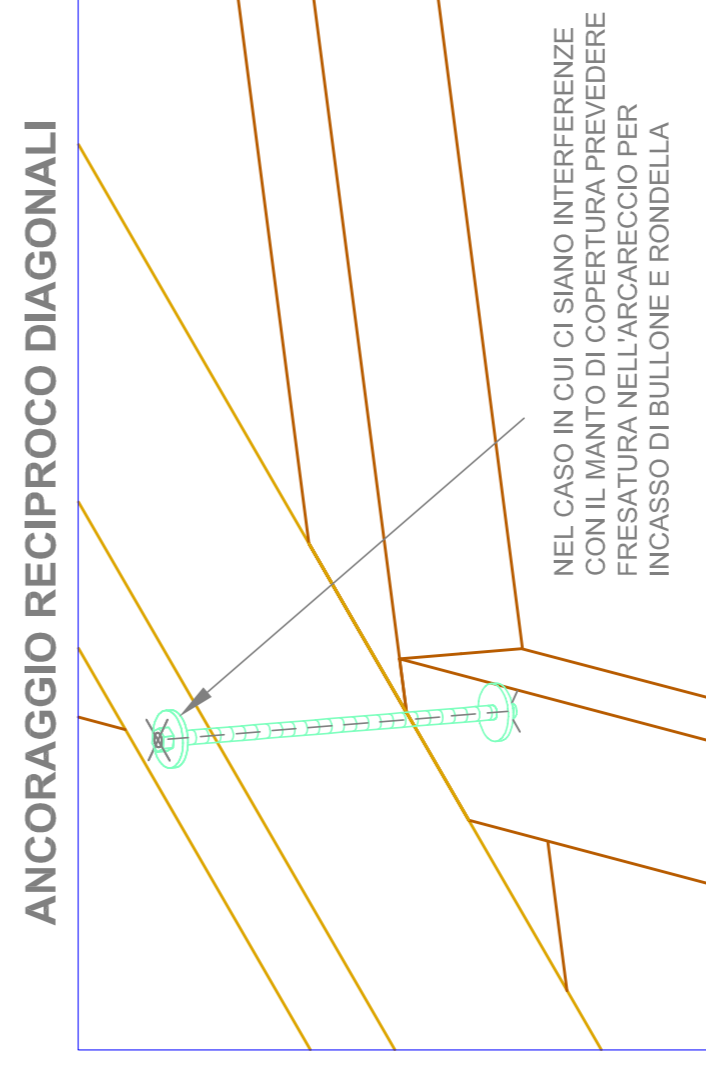
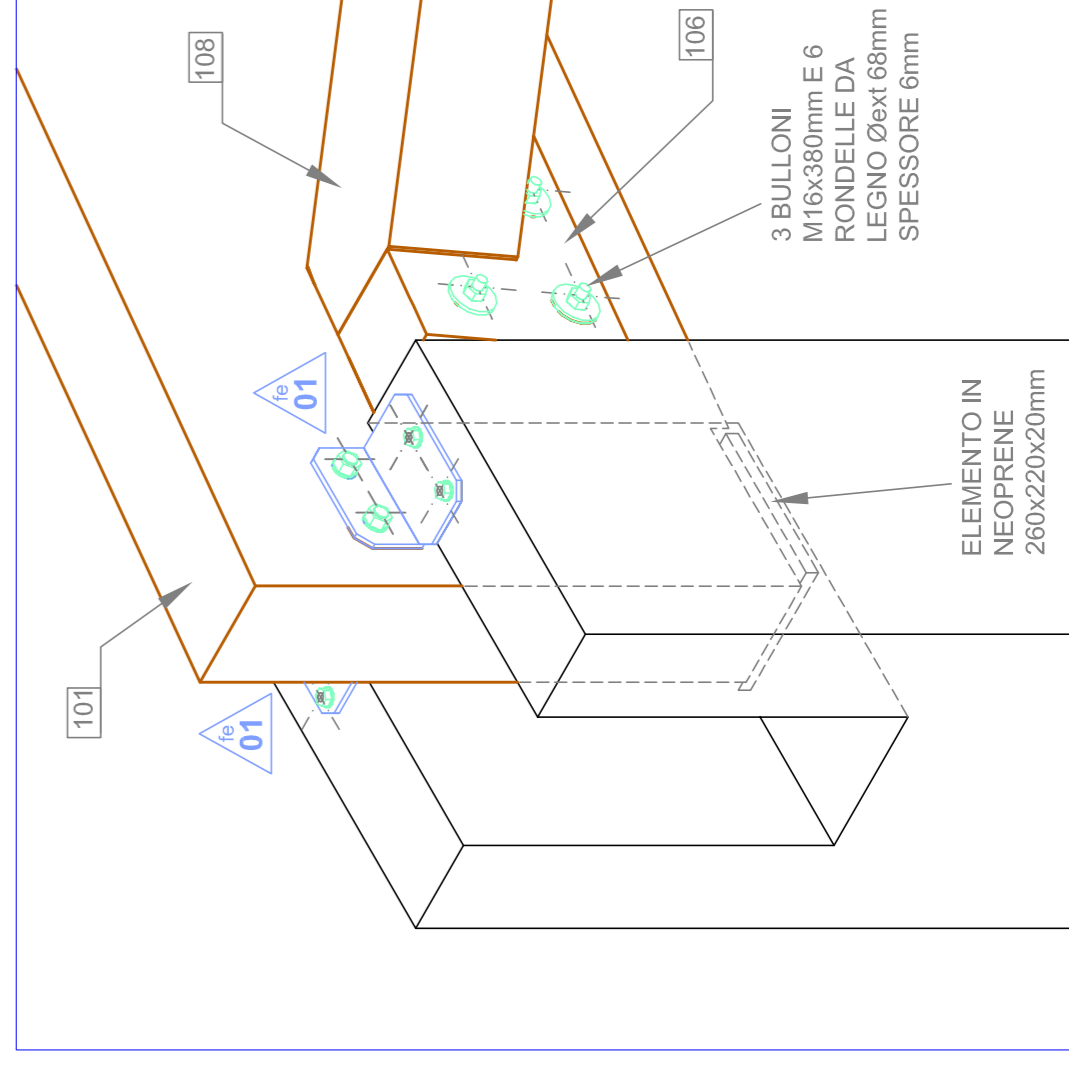


