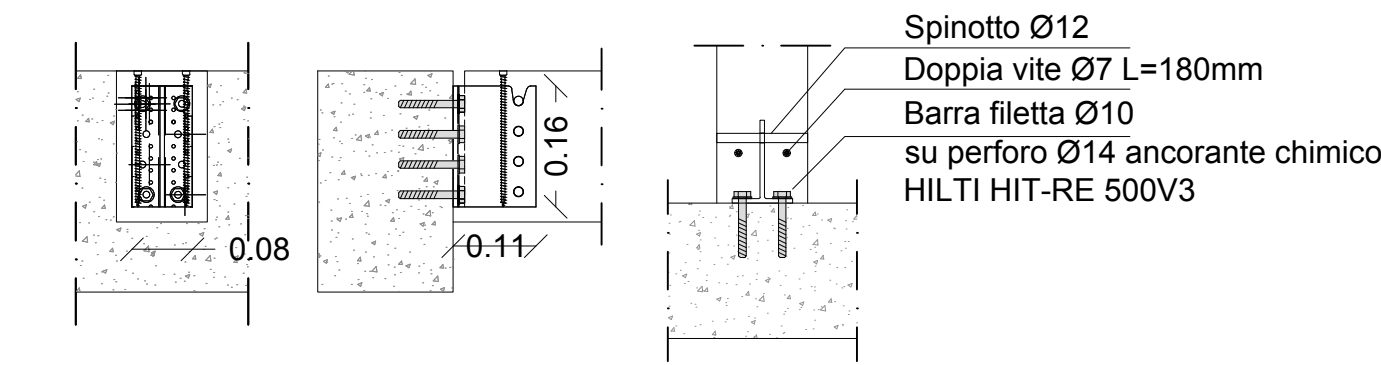
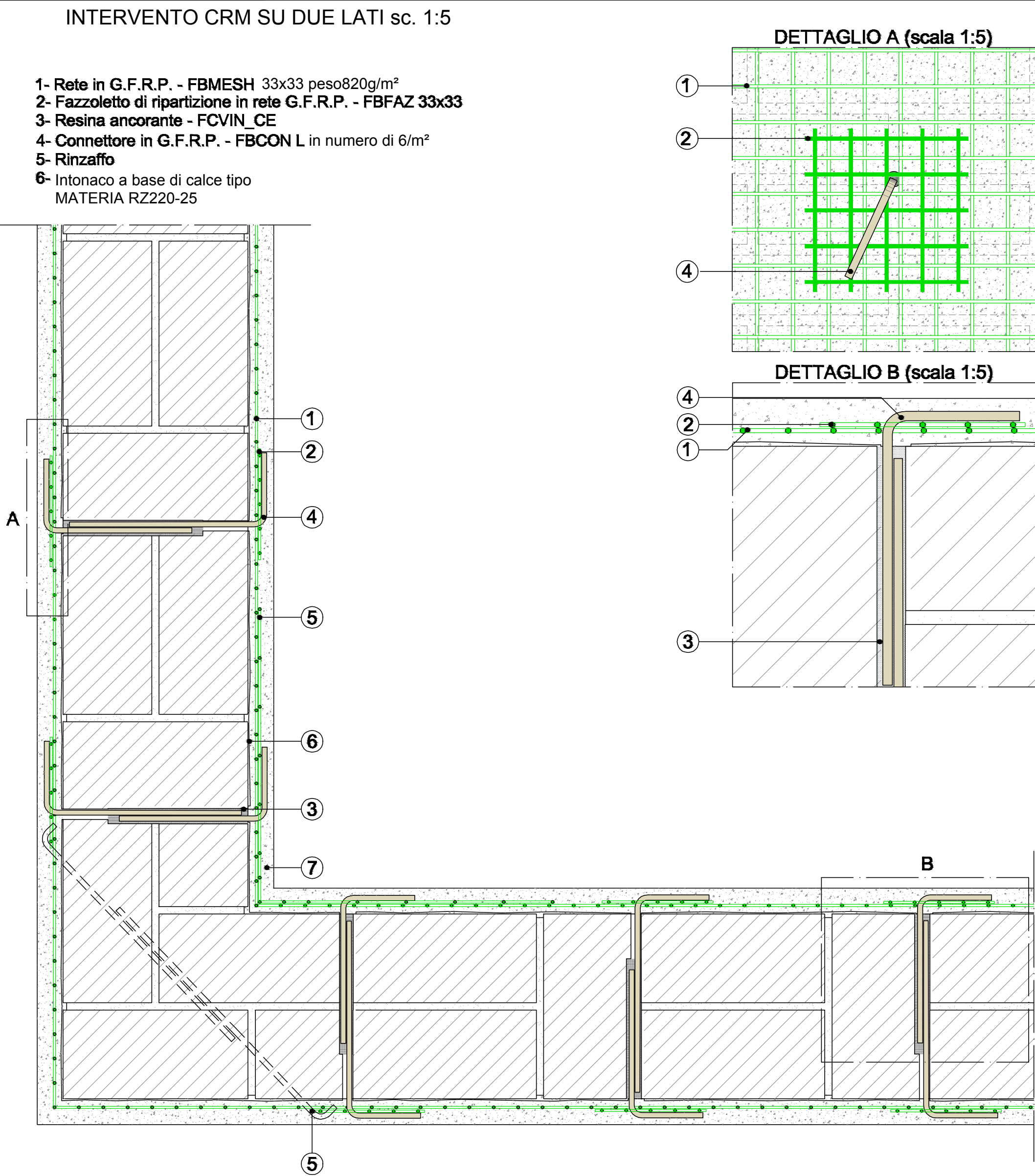
