


REGIONE SICILIA
COMUNE DI SANT'ANGELO DI BROLO
CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

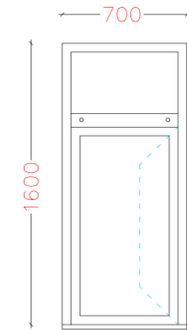

 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



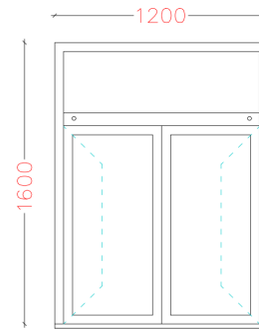
PROGETTO ESECUTIVO
 Adeguamento alle norme vigenti in materia antisismica ed efficientamento energetico di n.24 alloggi di edilizia economico-popolare in via Vallonello e riqualificazione degli spazi pubblici esterni.-

Elaborato: TAV. 13.12	STATO DI PROGETTO abaco infissi
DATA: Settembre 2022	
 Il Progettista Ing. Claudio La Rosa	
 Responsabile Unico del Procedimento Ing. Tindaro Pigo Scalfidi	Il Sindaco (Dr. Francesco Paolo CORTOLILLO)

FINESTRA TIPO 1 – servizi

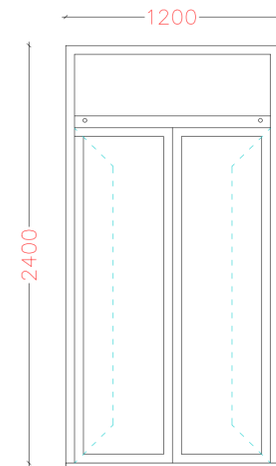


FINESTRA TIPO 2 – camere



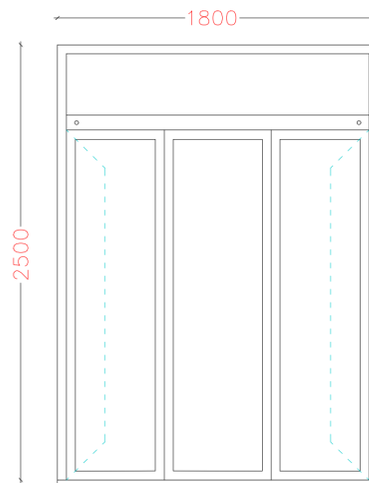
Scala 1:20

BALCONE TIPO 3 – camere



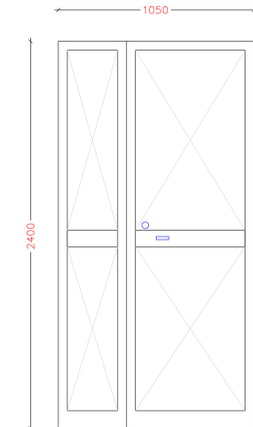
Scala 1:20

BALCONE TIPO 4 – soggiorno



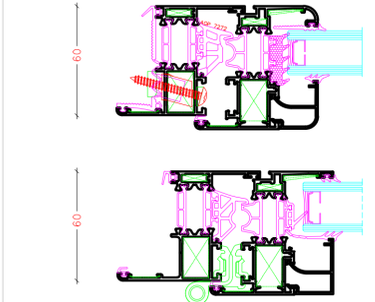
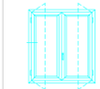
Scala 1:20

PORTONCINO – ingresso

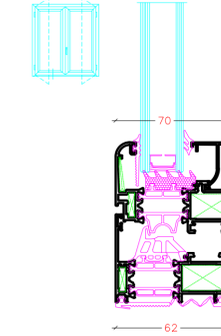


Scala 1:20

particolare nodi



FINESTRA A BATTENTE APERTURA INTERNA
nodo laterale
scala 1:2



FINESTRA A BATTENTE APERTURA INTERNA
nodo soglia
scala 1:2

Scala 1:2

TIPOLOGIA SERRAMENTI ESTERNI

Serramenti esterni del tipo monoblocco realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 60 + 70, verniciati a polvere - voce 8.1.14.1 Prezzario unico regionale per i lavori pubblici - Regione Siciliana

Serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 60 + 70, verniciati a polvere - voce 8.1.5.1 Prezzario unico regionale per i lavori pubblici - Regione Siciliana

Vetro camera per tutti gli infissi

Il vetro camera degli infissi esterni risponderà alle norme di sicurezza dettate dalla UNI 7697, e a quanto indicato dal decreto legislativo n. 192/2005, e ss.mm.ii. all. C, punto 4, per quanto riguarda l'individuazione delle classi minime riferite alle zone climatiche interessate.

Nel rispetto delle recenti LINEE GUIDA del MIUR gli infissi dovranno rispondere alla recente normativa europea ed essere realizzati con vetri antisfondamento sia all'interno che all'esterno dell'infisso, di classe 2B2, come prescritto dalla direttiva UNI EN 12600, e di classe 1B1 per le superfici finestrate ad altezza parapetto fino a cm 90 da terra o comunque a pericolo di caduta*.

Nella palestra si dovrà curare in modo attento la sicurezza, utilizzando superfici vetrate di classe 2B2, come prescritto dalla direttiva UNI EN 12600, e di classe 1B1 per le superfici finestrate ad altezza parapetto fino a cm 90 da terra o comunque a pericolo di caduta*.

Per i parapetti si consiglia di mantenere una altezza superiore a quella minima di legge, ed è consigliabile utilizzare quote di cm 115-120 per evitare scavalcamenti*.