



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

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 b-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 interrato 3,0 cm

C O M B I N A T I C I	Corrado Ravelli e Monica Lucarelli via Orobani 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		PROCETTO DELLE STRUTTURE Sezioni pannelli e telai in legno Sezione St/6	
	tar. n° cR-St-9.6_0	scala 1:25	data 21 dic. 2021	revisione n°_data 0_
BOSCHI-GRUGNI ASSOCIATI Architettura Ingegneria Civile		via Cantarina, 9 - Domo d'Ossola (VB) 0324 45927 - e-mail: boschi.grugni@boschi.it		