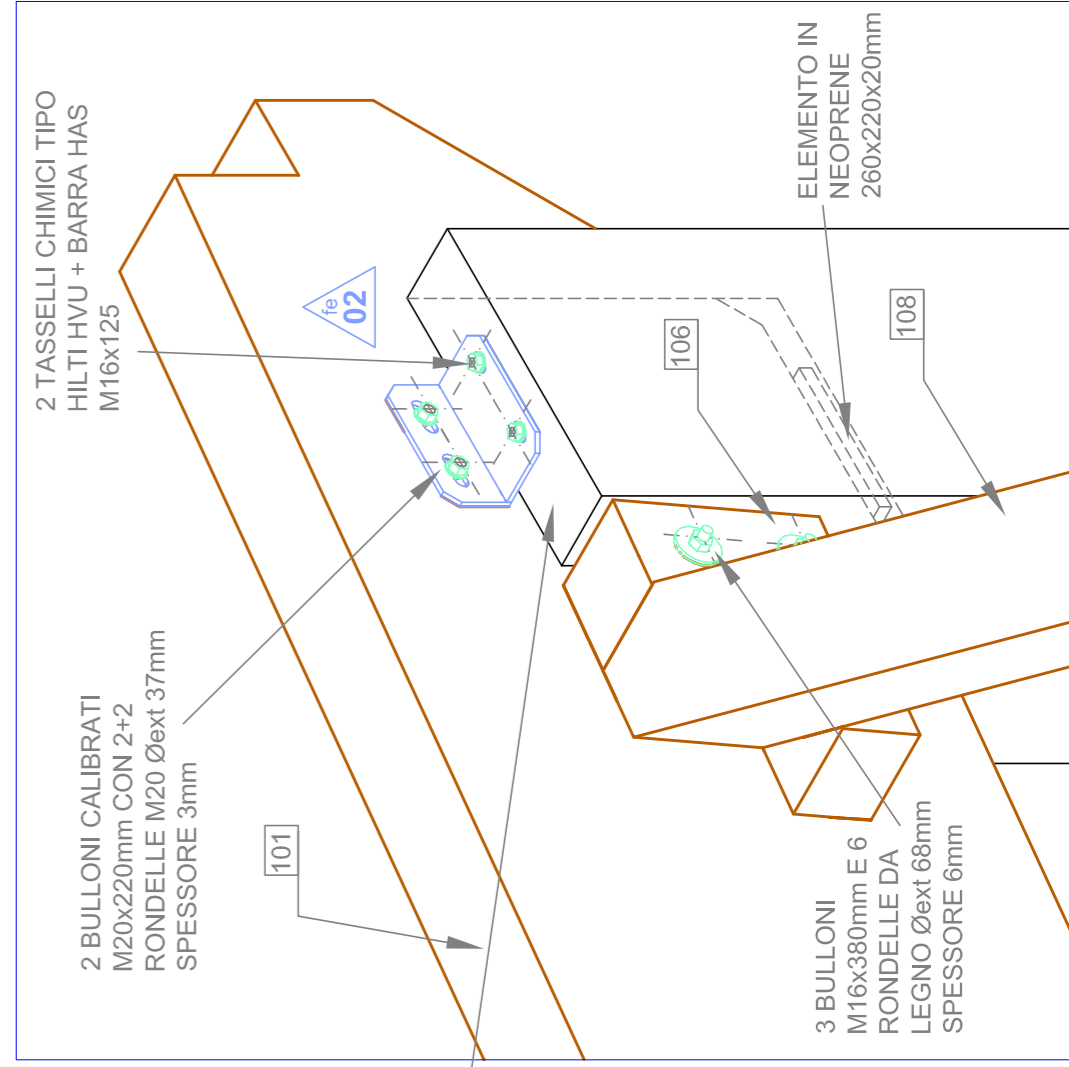
ARCARECCIO DI BORDO SU TRAVE PRINCIPALE



TRAVE PRINCIPALE SU PILASTRO IN C.A.

