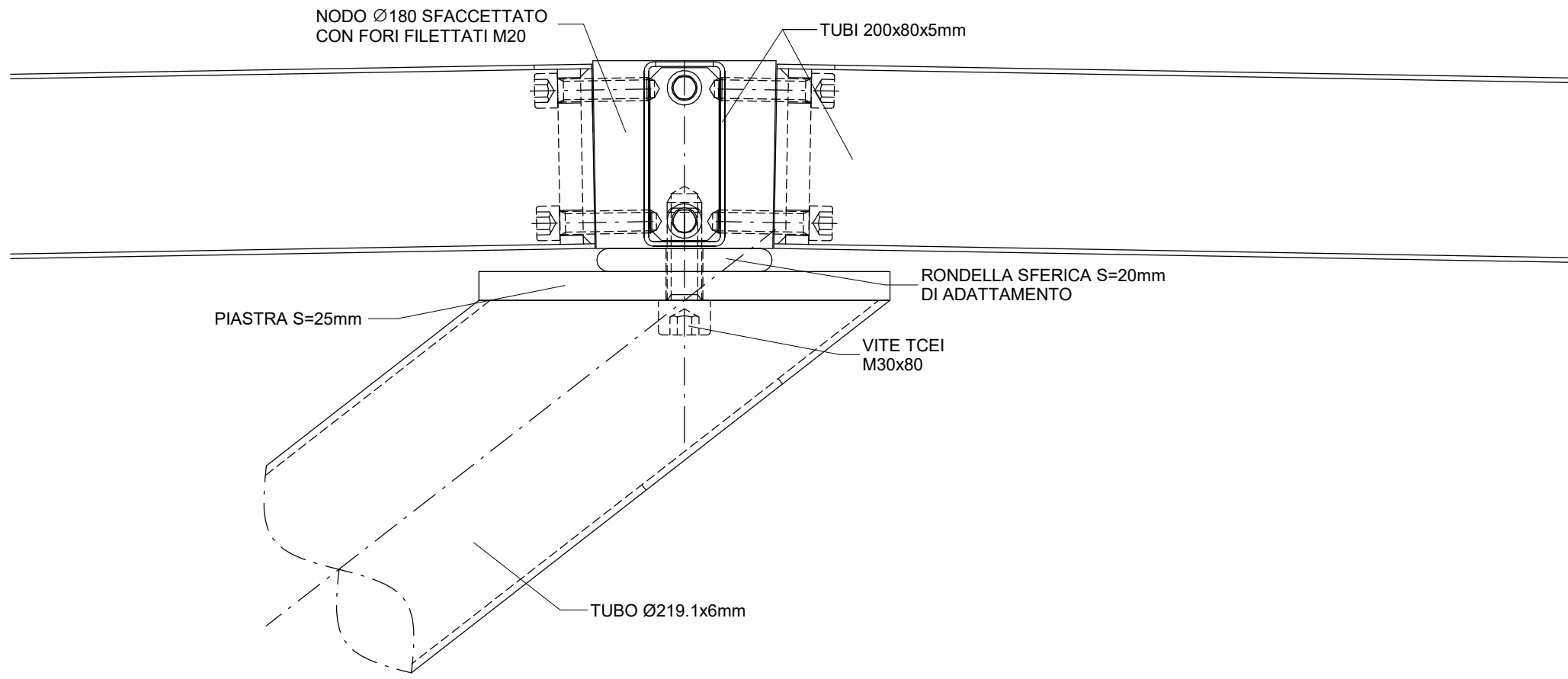


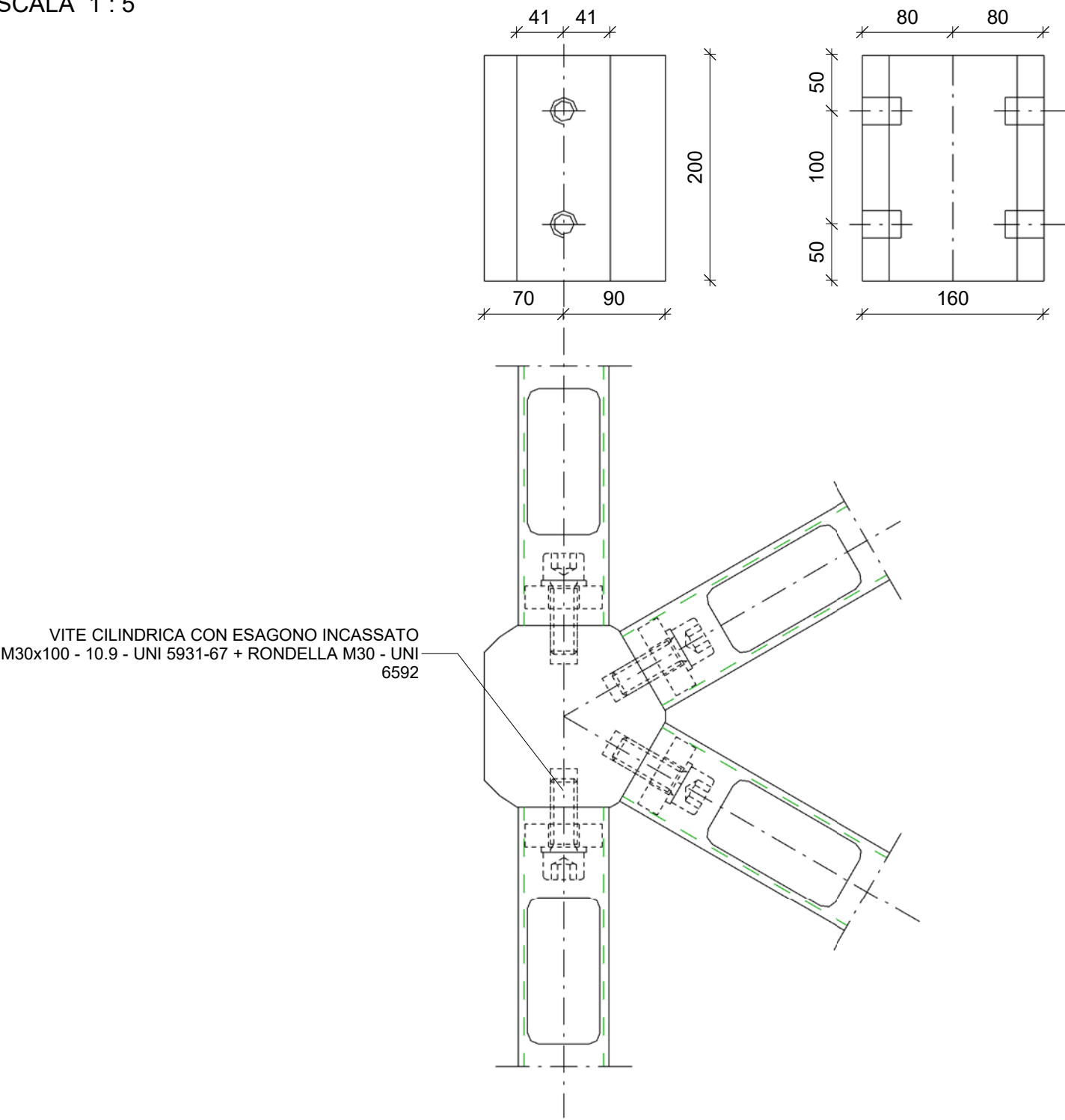
PARTICOLARE SOSTEGNO STRUTTURA VETRATE

SCALA 1 : 5



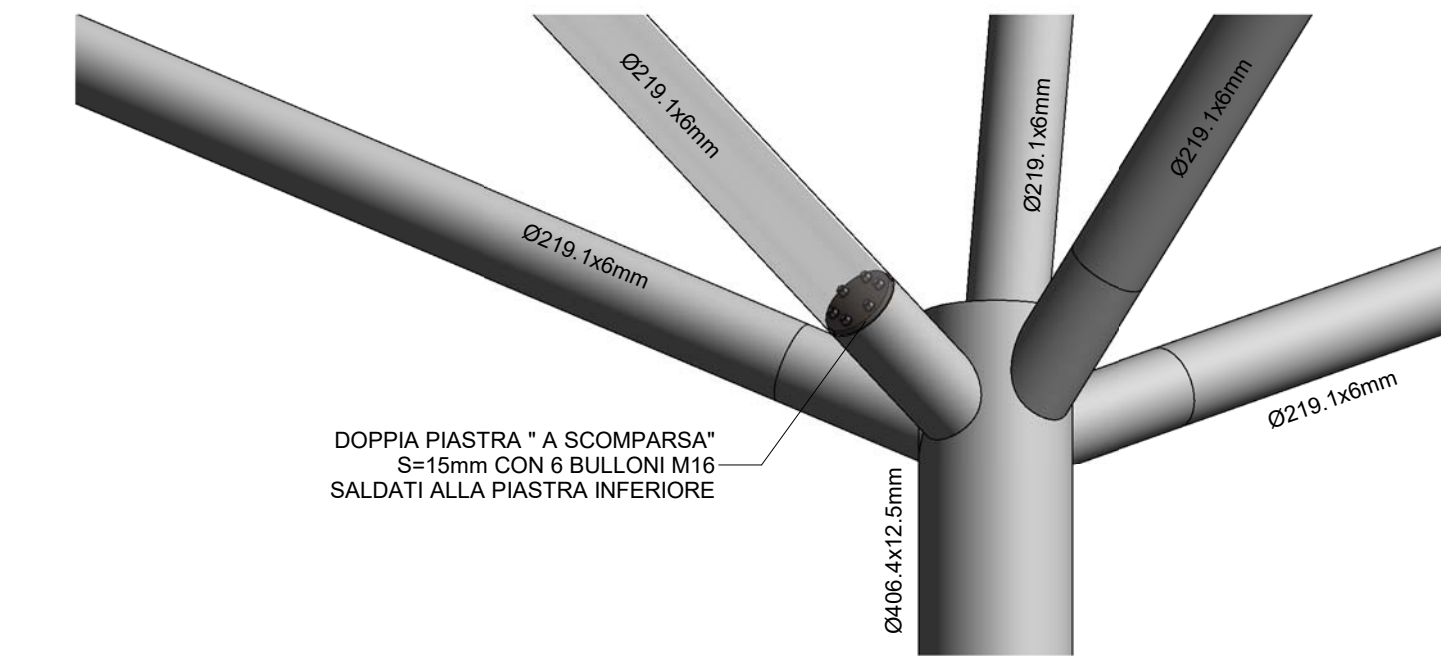
PARTICOLARE NODO VETRATE

SCALA 1 : 5



