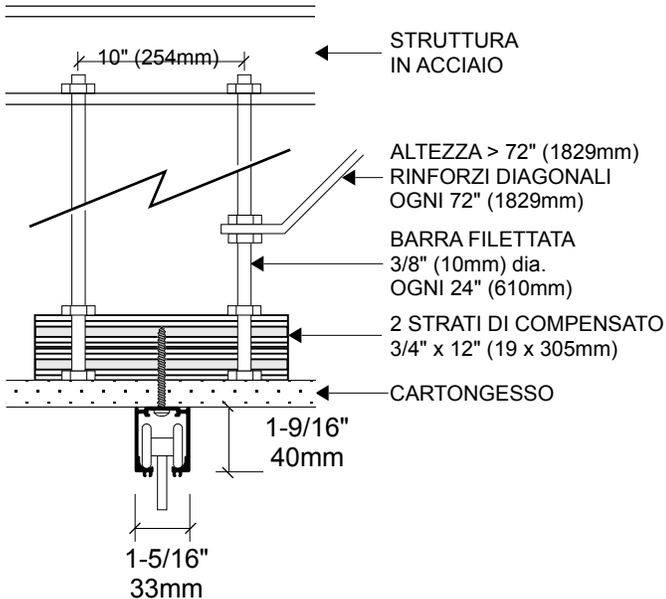


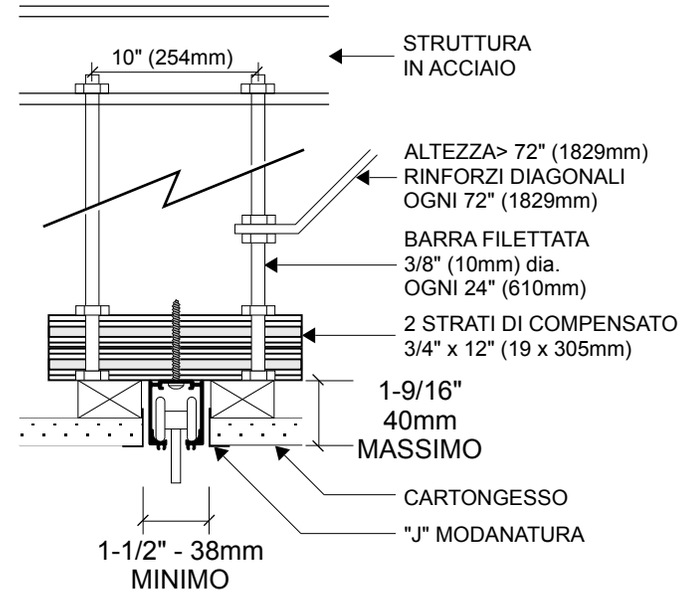
Possibilità di sostegno

pagina 1 di 3

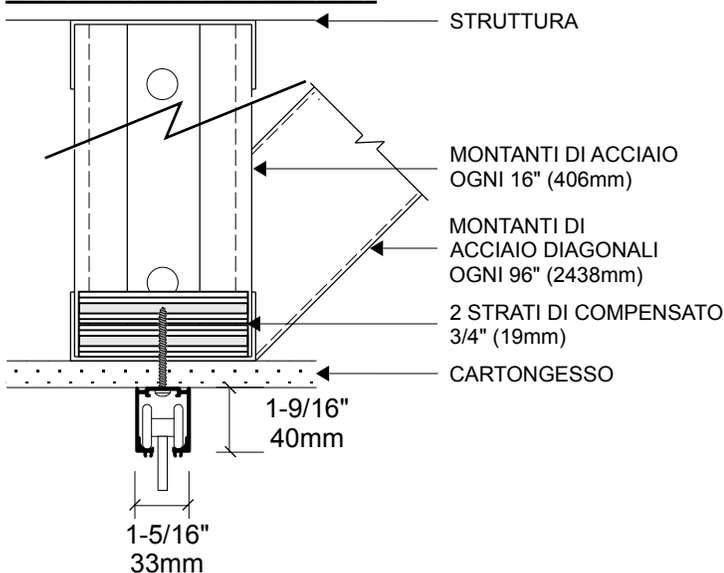
BARRA FILETTATA E SUPPORTO DI LEGNO, GUIDA IN VISTA



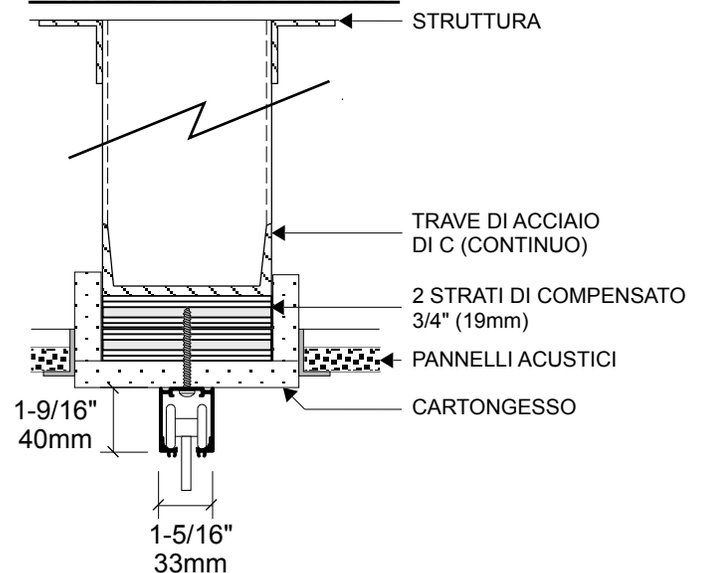
