



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGNO LAMELLARE: GL 24 H - GL32H
PANNELLI X-LAM: C24 a 3 strati
CONNESSIONI: per tutte le connessioni utilizzare viti Wurth Assi 3.0 TPS (o SFS WR/WT) se non indicato diversamente.
VERNICIATURA LEGNAME: impregnazione con vernice all'acqua
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO: NON PREVISTA
ACCIAIO PER CARPENTERIA: => S235
VERNICIATURA OPERE IN ACCIAIO: una mano di zincante inorganico
Saldature continue a cordone d'angolo \geq con a=10 mm (se non altrimenti previsto).
Bulloni di classe 4-8 (5-8 - 6-8)
Fissaggi a terra con tasselli tipo Hilti HSA M12
CALCESTRUZZO: classe C 25/30 ; XC2; S4;
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO: B 450 C controllato in stabilimento
COPRIFERRO: standard 2,5 cm; strutture interrate 3,0 cm

LEGENDA

S : setti in cemento armato
 P : pareti in Xlam
 T : pareti a telaio

Committente	Corrado Ravelli e Monica Lucarelli via Oroboni 24 - MILANO (MI) ravelli.corrado@ravellisrl.com		P r o g e t t o	
			COMUNE DI MASSA Lavori di sostituzione edilizia con incremento del 20% di fabbricato monofamiliare Località Ronchi - Via Verdi	
			PROGETTO DELLE STRUTTURE Sezioni pannelli e telai in legno Sezione St/4	
BOSCHI-GRUGNI ASSOCIATI Architettura Ingegneria Civile		tav. n° cR-St-9.4_0	scala 1:25	
via Cantarata, 9 - Domodossola (VB) 0324 45927 - e-mail: boschi-grugni@iscali.it		data 21 dic. 2021	revisione n°_data 0_	