MAGGIO 2023

000

EPS - ARCHITETTI ASSOCIATI di Elisabetta Bertocchi, Stefania Magaldi, Paolo Masotti
Via Moroni, 129 - 24122 Bergamo - Tel e Fax 035 239047 - eps-architetti@libero.it

EDIFICIO COMUNALE PER BIBLIOTECA ASSOCIAZIONI E BANDA