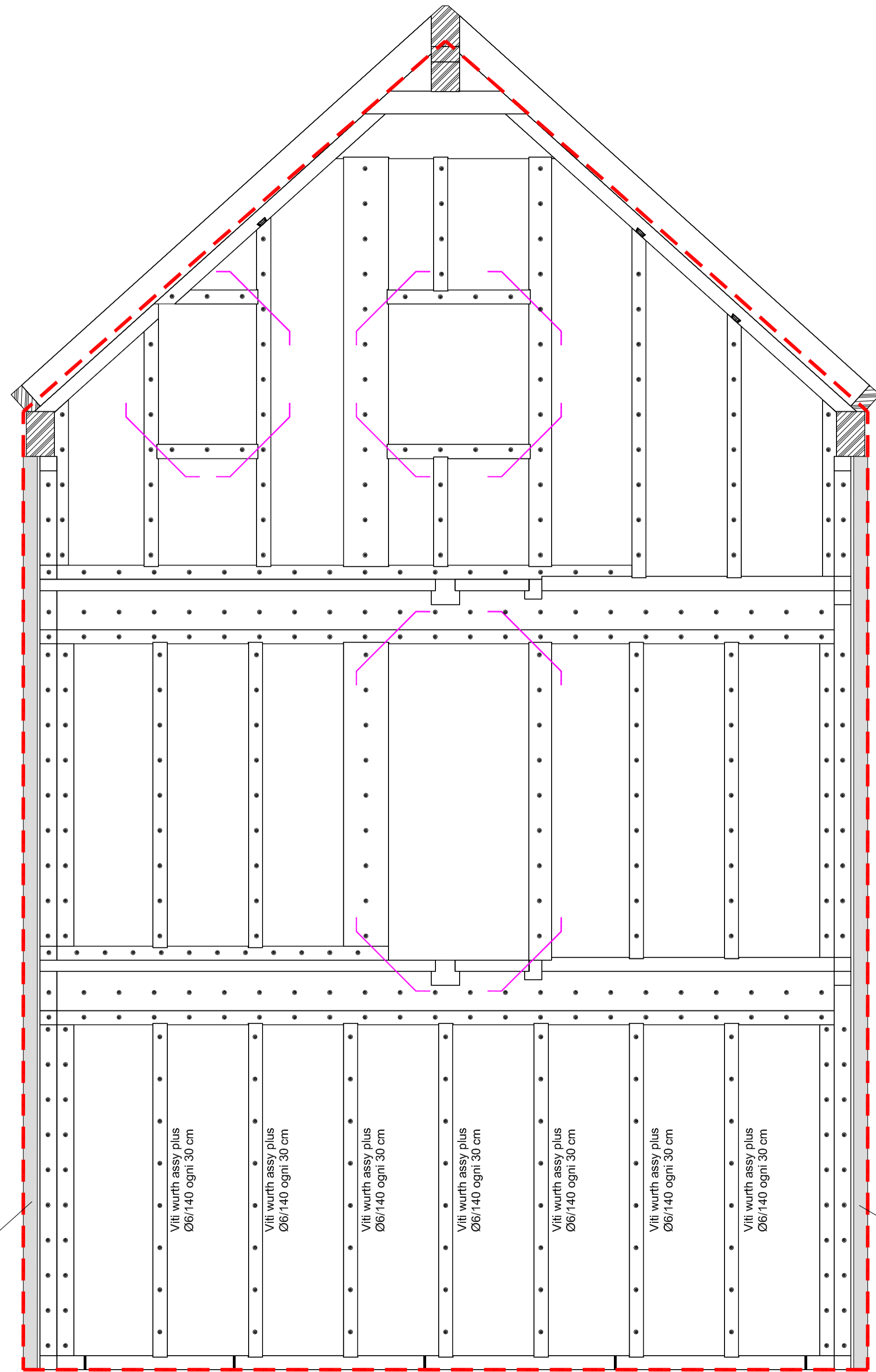
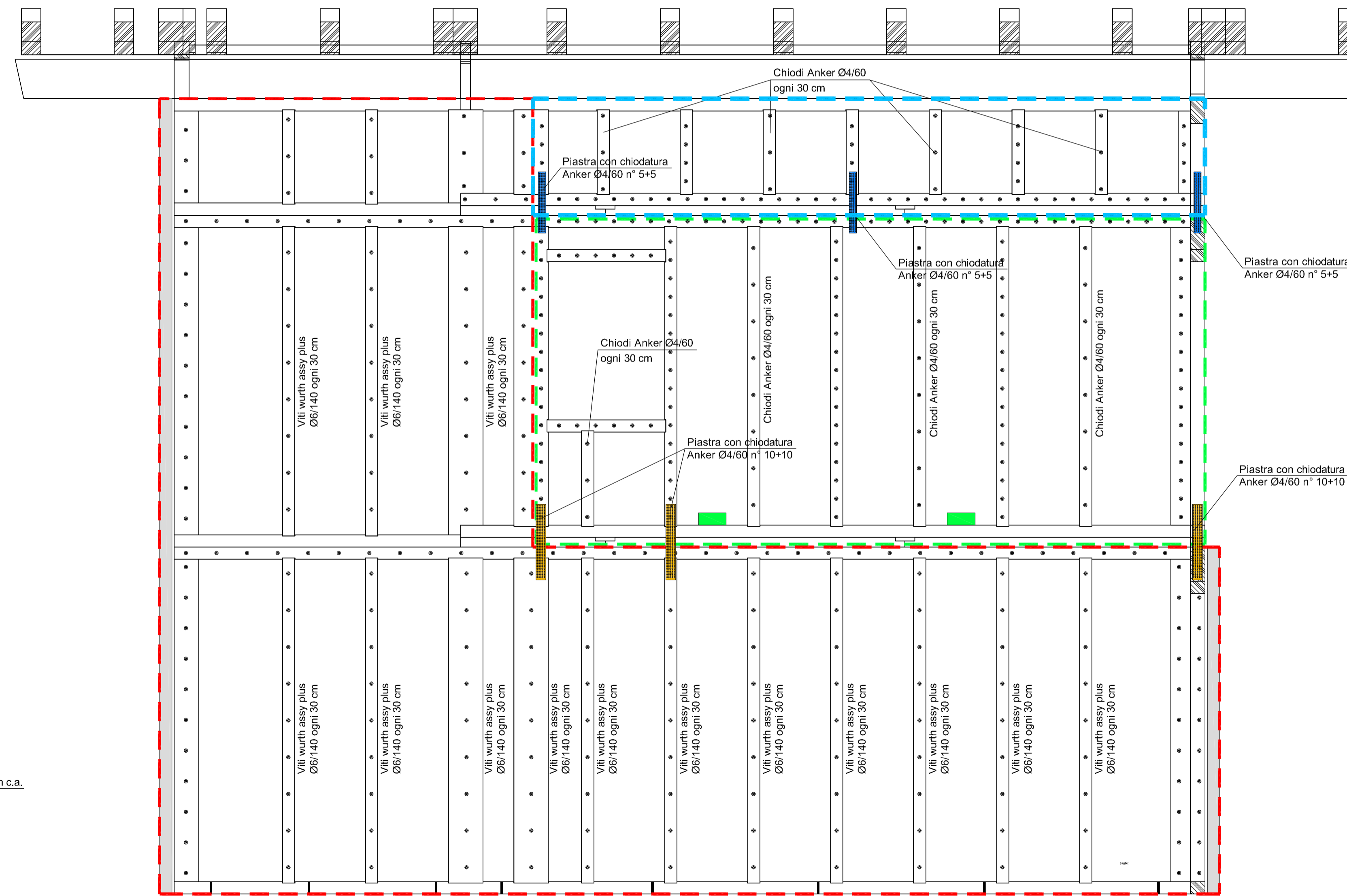


