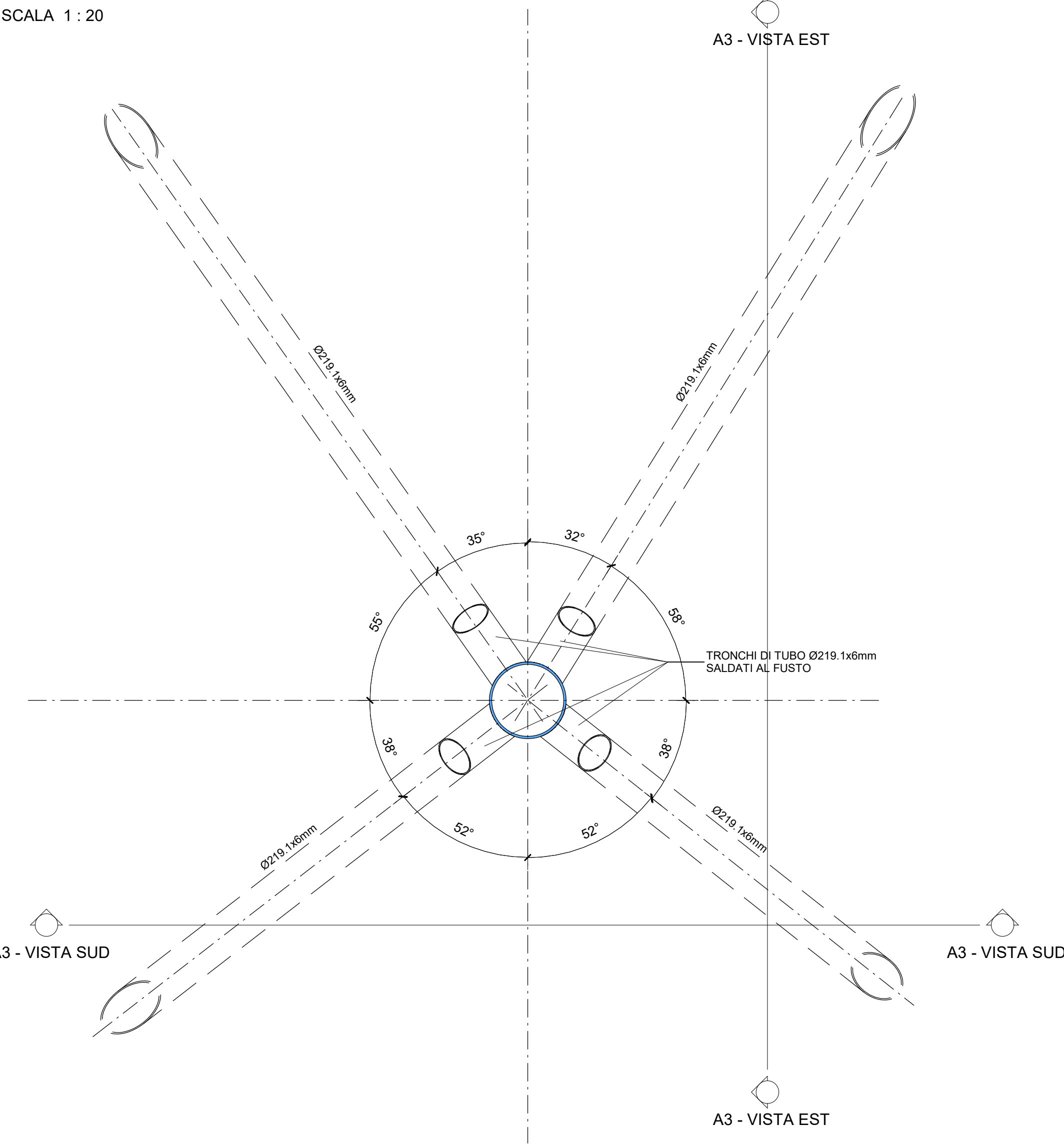


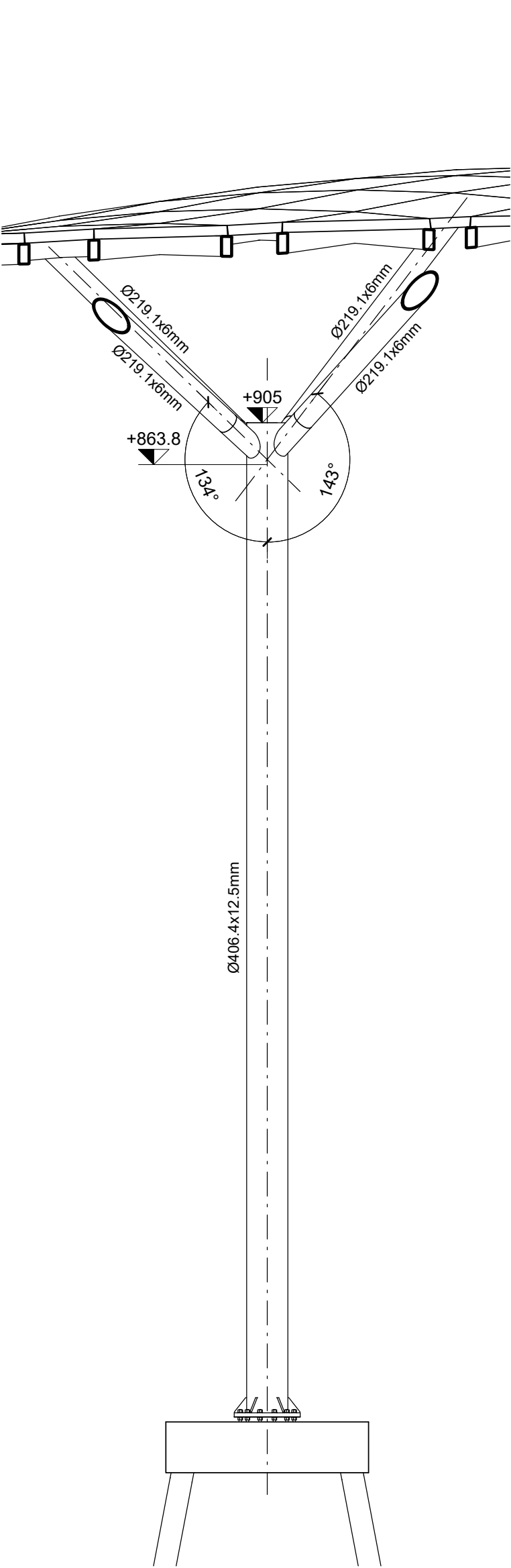
SOSTEGNO COPERTURA ALBERO A3

SCALA 1 : 20



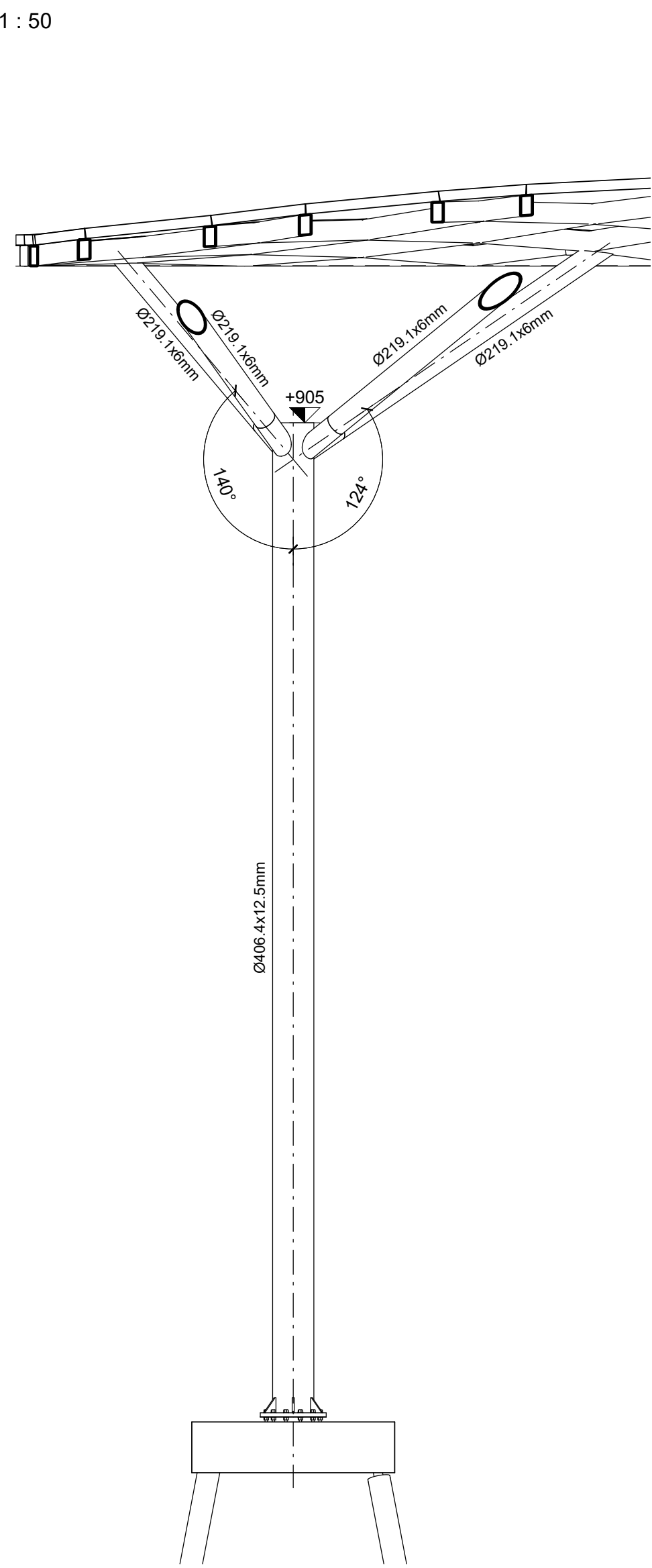
A3 - VISTA SUD

SCALA 1 : 50



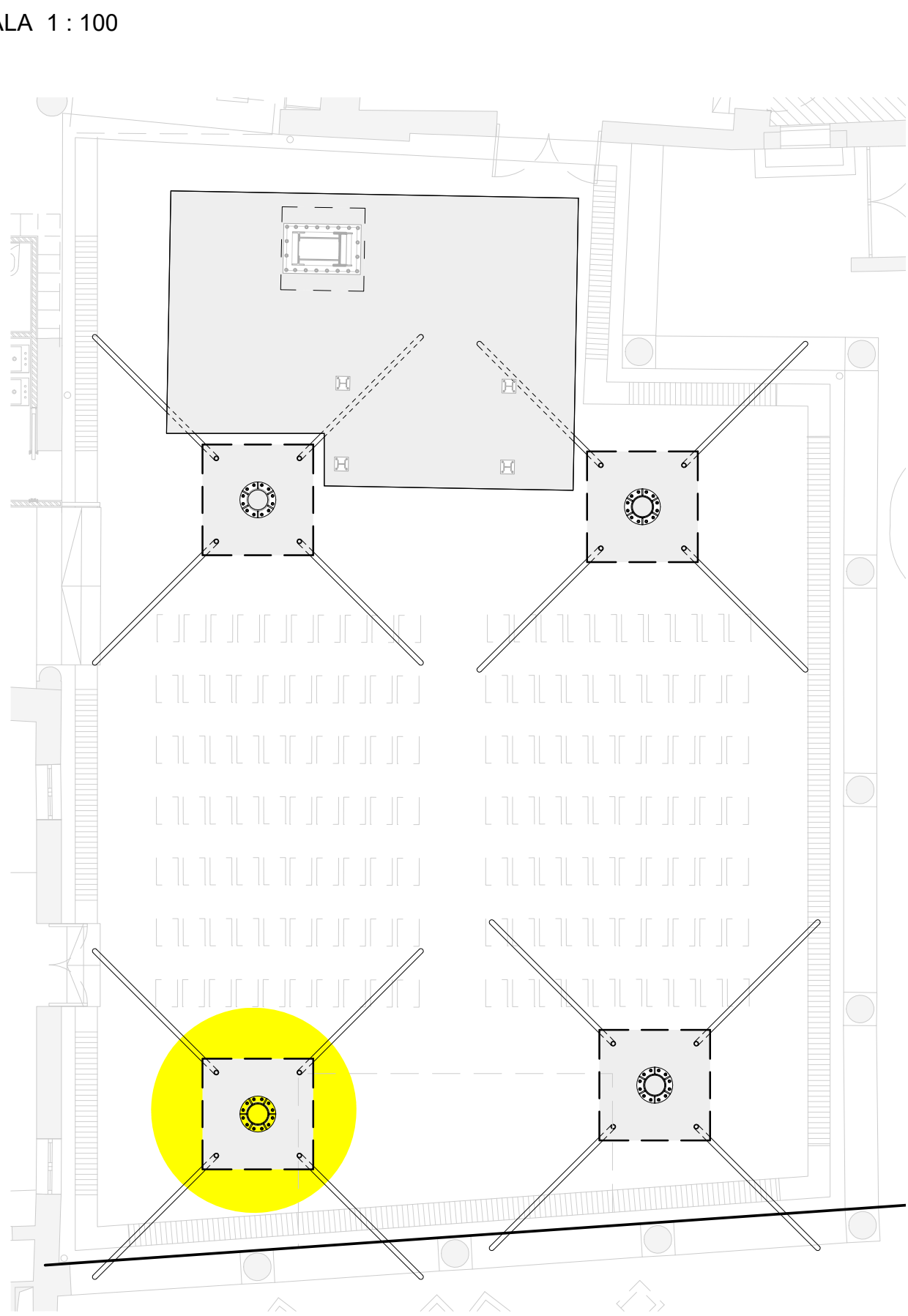
A3 - VISTA EST

SCALA 1 : 50



PIANTA CHIAVE

SCALA 1 : 100



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**

