

TIPOLOGIA:
P1

ABACO INFISSI ESTERNI

ORDINATIVO INFISSI :

FINESTRA

CARATTERISTICHE	
LARGHEZZA (cm)	150
ALTEZZA (cm)	250
TELAIO	legno
TAMPONAMENTO	vetrocamera
ANTA SINGOLA	<input type="checkbox"/>
ANTA DOPPIA	<input checked="" type="checkbox"/>
INFISSO NON APRIBILE	<input type="checkbox"/>
APERTURA AD ANTA	<input checked="" type="checkbox"/>
APERTURA A VASISTAS	<input type="checkbox"/>
APERTURA AD ANTA / VASISTAS	<input type="checkbox"/>
APERTURA A SCORRIMENTO	<input type="checkbox"/>
UBICAZIONE	QUANTITÀ
PIANO TERRA	1

DESCRIZIONE

INFISSO ESTERNO IN LEGNO ESISTENTE SOTTOPOSTO A INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER INVERTIRNE IL SENSO DI APERTURA E REALIZZARE IN UNA DELLE DUE ANTE ASOLA PASSACARTE PROTETTA DA GHIGLIOTINA INTERNA, AZIONABILE MANUALMENTE. L'INTERVENTO CONSISTE IN:

- SMONTAGGIO DELLA PORTA E RIMOZIONE DELLE CERNIERE ESISTENTI, SIA DALLE ANTE DEL PORTONE CHE SULLA MURATURA.
- TAGLIO LONGITUDINALE DI ENTRAMBE LE ANTE SU DI UN SOLO LATO, PER RIDURRE LA LARGHEZZA DELLE ANTE DI CIRCA 7 CM, ED EVENTUALE INSERIMENTO DI LISTELLI IN LEGNO IN CORRISPONDENZA DEL TAGLIO, DI SPESORE DELLA ANTA, SU TUTTO IL PERIMETRO DEL TAGLIO, PROFONDITÀ NON INFERIORE A CM 5, FISSATO CON COLLA VITI STUCCATURA O ALTRO NECESSARIO PER RENDERE IL TAGLIO ROBUSTO E SIGILLATO.
- REALIZZAZIONE DI ASOLA IN UNA DELLE DUE ANTE, DI DIMENSIONI CM 44X31 CIRCA, ED EVENTUALE INSERIMENTO DI LISTELLI IN LEGNO IN CORRISPONDENZA DEL TAGLIO, DI SPESORE DELLA ANTA, SU TUTTO IL PERIMETRO DEL TAGLIO, PROFONDITÀ NON INFERIORE A CM 5, FISSATO CON COLLA VITI STUCCATURA O ALTRO NECESSARIO PER RENDERE IL TAGLIO ROBUSTO E SIGILLATO.
- FORNITURA E POSA IN OPERA DI PICCOLO INFISSO CON TELAI IN FERRO E VETRO STRATIFICATO DI SICUREZZA, DELLA DIMENSIONE CORRISPONDENTE ALLA NUOVA ASOLA.

ANNOTAZIONI:

- le quote riportate nel disegno indicano il passaggio netto dei vari varchi
- i vari pacchetti murari hanno dimensioni indicative

SCALA: 1:20

TIPOLOGIA:
F1

ABACO INFISSI ESTERNI

ORDINATIVO INFISSI :

FINESTRA

CARATTERISTICHE	
LARGHEZZA (cm)	50
ALTEZZA (cm)	155
TELAIO	alluminio
TAMPONAMENTO	vetrocamera
ANTA SINGOLA	<input checked="" type="checkbox"/>
ANTA DOPPIA	<input type="checkbox"/>
INFISSO NON APRIBILE	<input type="checkbox"/>
APERTURA AD ANTA	<input type="checkbox"/>
APERTURA A VASISTAS	<input type="checkbox"/>
APERTURA AD ANTA / VASISTAS	<input checked="" type="checkbox"/>
APERTURA A SCORRIMENTO	<input type="checkbox"/>
UBICAZIONE	QUANTITÀ
PIANO TERRA	1

DESCRIZIONE

INFISSI ESTERNI IN ALLUMINIO COSTRUITI CON PROFILI STONDATI IN PROFILATI ESTRUSI IN LEGA DI ALLUMINIO, FERMAVETRI A SCATTO DEL TIPO STONDATO, VETRO-CAMERA COMPOSTO DA DUE LASTRE DI VETRO FLOAT INCOLORE CON INTERCAPEDINE, VETRO DA MM 6+6 INTERCAPEDINE MM 9/12, TRASMITTANZA INFERIORE O UGUALE AL VALORE Uw= 1.4 W/m²K.

