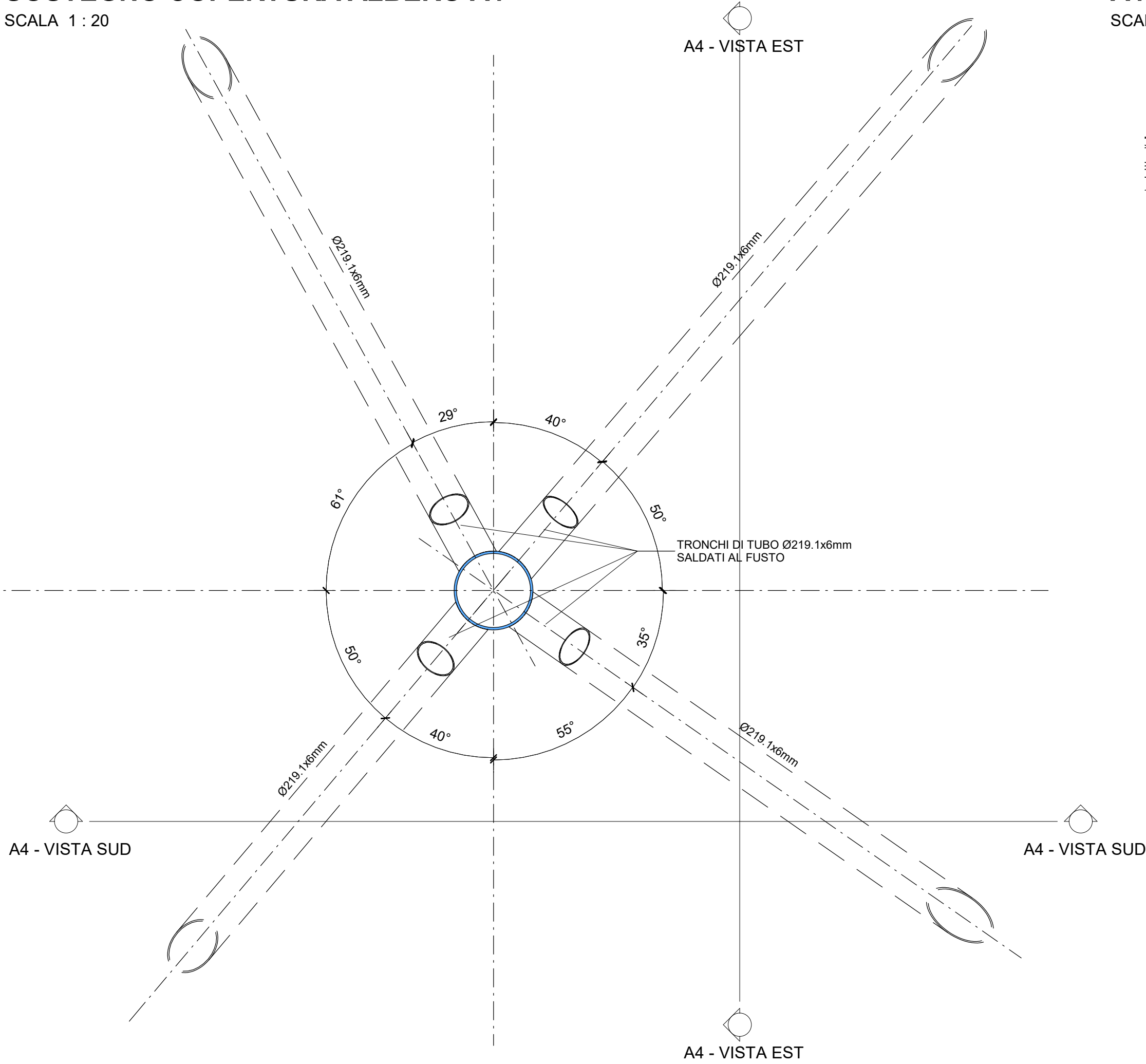


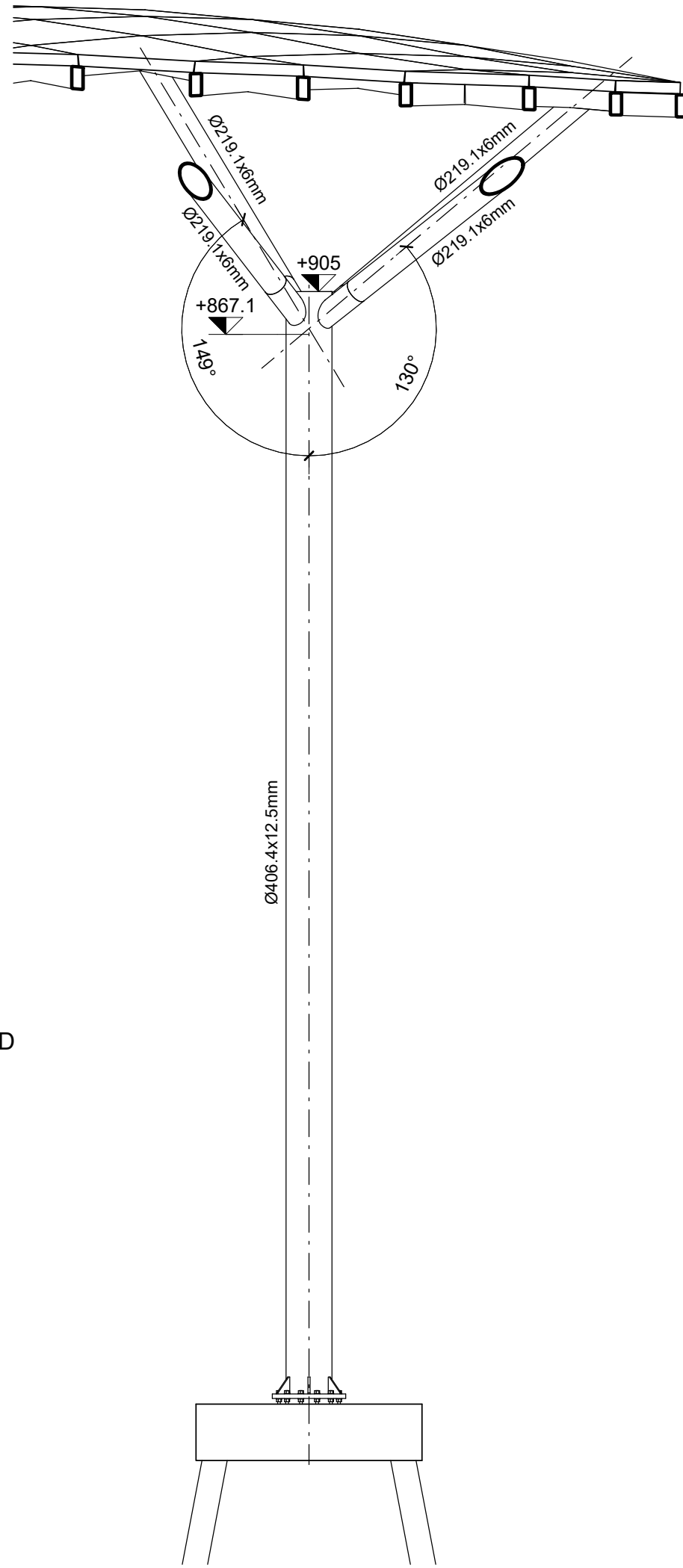
SOSTEGNO COPERTURA ALBERO A4

SCALA 1 : 20



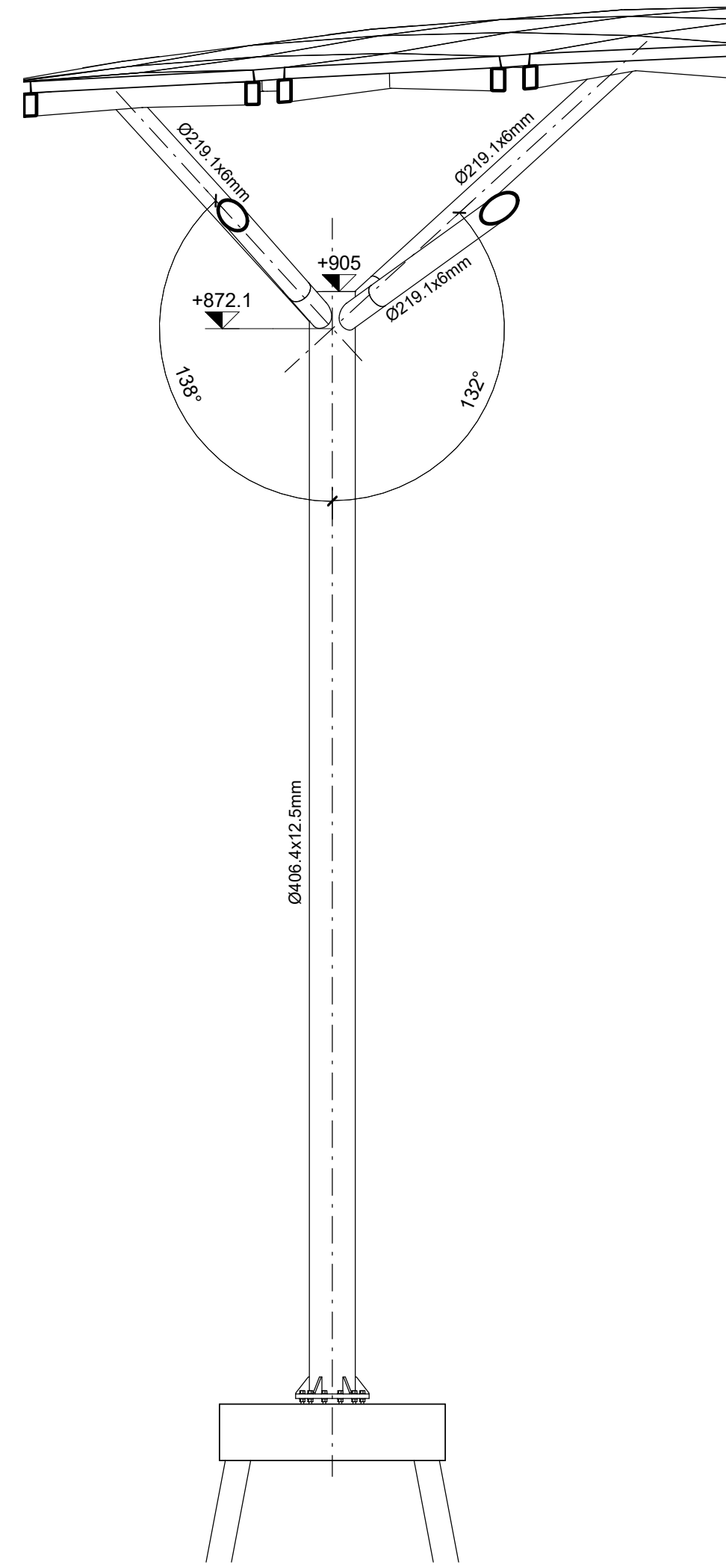
A4 - VISTA SUD

SCALA 1 : 50



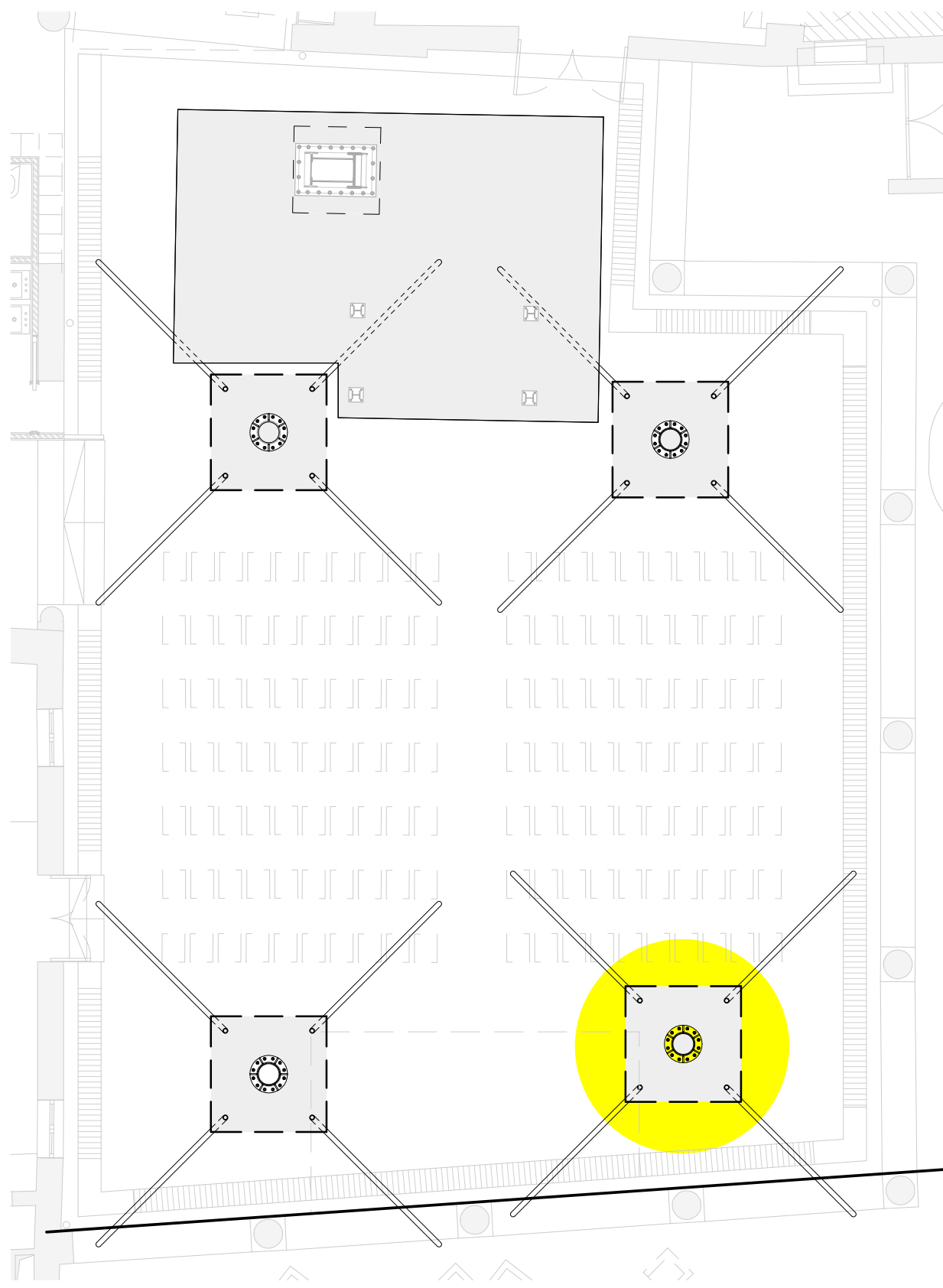
A4 - VISTA EST

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 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

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**

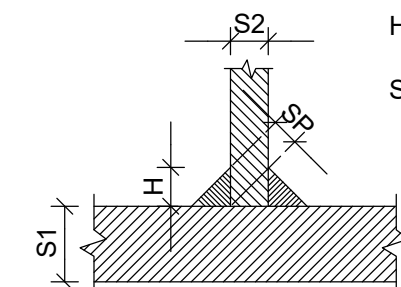
SALDATURE D'ANGOLO TIPICHE SALVO ECCEZIONI INDICATE

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**

S1>S2  
H=0.7xS2  
SP=0.5xS2



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	EXC3
	PC2	EXC2	EXC2	EXC2	EXC3	EXC3	EXC4

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.: 00132550052 – P. IVA: 00132550052

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

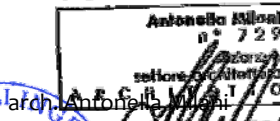
arch. Carlo Erranti

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

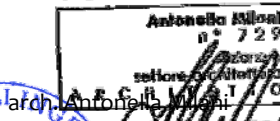
**ARTECO ARCHITECTURE ENGINEERING CONSULTING**  
c.so S. Anastasia n.38 - VERONA



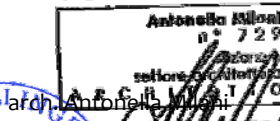
**Studio di Ingegneria MAZZORAN TILOCA DE LOTTO**  
piazza Castello n.4 - BELLUNO



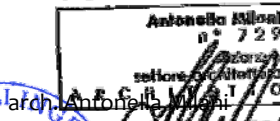
**ING. PIETRO CANTON**  
piazza Piloni n.12 - BELLUNO



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

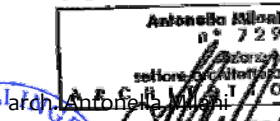


**R. STUDIO**  
via Marmolada n.2/o - ALLEGHE (BL)



**ING. CHIARA BARATTIN**

via General Cantore n.34 - ALPAGO (BL)



**STRUTTURE  
NUOVA COPERTURA  
STRUTTURE ALBERO A4**

DATA

05.09.2018

AGGIORNAMENTI

ALLEGATO

210

Come indicato