SALDATE D'ANGOLO TIPICHE SALVO ECCEZIONI INDICATE

S1>S2  
H=0.7xS2

SP=0.5xS2

LIVELLO DI CONTROLLO DELLE SALDATE (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 EXC3

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



<b>COMMITTENTE</b>  <b>COMUNE DI BELLUNO</b> Piazza Duomo, 1 – 33100 Belluno C.F.: 00132550252 – P. IVA: 00132550252	<b>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</b> arch. Carlo Erranti
<b>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI</b>  <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 ing. Antonio De Lotto	
<b>ING. PIETRO CANTON</b> piazza Piloni n.12 - BELLUNO ing. Pietro Canton	
<b>STUDIO BORTOT</b> via Cal de Formiga n.12b - SANTA GIUSTINA (BL) per. ind. Bepino Bortot per. ind. Daniele De Bona	
<b>R. STUDIO</b> via Marmolada n.2/o - ALLEGHE (BL) Dot. ing. CHIARA BARATTIN	
<b>ING. CHIARA BARATTIN</b> via General Cantore n.34 - ALPAGO (BL)	
<b>STRUTTURE NUOVA COPERTURA STRUTTURE ALBERO A3</b>	<b>DATA</b> 05.09.2018 <b>AGGIORNAMENTI</b>   <b>ALLEGATO</b> <b>209</b> Come indicato