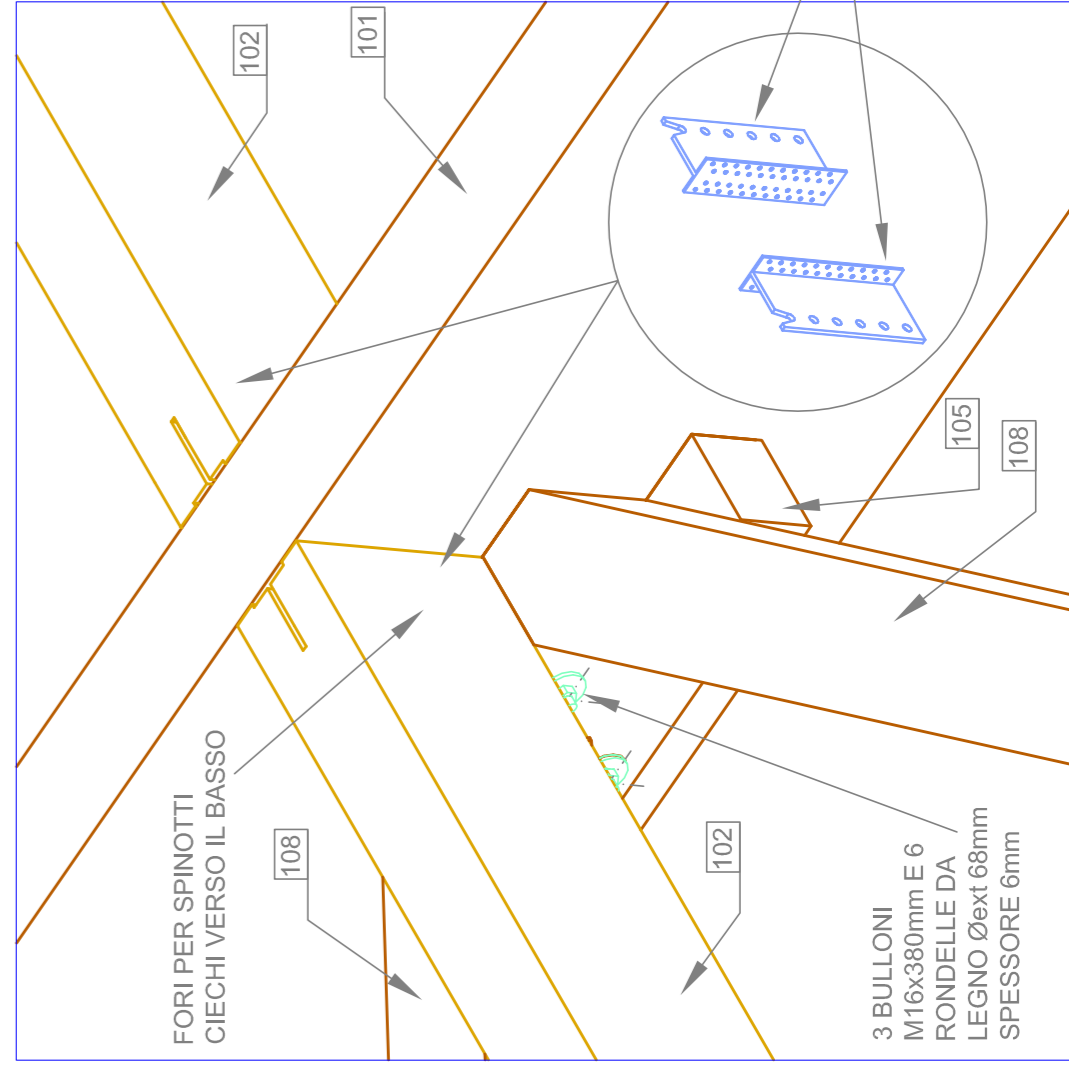


TRAVE PRINCIPALE SU PILASTRO IN C.A.



A MONTAGGIO ULTIMATO INSERIRE TRA FORCHETTA IN C.A. E TRAVE PRINCIPALE UNA TAVOLA IN LEGNO PER BLOCCARE GLI SPOSTAMENTI RELATIVI

PIANTA COPERTURA



LEGENDA ELEMENTI COSTRUTTIVI	
101	TRAVE PRINCIPALE - LL BS14 SEZIONE 18.0x38.0cm - APPOGGIATA A PILASTRI IN C.A. SAGOMATI CON APPESITA FORCELLA SU ELEMENTO IN CARPENTERIA STANDARD TIPO EMPF 290-4 - ANCORATO A PILASTRO ALTO IN C.A. SU 2 STAFFE ANGOLARI FE01 IN CARPENTERIA SPECIALE CON 2 BULLONI CALIBRATI M20x220mm CON 2+2 RONDELLE M20 Ø6x137mm SPESSORE 3mm E CON 2+2 TASSELLI CHIMICI TIPO HILTI HVU + BARRA HAS M16x125 - ANCORATO ALLA TRAVE PRINCIPALE CON 3 BULLONI CALIBRATI M16x380mm CON 2+2 RONDELLE M16 Ø6x137mm - ANCORATO ALLA TRAVE PRINCIPALE CON 2 BULLONI CALIBRATI M16x380mm CON 2+2 RONDELLE M16 Ø6x137mm SPESSORE 3mm E CON 2+2 TASSELLI CHIMICI TIPO HILTI HVU + BARRA HAS M16x125