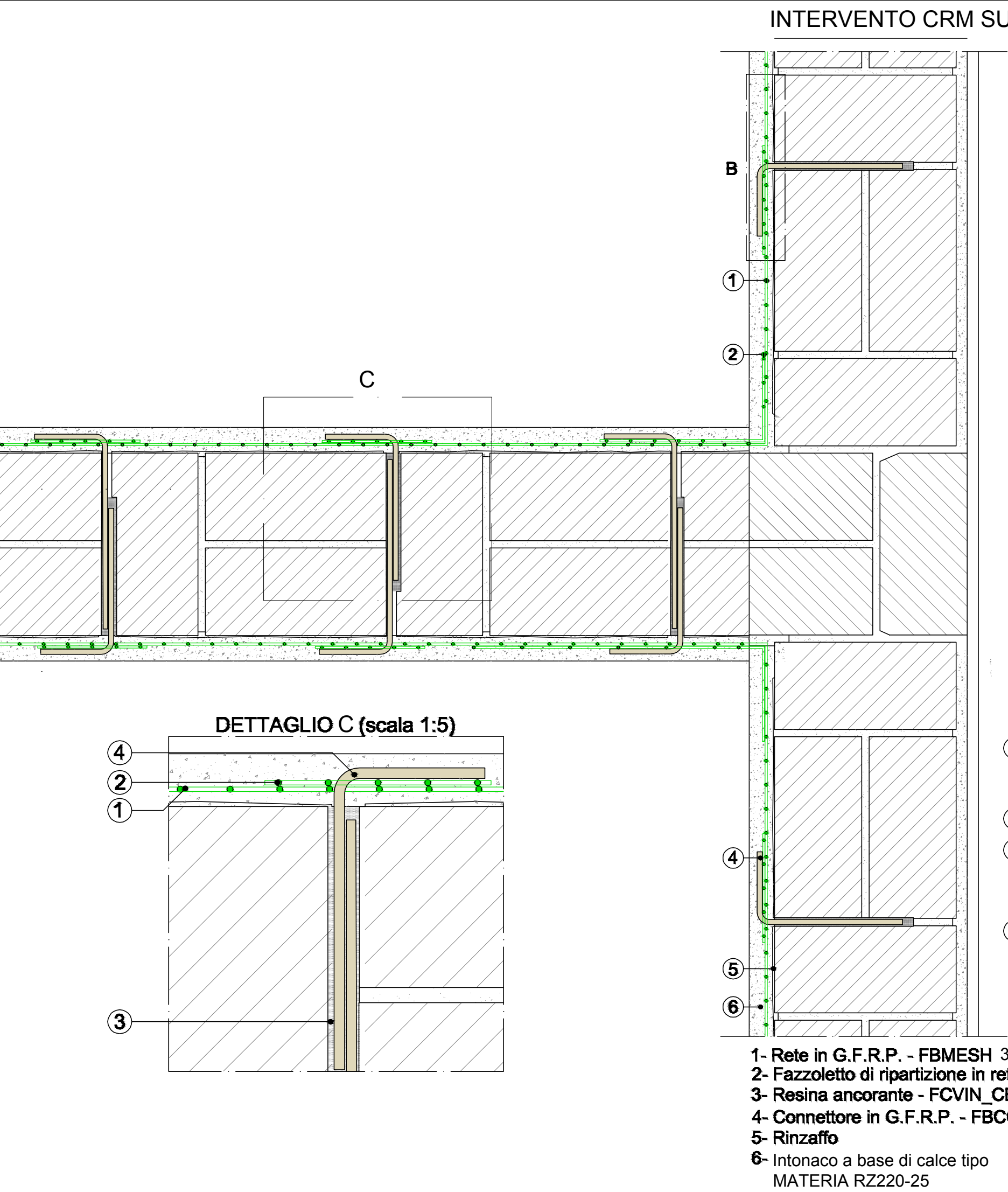
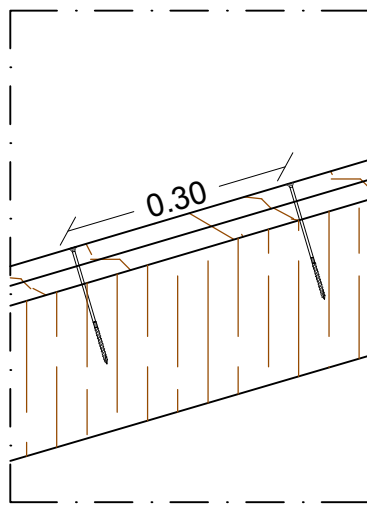


