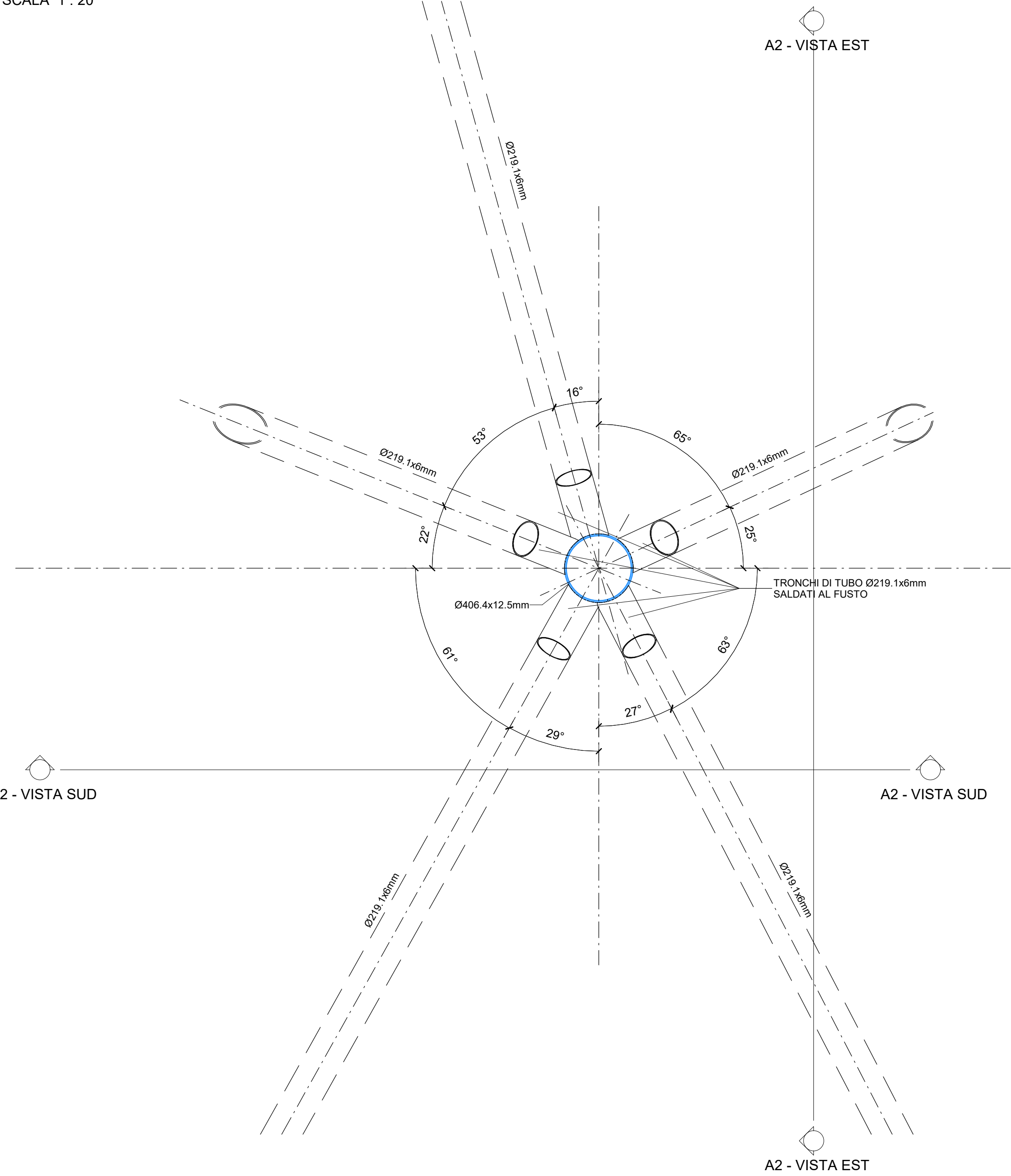


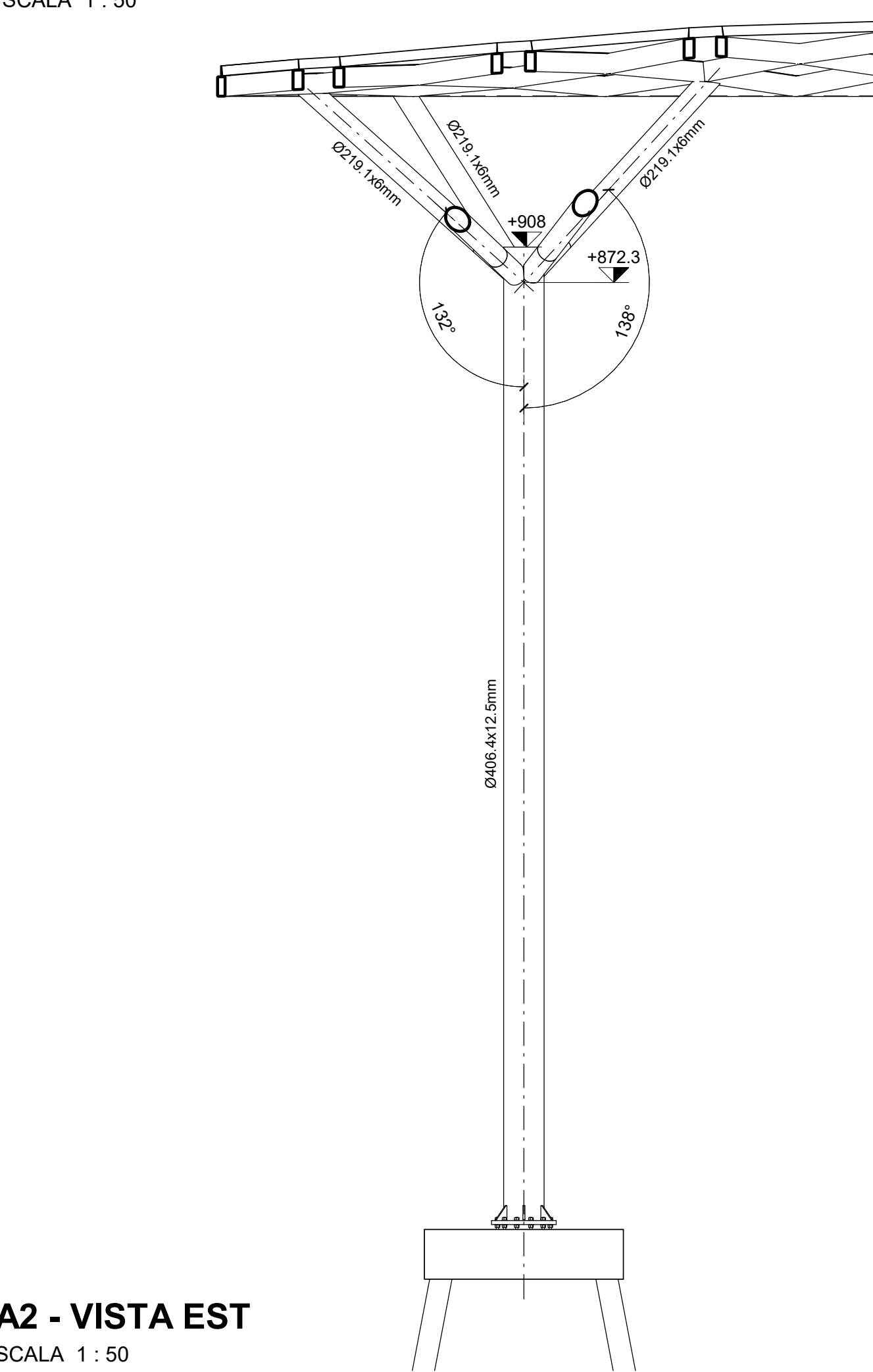
SOSTEGNO COPERTURA ALBERO A2

SCALA 1 : 20



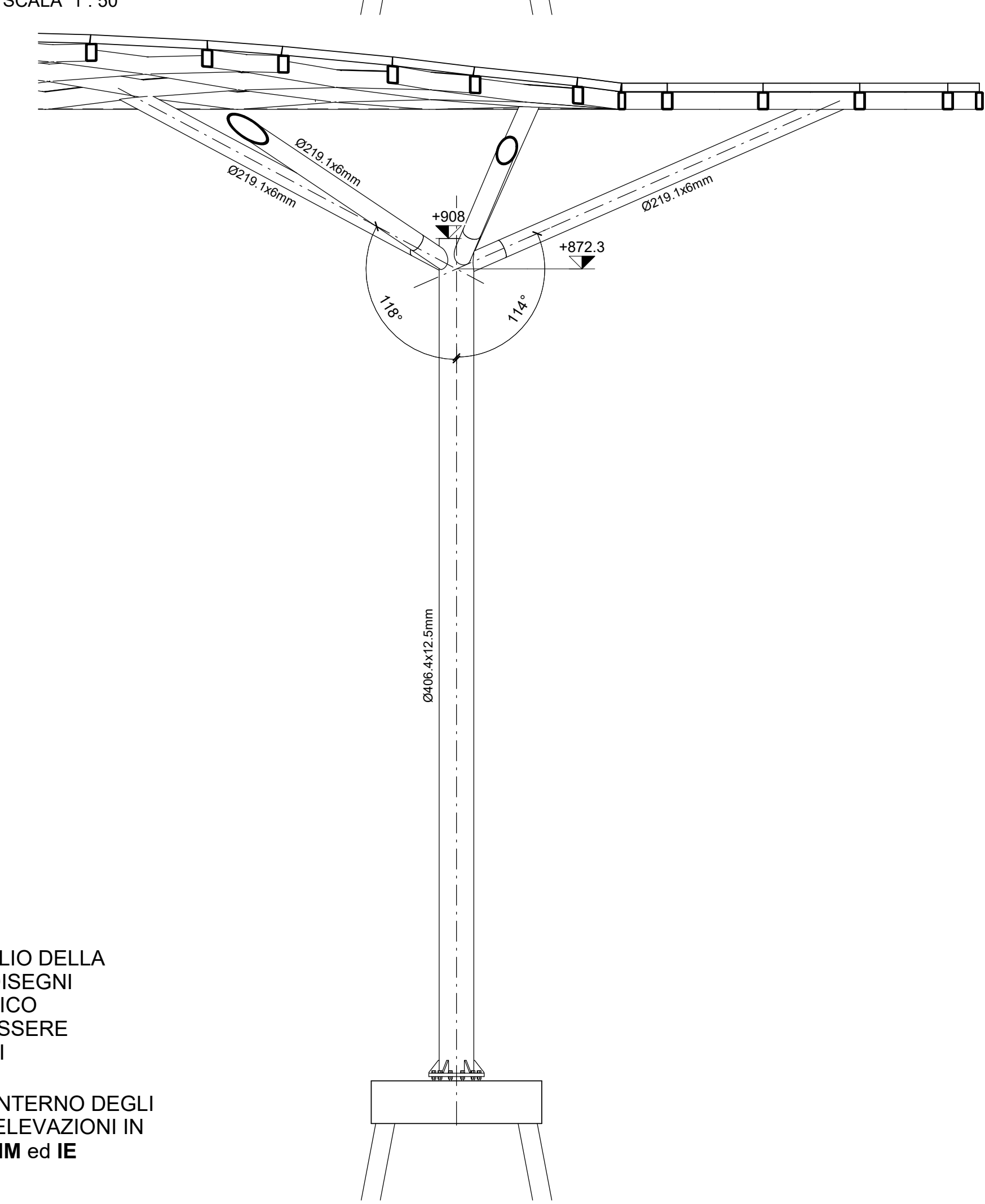
A2 - VISTA SUD

SCALA 1 : 50



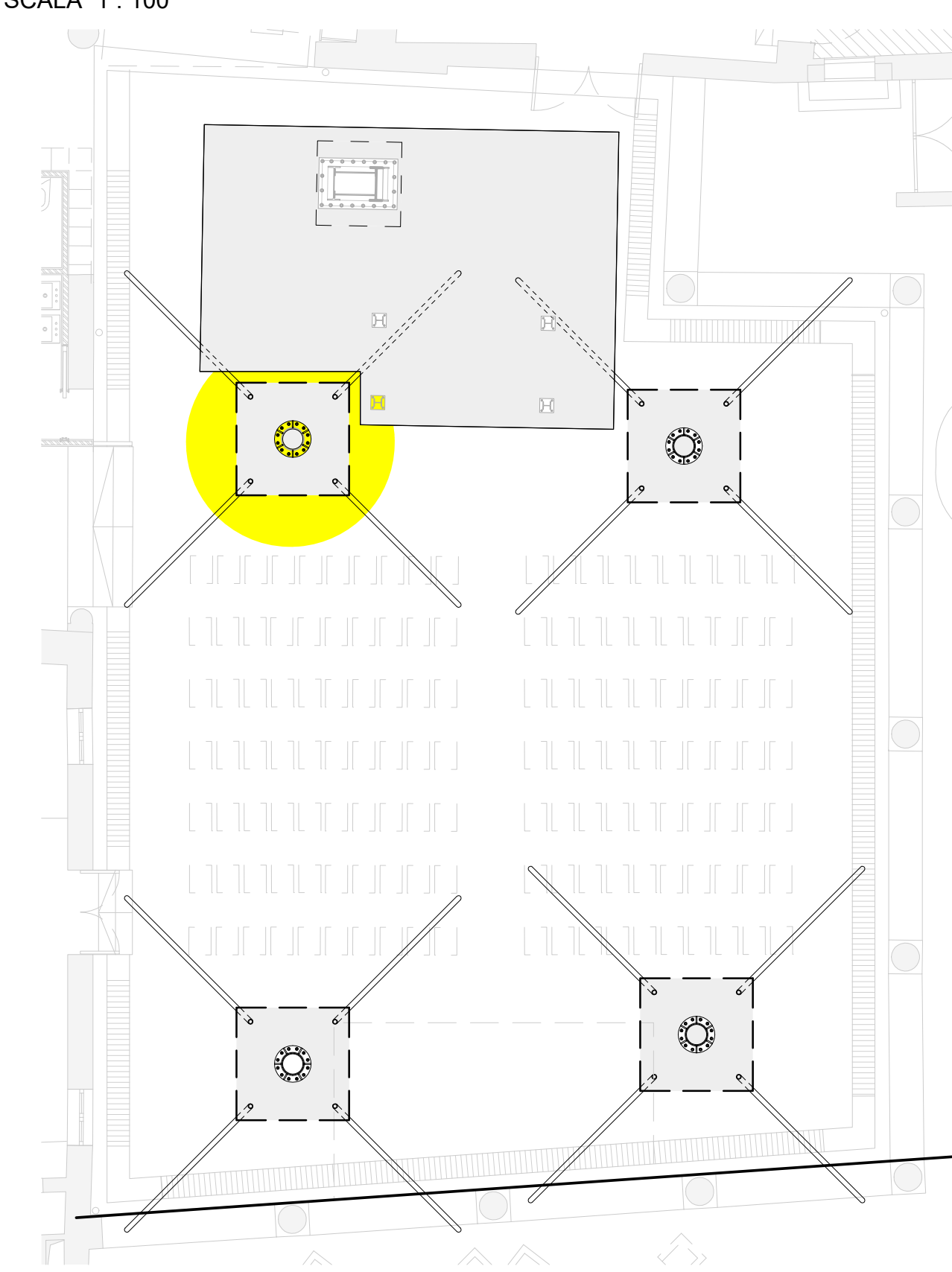
A2 - VISTA EST

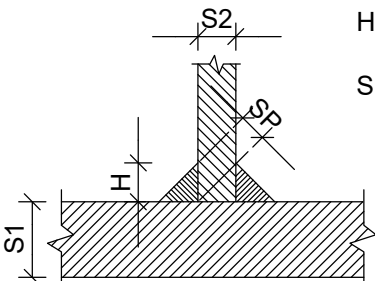
SCALA 1 : 50



PIANTA CHIAVE

SCALA 1 : 100