PROSPETTO EST
scala 1/25



PROSPETTO NORD
scala 1/25



LEGENDA

- - - Rivestimento in calcestruzzo
- - - Viti tipo Wurth Assy plus VG-TPS Ø8/140 ogni 25 cm se non altrimenti indicato - PIANO TERRA
- - - Viti tipo Wurth Assy plus VG-TPS Ø6/140 ogni 25 cm se non altrimenti indicato - PIANI SUPERIORI
- - - Controventature con pannello in OSB spessore 18 mm su entrambe le facce - PIANO PRIMO
- - - Chiodi Anker Ø4/60 ogni 15 cm se non altrimenti indicato
- - - Controventature con pannello in OSB spessore 18 mm su singola facciata - PIANO SOTTOTETTO
- - - Chiodi Anker Ø4/60 ogni 15 cm se non altrimenti indicato
- - - Armature aggiuntive 1Ø12
- Piastra forata sp. 2 mm, 80x620 chiodi Anker Ø4/60
- Piastra forata sp. 2 mm, 80x500 chiodi Anker Ø4/60
- Piastra WBR 100 a chiodatura totale con chiodi Anker Ø4/60

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGNAME LAMELLARE: GL 24 H - GL32 (PUNTONI TETTO)
 ACCIAIO PER FERRAMENTA: tipo S235
 VITI DA LEGNO: tipo Wurth Assy 3,0 se non altrimenti indicato
 VERNICIATURA LEGNAME: impregnazione con vernice all'acqua
 VERNICIATURA OPERE IN ACCIAIO: una mano di zincante inorganico e due di smalto

CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO: non prevista

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO: C 25/30 (Rck 30 N/mmq) - S4 - XC2
 ACCIAIO: B450C (Fe B 44k)
 COPRIFERRO STRUTTURE FONDAZIONE E MURI MINIMO 3 CM
 COPRIFERRO MINIMO 2 cm

**LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO DA
VERIFICARE CON I DISEGNI ARCHITETTONICI.**

COMMITTENTE	Sig.ra FAVINI FRANCESCA		<i>Progetto</i>	
			COMUNE DI FORMAZZA RICOSTRUZIONE EDILIZIA DI UN RUSTICO COLLATO ORIGINARIAMENTE DESTINATO AD ABITAZIONE	
			archivio: Fav_Biale 47/17-A22	
			ESECUTIVO Controventature pareti nord - est	
		file: Favini Struture.dwg		n°_data di revisione 0_27 agosto 2019
BOSCHI-GRUGNI ASSOCIATI		E_A_10b.0 st		
Architettura		Ingegneria Civile		scala: 1:25
Via Cantarini, 9 - Dossogugli (VI) 0124 45927 - email: boschi-grugni@tin.it		file: Favini Struture.dwg		