BARRA FILETTATA E SUPPORTO DI LEGNO, GUIDA NASCOSTA



MONTANTI DI ACCIAIO E SUPPORTO DI LEGNO



TRAVE DI ACCIAIO DI C E SUPPORTO DI LEGNO

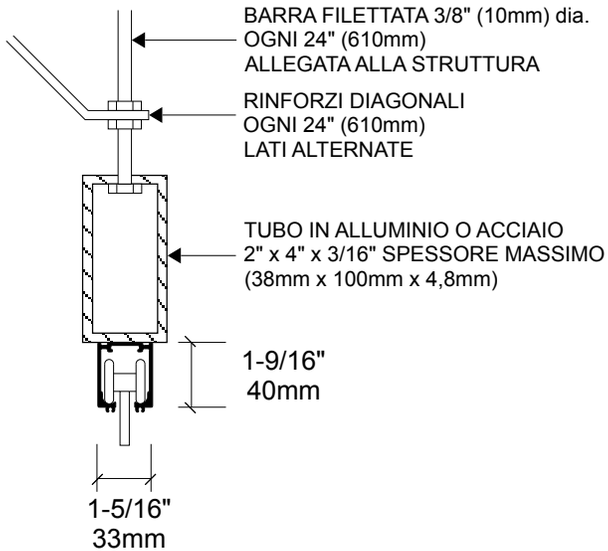


SUPPORTO COSTRUITO DA GENERAL CONTRACTOR
CAPACITÀ PESO MINIMO DI 3 lb / pi² (15 kg / m²)