COLLEGAMENTO Tr. 16x20cm con Tr. in c.a. sc. 1:10
Piastra Alumidi 160 Fissaggio con barre filettate Ø10
su perforo Ø14 e ancorante chimico HILTI - RE500 V3
Fissaggio anima con 4 spinotti lisci 12x12 S235JR



COLLEGAMENTO Doppio tavolato sp=2.5 cm con Tr.16x20cm sc. 1:10
Fissaggio con viti da legno Ø9x160mm



PRESCRIZIONI

- TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE SCRUPolosAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE, EVENTUALI DIFFORMITA' DEVONO ESSERE COMUNICATE TEMPESTIVAMENTE ALLA D.L.
- ACCIAIO PER ARMATURE B450C
- TUTTE LE ARMATURE INSERITE NELLE MURATURE E PER INGHISAGGIO DEVONO ESSERE IN ACCIAIO ZINCATO
- RESINA PER INGHISAGGI EPOSSIDICA TIXOTROPICA BICOMPONENTE SECONDO EN1504-6 TIPO HILTI HIT RE-500 V3
- TRAVI DI LEGNO PER IMPALCATI ABETE LAMELLARE CLASSE DI DI RESISTENZA UNI14080:2013 GL24h
- OSB/3 SECONDO EN300 12369-1 $f_{m,k}(N/mm^2)=25$ $E=1400$
- APPLICAZIONE SISTEMA CRM SUL LATO INTERNO DELLA PARETE O SU DUE LATI TIPO RI- STRUTTURA FIBRENET O SIMILARI MAGLIA 33X33 MM E MALTA A BASE DI CALCE E LEGANTI IDRAULICI M 20. ANGOLARI E CONNETTORI 6/MQ IN GFRP

**TUTTI I MATERIALI PER OPERE STRUTTURALI E
TUTTI GLI ELEMENTI SEMILAVORATI DEVONO ESSERE MARCATI CE**

PROGETTO	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DEL CORPO ORIGINARIO SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "RENALDINI".	06/22 DATA
COMUNE	SIROLO	SITO P.ZZA DEL MUNICIPIO,2
PROPRIETA'	COMUNE DI SIROLO P.zza Giovanni da Sirolo, 1 - Sirolo	
TAVOLA	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	1:50
PS-03	Stato di progetto - Particolari	SCALA



progettista
Strutture
Ing.Roberto Giacchetti
Via Cardeto 64, Ancona 60121