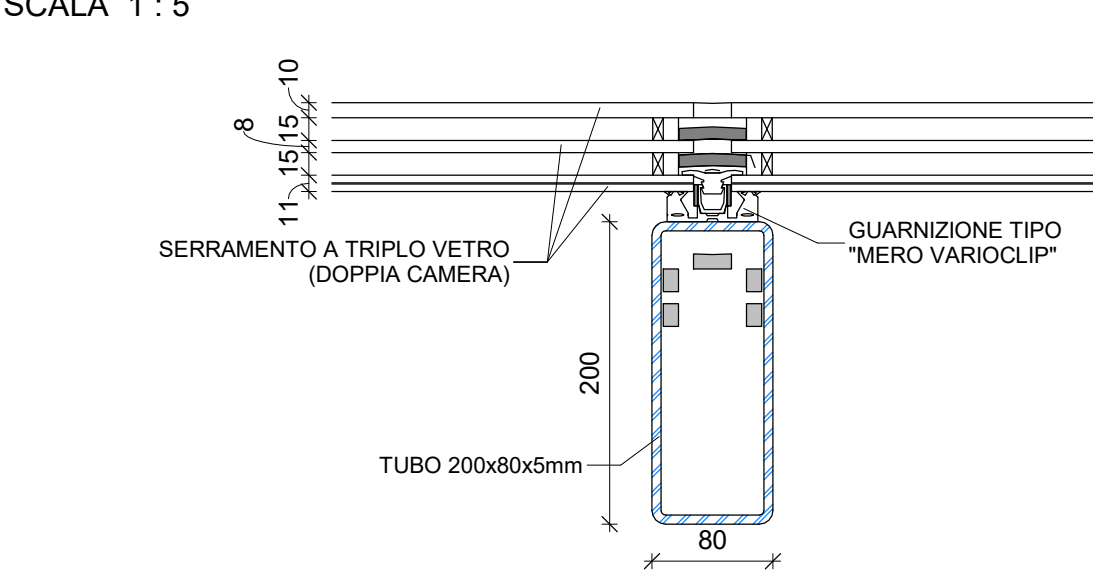
PARTICOLARE FLANGIA DI COLLEGAMENTO ELEMENTI RAMI

SCALA



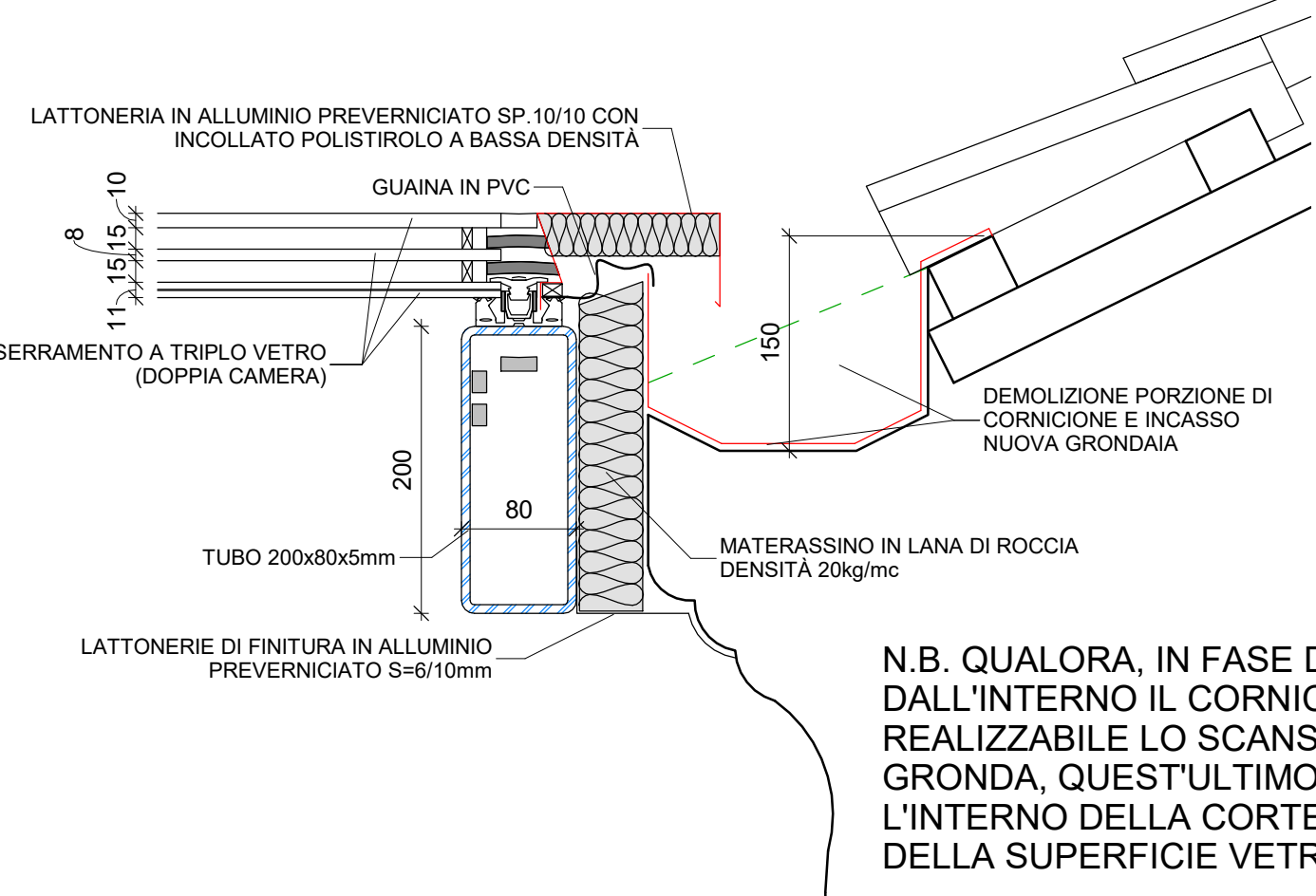
PARTICOLARE NODO VETRATE INTERNE

SCALA 1 : 5



PARTICOLARE NODO VETRATE DI BORDO