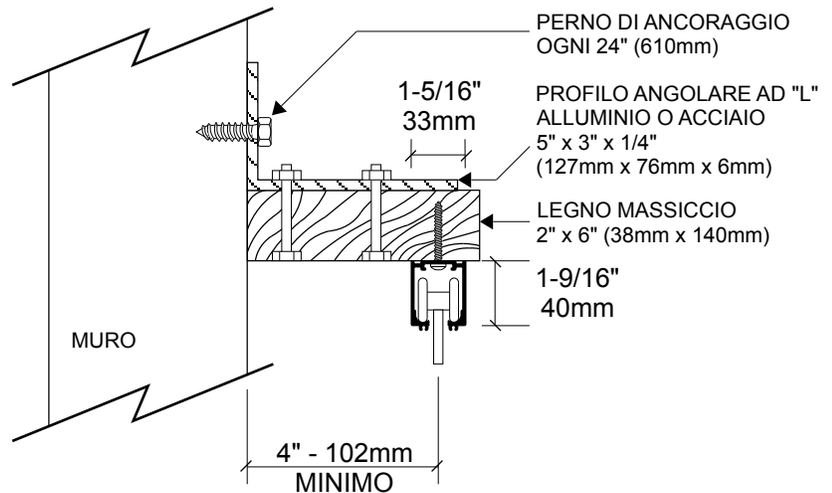
Possibilità di sostegno

pagina 2 di 3

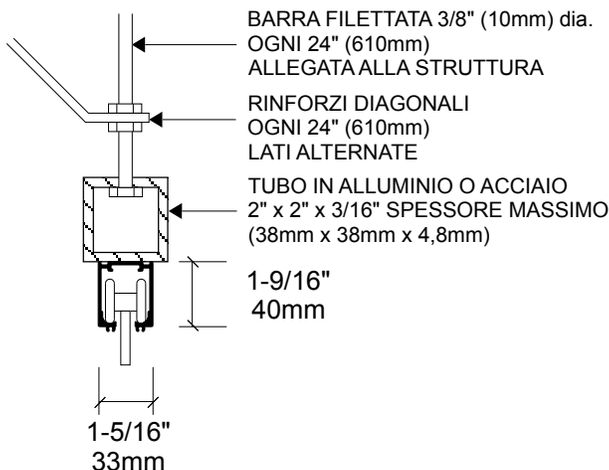
SUPPORTO TUBO RETTANGOLARE ALLUMINIO O ACCIAIO



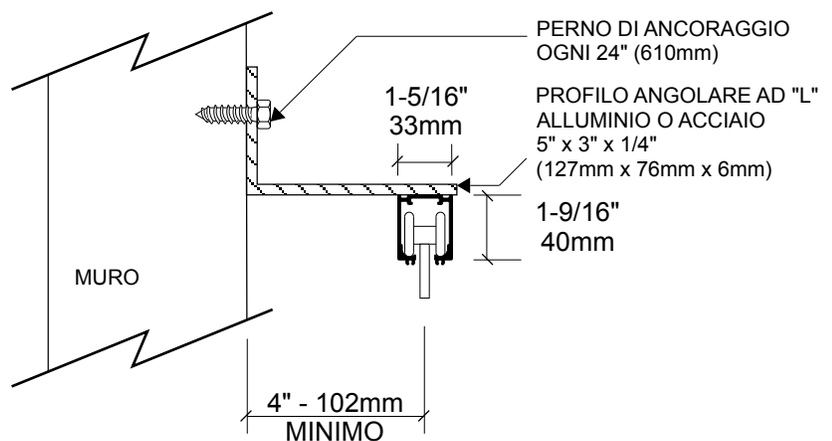
PROFILO ANGOLARE AD "L" 5" X 3" (127x76mm) E SUPPORTO DI LEGNO, FISSATO AL MURO



SUPPORTO TUBO QUADRATO ALLUMINIO O ACCIAIO



PROFILO ANGOLARE AD "L". FISSATO AL MURO

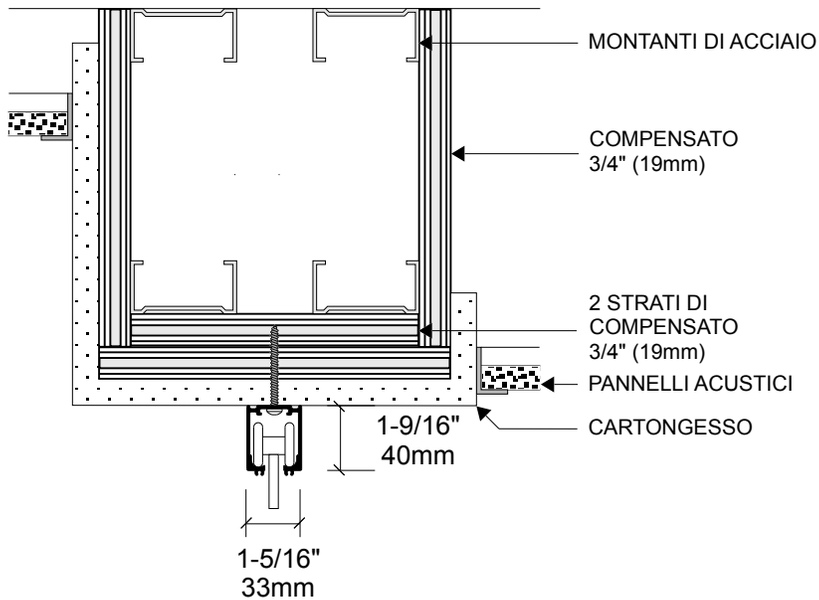


SUPPORTO COSTRUITO DA GENERAL CONTRACTOR
 CAPACITÀ PESO MINIMO DI 3 lb / pi² (15 kg / m²)

