

DETTAGLIO ALLACCO TRAVI 1° ORDINE RAGGIERA/TRAVE CENTRALE

Travi in legno lamellare sezione mm 120x120

Trave di 2° ordine in legno lamellare sezione mm 120x320

Trave di 1° ordine in legno lamellare sezione mm 160x800

Fazzoletto forato spessore mm 15 con foro tenditore a forcella

Trefolo in acciaio Ø16

Trave in legno lamellare sezione mm 200x2160

Piastra in acciaio a scomparsa, con prefiori per spinotti ØC24

Trave di 1° ordine in legno lamellare sezione mm 160x600

Contropiastra in acciaio spessore mm 15

Barra filettata Ø C27mm

Dado in acciaio M27

Fazzoletto forato spessore mm 15 con foro tenditore a forcella

DETAGLIO PIASTRA DI COLLEGAMENTO TRAVI/STRUTTURA IN C.A. ESISTENTE (vista laterale)

Manto di copertura in lamiera di alluminio preverniciato con sistema di aggancio a scatto dello spessore di mm 0,8

Tavolato dello spessore di mm 30 di supporto alle plastrine di fissaggio della lamiera

Sistema coibente a struttura sandwich Spess 120 mm, composto da una lastra in polistirene espanso accoppiata tra un pannello in EUROSTRAND OSB e un pannello di abete tre strati spessore 14 mm, lato a vista

Barriera di diffusione al vapore

Profilo UPN 160

Barra filettata Ø C24mm con rondella e dado M24

Dado M24

Tenditore fune a pressare con sistema a forcella

Trefolo in acciaio Ø16

Fazzoletto forato per spinotto tenditore spessore mm 15

STRUTTURA IN C.A. ESISTENTE

Fig. 1

Fig. 2

Platto d'appoggio Spess 15mm

Barra Filettata ØC 24mm fissata alla struttura in c.a con preforo e tassello chimico, con rondella e dado m24.

Barra Filettata ØC 24mm Passante, serrata con rondella e dado m24

Profilo UPN 160

Trave in legno lamellare GL24h sez ione mm 160x800



Well Tech Engineering srl
CERTIFICATA ISO 9001
Via Dogana n°1 - 38122 Trento
Tel. 461 261784 - Fax 461 223469
Zona industriale n°120
- 92100 Agrigento
Tel. 0922 441526 - Fax 0922 441527
E-mail info@welltechsrl.it

Strutture
Ing. Salvatore Lombardi

Geom. Giuseppe Di Malta

Salvatore Mar



11/10/2019

PROV. DI AG

FILE NO.	
----------	--

WT000194

W 1000190	

--	--

CUT

0002

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO