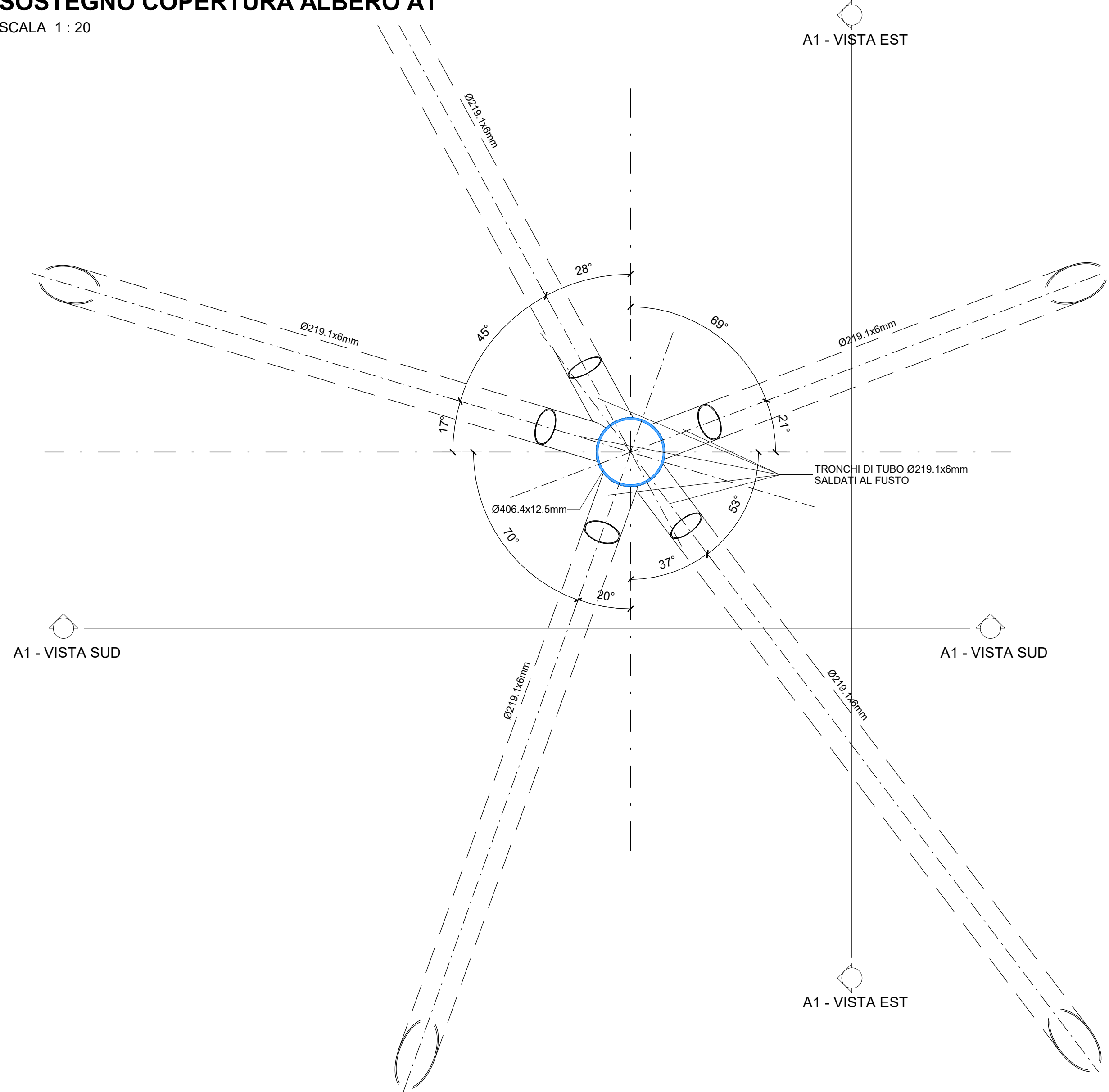


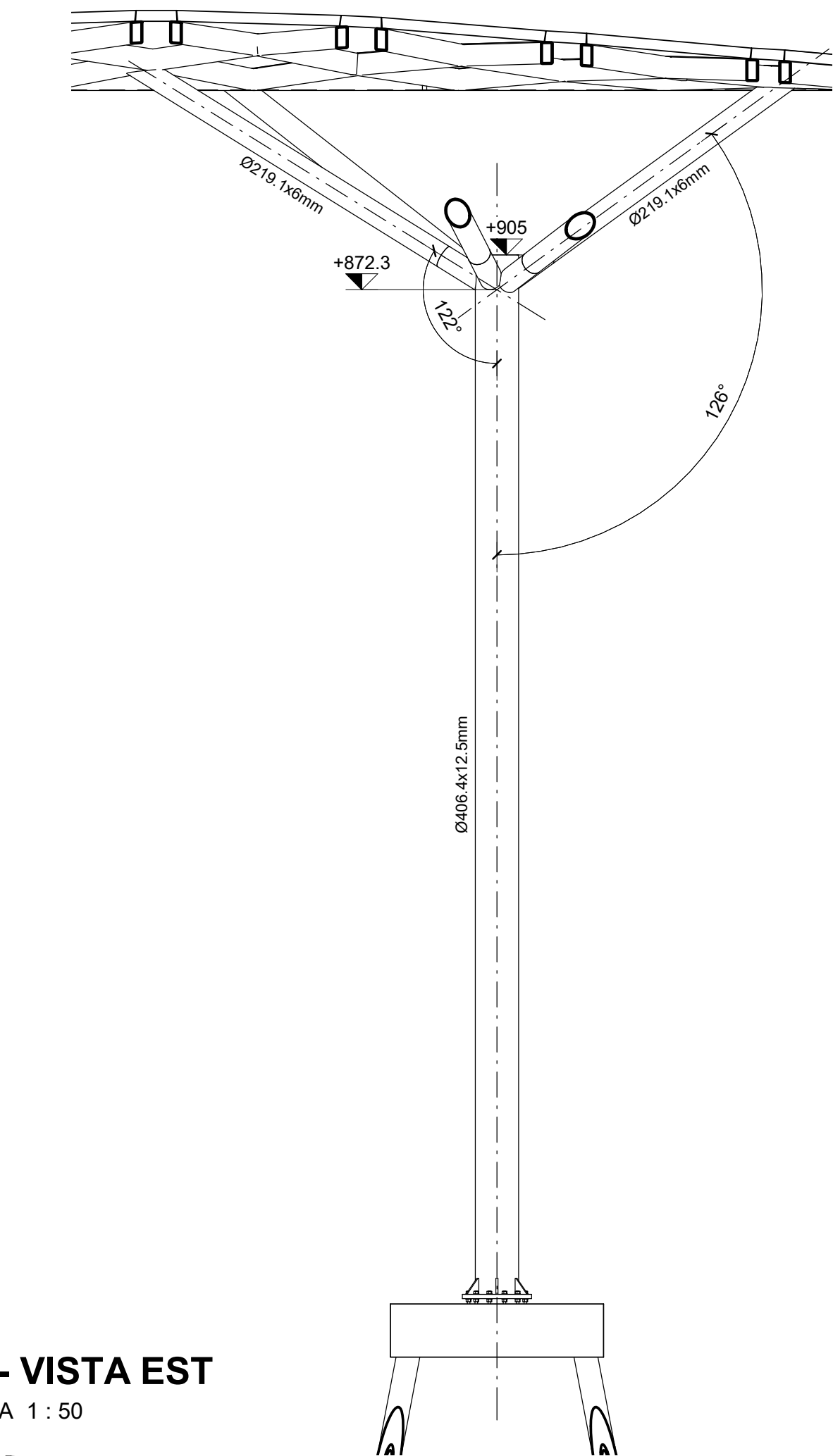
SOSTEGNO COPERTURA ALBERO A1

SCALA 1 : 20



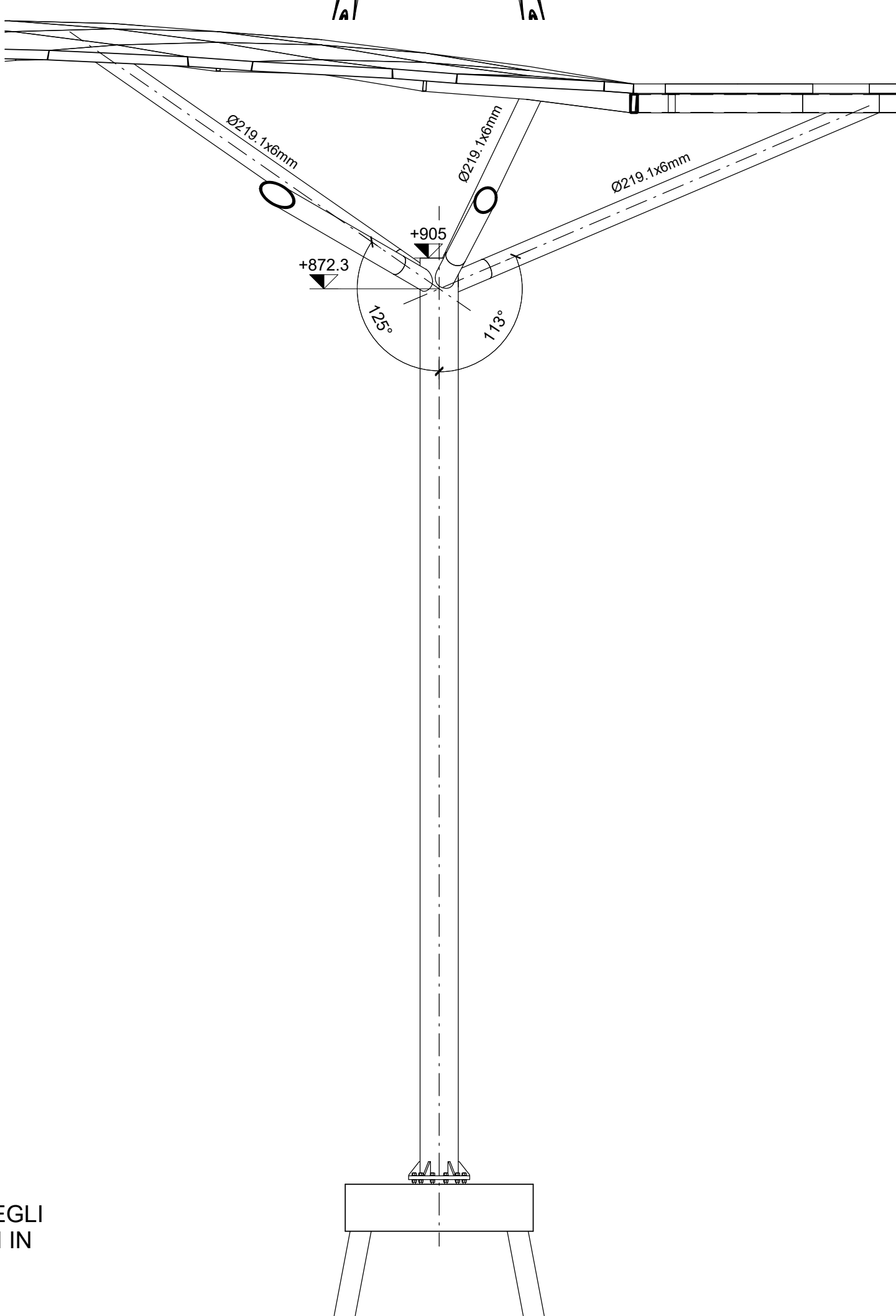
A1 - VISTA SUD

SCALA 1 : 50



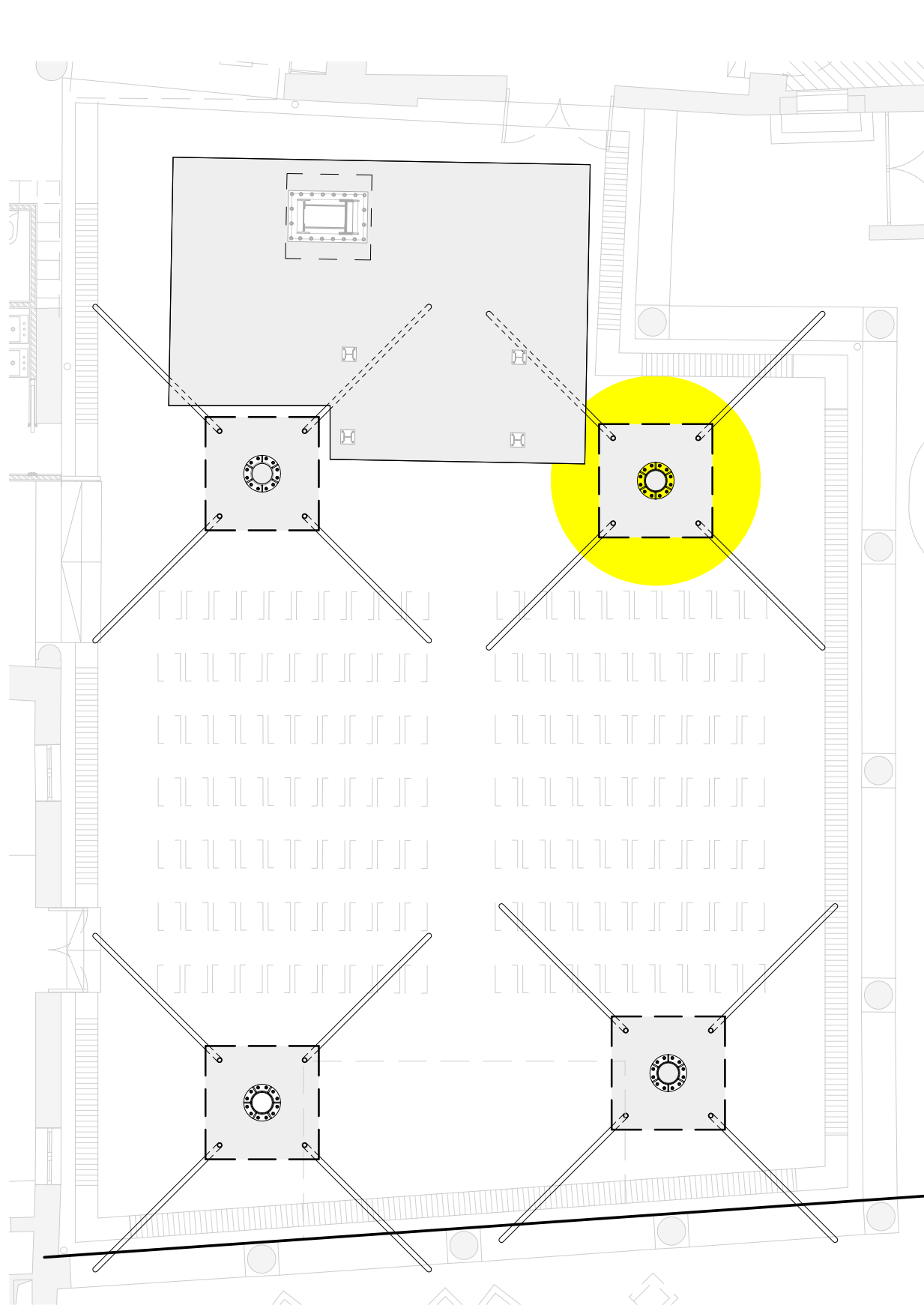
A1 - VISTA EST

SCALA 1 : 50



PIANTA CHIAVE

SCALA 1 : 100



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



COMUNE DI BELLUNO  
Piazza Duomo, 1 - 33100 Belluno  
C.F.: 00132550252 - P. IVA: 00132550252

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

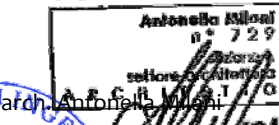
arch. Carlo Erranti

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

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

Ing. Pietro Canton

STUDIO BORTOT  
via Cal de Formiga n.12b - SANTA GIUSTINA (BL)

per. ind. Bepino Bortot  
per. ind. Daniele De Bona



R. STUDIO  
via Marmolada n.2/o - ALLEGHE (BL)

ing. Riccardo Barattin

ING. CHIARA BARATTIN  
via General Cantore n.34 - ALPAGO (BL)

ing. Chiara Barattin

STRUTTURE  
NUOVA COPERTURA  
STRUTTURE ALBERO A1

DATA  
05.09.2018  
AGGIORNAMENTI

ALLEGATO

207

Come indicato

TRATTAMENTO SUPERFICIALE CARPENTERIE METALLICHE

- ZINCATURA A CALDO SP DI RICOPRIMENTO 60-80µm (PER I NODI ZINCATURA GALVANICA SP.DI RICOPRIMENTO 25µm)
- TIE-COAT EPOSSIDICO SP 40-50µm SPECIFICO PER SUPERFICI ZINCATE
- VERNICE INTUMESCENTE NEGLI SPESSORI RICHIESTI PER GARANTIRE R60
- VERNICE POLIURETANICA IN TINTA RAL SP.60-80µm

CARATTERISTICHE DELLE CARPENTERIE METALLICHE

ACCIAIO IN PROFILATI LAMINATI: **S355 J2**

SALDATURE D'ANGOLO TIPICHE  
SALVO ECCEZIONI INDICATE

ACCIAIO PIASTRE SECONDARIE  
SQUADRETTE E NERVE DI RINFORZO: **S355 J2**

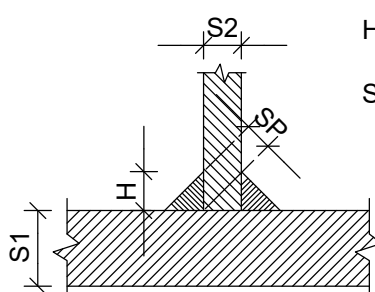
NORME DI RIFERIMENTO PER BULLONERIA

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
	PC2	EXC2	EXC2	EXC2	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 APPALTRICE 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