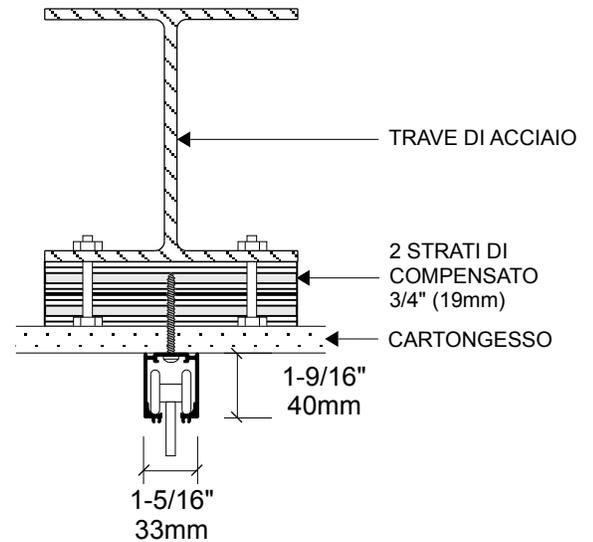
Possibilità di sostegno

pagina 3 di 3

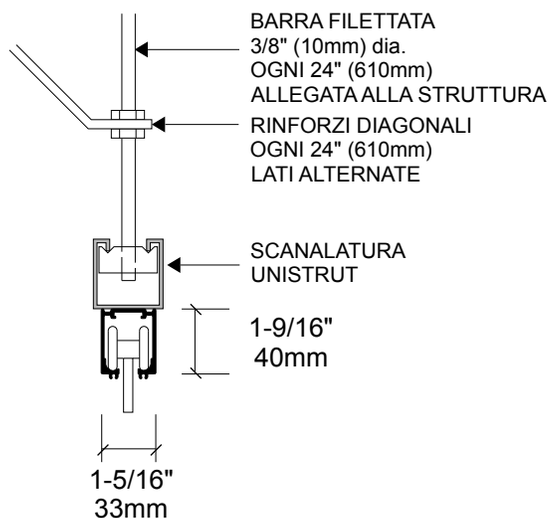
MONTANTI DI ACCIAIO E COMPENSATO SUPPORTO



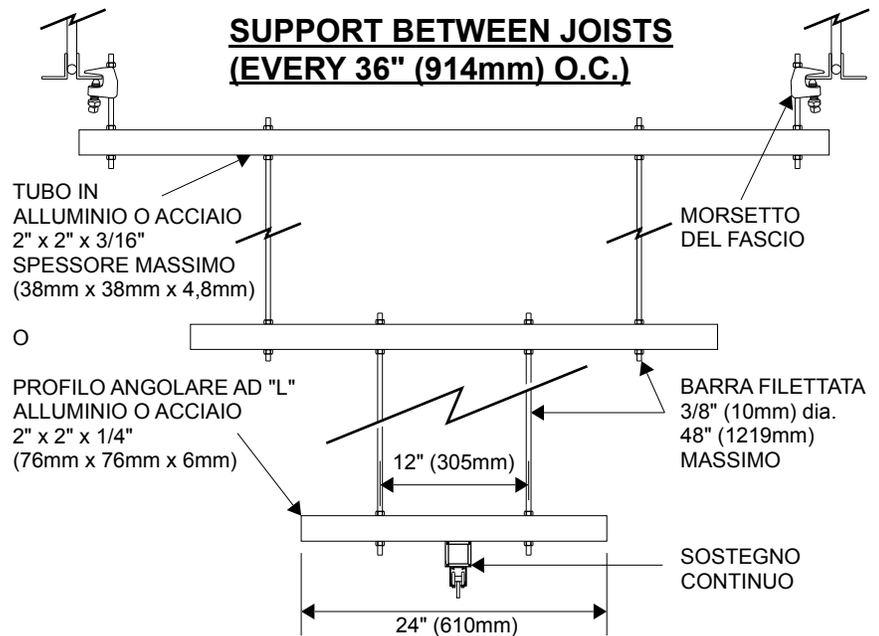
TRAVE DI ACCIAIO E SUPPORTO DI LEGNO



SCANALATURA UNISTRUT



SUPPORTO BETWEEN JOISTS (EVERY 36" (914mm) O.C.)



SUPPORTO COSTRUITO DA GENERAL CONTRACTOR
 CAPACITÀ PESO MINIMO DI 3 lb / pi² (15 kg / m²)