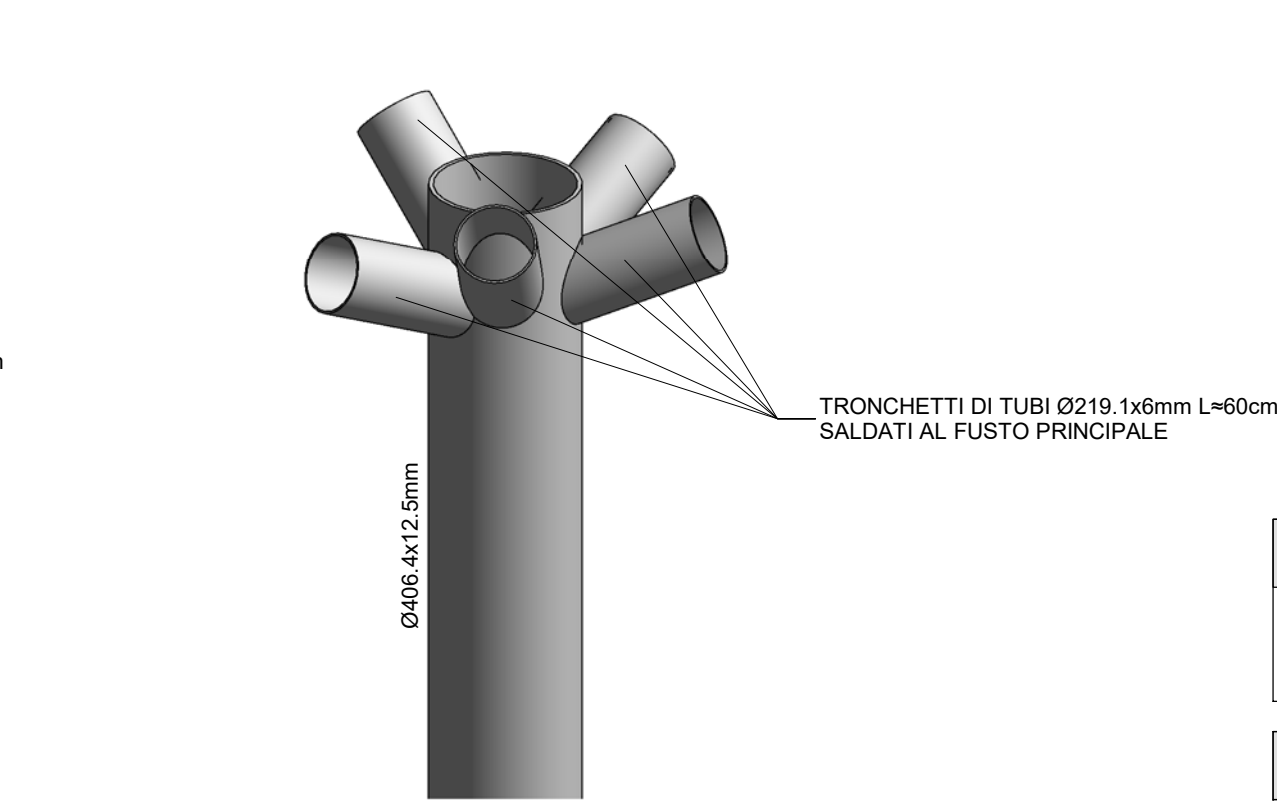
SCALA 1 : 5



N.B. QUALORA, IN FASE DI CANTIERE, UNA VOLTA MESSO A NUDO DALL'INTERNO IL CORNICIONE DI PIETRA, RISULTASSE NON REALIZZABILE LO SCANSO PER LA LAVORAZIONE DEL CANALE DI GRONDA, QUEST'ULTIMO POTRA' ESSERE SPOSTATO VERSO L'INTERNO DELLA CORTE CON CONSEGUENTE RESTRINGIMENTO DELLA SUPERFICIE VETRATA

PARTICOLARE UNIONE RAMI A FUSTO

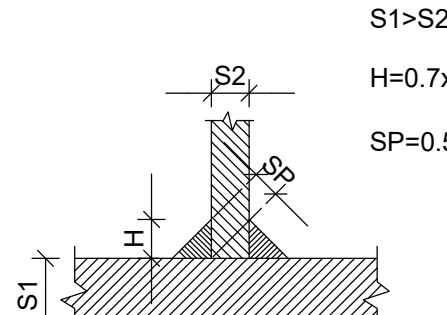
SCALA



N.B. IL RILIEVO PLANOALTIMETRICO DI DETTAGLIO DELLA CORTE (UNA VOLTA RIMOSSO IL CUBO) E I DISEGNI COSTRUTTIVI (DI OFFICINA) SONO A CARICO DELL'IMPRESA APPALTATRICE E DEVONO ESSERE APPROVATI DALLA DIREZIONE LAVORI