ANNOTAZIONI:

- le quote riportate nel disegno indicano il passaggio netto dei vari varchi
- i vari pacchetti murari hanno dimensioni indicative

SCALA: 1:20

TIPOLOGIA:
F2

ABACO INFISSI ESTERNI

ORDINATIVO INFISSI :

FINESTRA

CARATTERISTICHE	
LARGHEZZA (cm)	150
ALTEZZA (cm)	215
TELAIO	alluminio
TAMPONAMENTO	vetrocamera
ANTA SINGOLA	<input type="checkbox"/>
ANTA DOPPIA	<input checked="" type="checkbox"/>
INFISSO NON APRIBILE	<input type="checkbox"/>
APERTURA AD ANTA	<input type="checkbox"/>
APERTURA A VASISTAS	<input type="checkbox"/>
APERTURA AD ANTA / VASISTAS	<input checked="" type="checkbox"/>
APERTURA A SCORRIMENTO	<input type="checkbox"/>
UBICAZIONE	QUANTITÀ
PIANO TERRA	1

DESCRIZIONE

INFISSI ESTERNI IN ALLUMINIO COSTRUITI CON PROFILI STONDATI IN PROFILATI ESTRUSI IN LEGA DI ALLUMINIO, FERMAVETRI A SCATTO DEL TIPO STONDATO, VETRO-CAMERA COMPOSTO DA DUE LASTRE DI VETRO FLOAT INCOLORE CON INTERCAPEDINE, VETRO DA MM 6+6 INTERCAPEDINE MM 9/12, TRASMITTANZA INFERIORE O UGUALE AL VALORE Uw= 1.4 W/m²K.

ANNOTAZIONI:

- le quote riportate nel disegno indicano il passaggio netto dei vari varchi
- i vari pacchetti murari hanno dimensioni indicative

SCALA: 1:20

TIPOLOGIA:
F3

ABACO INFISSI ESTERNI

ORDINATIVO INFISSI :

FINESTRA

CARATTERISTICHE	
LARGHEZZA (cm)	150
ALTEZZA (cm)	215
TELAIO	alluminio
TAMPONAMENTO	vetrocamera
ANTA SINGOLA	<input type="checkbox"/>
ANTA DOPPIA	<input checked="" type="checkbox"/>
INFISSO NON APRIBILE	<input type="checkbox"/>
APERTURA AD ANTA	<input type="checkbox"/>
APERTURA A VASISTAS	<input type="checkbox"/>
APERTURA AD ANTA / VASISTAS	<input checked="" type="checkbox"/>
APERTURA A SCORRIMENTO	<input type="checkbox"/>
UBICAZIONE	QUANTITÀ
PIANO TERRA	1

DESCRIZIONE

INFISSI ESTERNI IN ALLUMINIO COSTRUITI CON PROFILI STONDATI IN PROFILATI ESTRUSI IN LEGA DI ALLUMINIO, FERMAVETRI A SCATTO DEL TIPO STONDATO, VETRO-CAMERA COMPOSTO DA DUE LASTRE DI VETRO FLOAT INCOLORE CON INTERCAPEDINE, VETRO DA MM 6+6 INTERCAPEDINE MM 9/12, TRASMITTANZA INFERIORE O UGUALE AL VALORE Uw= 1.4 W/m²K.

ANNOTAZIONI:

- le quote riportate nel disegno indicano il passaggio netto dei vari varchi
- i vari pacchetti murari hanno dimensioni indicative

SCALA: 1:20

COMUNE DI BOLOGNA

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Dipartimento Tecnico Patrimoniale

Istituto delle Scienze Neurologiche
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna
Laboratorio di Ricerca e Cura e Laboratorio Scientifico

N° PROGR.

CONSEGNA

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE

DATA E PROT.

DATA E PROT.

TIMBRI E FIRME DI ATTESTAZIONE DELLA VERIFICA/VALIDAZIONE

RISTRUTTURAZIONE AMBULATORI PIANO TERRA
POLIAMBULATORIO VIA MONTEBELLO

PROGETTO ESECUTIVO

SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO

PROGETTO ARCHITETTONICO
ARCH. MARCO RIZZOLI

PROGETTO STRUTTURALE
PROF. ING. TOMASO TROMBETTI

PROPRIETÀ
AZIENDA USL
DI BOLOGNA
DELEGATO CON DELIBERA
N. 302 del 02/10/2018
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
TECNICO PATRIMONIALE
(Ing. Francesco Rainaldi)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
ARCH. MARCO RIZZOLI

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
ARCH. MARCO RIZZOLI

DIRETTORE GENERALE
Dott. ssa Chiara Gibertoni

COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE
ARCH. MARCO RIZZOLI

COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE

RESPONSABILE
UO Servizi Progettazione Edile
Ing. Franco Emiliani
RESPONSABILE PROCEDIMENTO
Ing. Ludio Vitellio

PRESIDIO: POLIAMBULATORIO VIA MONTEBELLO

CODICE EDIFICIO
062

DIREZIONE LAVORI

EDIFICIO: /

PIANO:

ELABORATO:
Progetto architettonico
Abaco infissi esterni

CODICE PROG.
PE

ELAB. N.
A.08

SOSTITUISCE IL N.
SOSTITUITO DAL N.

AGGIORNAMENTI

ARCHIVIO USL N.:
DATA: 31/10/2018
SCALA: 1:20
REFERENTE AMMINISTRATIVO:
MOD01_PseB01_ADT
Rev. 5.1 del 26/10/2016

1
2

26/11/2018
3
4