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			 <p>S1&gt;S2 H=0.7xS2 SP=0.5xS2</p> <p>LIVELLO DI CONTROLLO DELLE SALDATURE (UNI EN ISO 5817): <b>C - MEDIO</b></p>				
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 <b>8.8</b>		DADI: CLASSE <b>8</b>					

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	EXC3
	PC2	EXC2	EXC2	EXC2	EXC3	EXC3	EXC4

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**







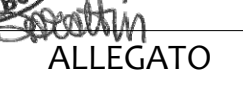
PROVINCIA DI **BELLUNO**

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.: 00132550252 – P. IVA: 00132550252	arch. Carlo Erranti
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI	
<b>ARTECO ARCHITECTURE ENGINEERING CONSULTING</b> c.so S. Anastasia n.38 - VERONA	
<b>Studio di Ingegneria MAZZORAN TILOCA DE LOTTO</b> piazza Castello n.4 - BELLUNO	
<b>ING. PIETRO CANTON</b> piazza Piloni n.12 - BELLUNO	
<b>STUDIO BORTOT</b> via Cal de Formiga n.12b - SANTA GIUSTINA (BL)	
<b>R. STUDIO</b> via Marmolada n.2/o - ALLEGHE (BL)	
<b>ING. CHIARA BARATTIN</b> via General Cantore n.34 - ALPAGO (BL)	
STRUTTURE NUOVA COPERTURA STRUTTURE ALBERO A2	
DATA 05.09.2018 AGGIORNAMENTI	
Come indicato	