N.B. PER LE PREDISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE ALL'INTERNO DEGLI ELABORATI STRUTTURALI (FONDAZIONI IN C.A. ED ELEVAZIONI IN ACCIAIO) VEDERE GLI SPECIFICI ELABORATI IM ed IE

TRATTAMENTO SUPERFICIALE CARPENTERIE METALLICHE	
1. ZINCATURA A CALDO SP DI RICOPRIMENTO 60-80µm (PER I NODI ZINCATURA GALVANICA SP DI RICOPRIMENTO 25µm) 2. TIE-COAT EPOSSIDICO SP 40-50µm SPECIFICO PER SUPERFICI ZINCATE 3. VERNICE INTUMESCENTE NEGLI SPESSORI RICHIESTI PER GARANTIRE R60 4. VERNICE POLIURETANICA IN TINTA RAL SP 60-80µm	
CARATTERISTICHE DELLE CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO IN PROFILATI LAMINATI:	S355 J2
ACCIAIO PIASTRE SECONDARIE SQUADRETTE E NERVE DI RINFORZO:	S355 J2
NORME DI RIFERIMENTO PER BULLONERIA	
SISTEMA SB (Structural Bolting)	EN 15048-1-2:2007
MATERIALI	EN ISO 898-1
GEOMETRIA	
VITI	EN ISO 4014
DADI	EN ISO 4032
RONDELLE	EN ISO 4762
VITI: CLASSE 8.8	DADI: CLASSE 8



LIVELLO DI CONTROLLO DELLE  
SALDATURE (UNI EN ISO 5817):  
**C - MEDIO**

MARCATURA CE ELEMENTI METALLICI - UNI EN 1090							
CLASSIFICAZIONE DANNO		CC1		CC2		CC3	
CLASSE DI ESERCIZIO		SC1	SC2	SC1	SC2	SC1	SC2
CLASSE DI COSTRUZIONE	PC1	EXC1	EXC2	EXC2	EXC3	EXC3	EXC4
	PC2	EXC2	EXC2	EXC2	EXC3	EXC3	EXC4


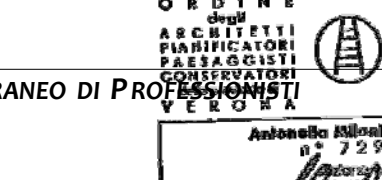

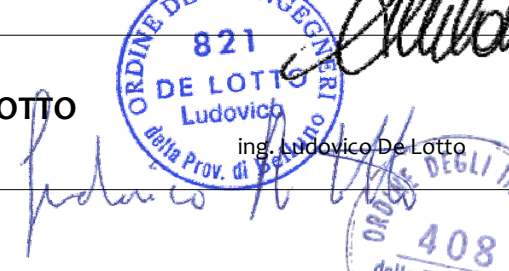








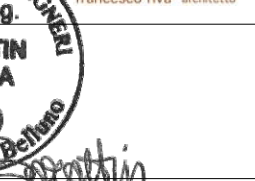
PROVINCIA DI **BELLUNO** COMUNE DI **BELLUNO**

RESTAURO CONSERVATIVO DI PALAZZO CREPADONA

DESTINATO ALLA NUOVA MEDIATECA DELLE DOLOMITI

• PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEI LAVORI DI RESTAURO, OPERE EDILI, STRUTTURALI, IMPIANTISTICHE E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE



COMMITTENTE		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	
 <b>COMUNE DI BELLUNO</b> Piazza Duomo, 1 – 33100 Belluno C.F.: 00132550052 – P. IVA: 00132550052		arch. Carlo Erranti	
ARTECO ARCHITECTURE ENGINEERING CONSULTING c.so S. Anastasia n.38 - VERONA		 	
Studio di Ingegneria MAZZORAN TILOCA DE LOTTO piazza Castello n.4 - BELLUNO		 	
ING. PIETRO CANTON piazza Piloni n.12 - BELLUNO		 	
STUDIO BORTOT via Cal de Formiga n.12b - SANTA GIUSTINA (BL)		 	
R. STUDIO via Marmolada n.2/o - ALLEGHE (BL)		 	
ING. CHIARA BARATTIN via General Cantore n.34 - ALPAGO (BL)		 	
<b>STRUTTURE NUOVA COPERTURA</b> PARTICOLARI NODI VETRATA		DATA 05.09.2018 AGGIORNAMENTI ALLEGATO 211 Come indicato	