102	ARCARECCIO - LL BS11 SEZIONE 16.0x32.0cm - ANCORATO A TRAVE PRINCIPALE SU SCARPA A SCOMPARSA IN CARPENTERIA STANDARD TIPO EMPF 290-4 - ANCORATO ALLA TRAVE PRINCIPALE CON 2 BULLONI CALIBRATI M16x380mm E 6 RONDELLE DA LEGNO MIGLIORATA TIPO CHN Øx40x60mm
103	ARCARECCIO DI BORDO - LL BS11 SEZIONE 14.0x20.0cm
104	ANCORATO A TRAVE PRINCIPALE CON 2 VITI Ø8x260mm (FISSATE IN VERTICALE DALL'ALTO) E 2 VITI Ø8x200mm (FISSATE IN ORIZZONTALE DALLA FACCIA ESTERNA DEL TRAVETTO SULLA TRAVE PRINCIPALE)
105	BLOCCO CONTROVENTO - LL BS11 SEZIONE 14.0x20.0cm
106	ANCORATO ALLA TRAVE PRINCIPALE CON 3 BULLONI M16x380mm E 6 RONDELLE DA LEGNO Ø6x168mm SPESSORE 6mm
107	ELEMENTO DI SUPPORTO ARCARECCIO DI BORDO - LL BS11 SEZIONE 18.0x14.0cm - ANCORATO ALLA TRAVE PRINCIPALE CON 8 VITI Ø8x200mm
108	DIAGONALE DI CONTROVENTO - LL BS11 SEZIONE 20.0x20.0cm - ANCORATA ALLA TRAVE PRINCIPALE SU BLOCCHI DI ANCORAGGIO IN LEGNO CON 4 VITI Ø8x200mm - ANCORAGGIO RECIPROCO IN MEZZERIA E AD ARCARECCIO CON 1 BULLONE CALIBRATO M16x560mm E 2 RONDELLE DA LEGNO Ø6x168mm SPESSORE 6mm

ARCHITETTURA ED INGEGNERIA DEL LEGNO



004 COPERTURA BOCCIODROMO

TAV02

www.gislumberti.net