

opera **LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA PER RIFACIMENTO DELLA COPERTURA SU EDIFICIO SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO SITA NEL CAPOLUOGO IN VIA ROMA N.47**

committente **COMUNE DI SANT'ANGELO IN VADO**

oggetto **STATO DI PROGETTO, PIANTE COPERTURA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

dati catastali Foglio 87 Mappale 1862

tabola data 14/02/2024

1/1 variante integr. Scala varie

D.1

ING. OMAR LAVANNA
 Via Roma n°38/a, 61013 Mercatino Conca (PU)
 tel. 3478721354 e-mail stilio02@libero.it

PROGETTISTA
 Ing. Omar Lavanna

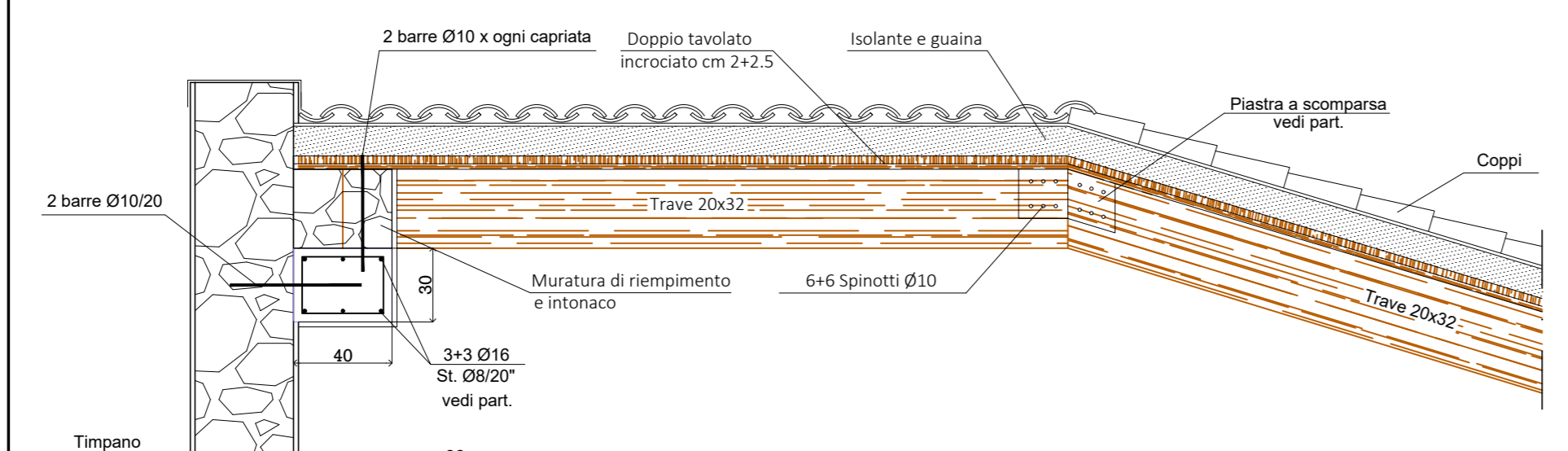
Siematic c.a.-legno-acciaio/walcalc plus Concrete srl Licenza n. 4243289
 SPW-PARATIE GeoSitu srl Licenza n. 11455
 Gstar Cad 2012 standard stand Alone Dek srl Licenza n. GSX-STD-12NS01
 Autocad LT Autodesk Licenza n. 640-01217117

- PRESCRIZIONI E NOTE**
- N.B. Copriferro = 3 cm.
 - N.B. Il direttore lavori deve essere avvertito almeno 24h prima di ogni getto
 - N.B. E' tassativamente vietato diluire il calcestruzzo con acqua. Utilizzare esclusivamente additivo superfluidificante
 - N.B. Tutti i getti di calcestruzzo devono essere vibrati
 - N.B. Per le dimensioni si veda anche il progetto architettonico
 - N.B. Le lunghezze delle armature sono puramente indicative e vanno verificate in cantiere.
 - N.B. Tenere i ferri di armatura sollevati dai casseri con distanziatori in plastica
 - N.B. Gli sbalzi orizzontali vanno scasserati a non meno di 28 giorni dal getto.
 - N.B. Il produttore dei solai si deve attenere strettamente alle armature indicate.
- L'impresa è tenuta a verificare e fare proprio il presente elaborato, ed eventuali discordanze con gli elaborati architettonici vanno al più presto comunicate alla D.L.
 - Le quote indicate nel presente elaborato sono indicative ed occorre pertanto riferirsi agli esecutivi architettonici, contattando la D.L. in caso di differenze rilevanti
 - La D.L. non si ritiene responsabile per eventuali opere eseguite prima dell'inizio lavori ed ai sensi di legge non possono essere attribuiti alla D.L. i compiti che spettano all'assistenza lavori.
 - Il presente elaborato non può essere utilizzato se non per il lavoro al quale esso è riferito, restando riservato ogni diritto conformemente alle vigenti leggi in materia.

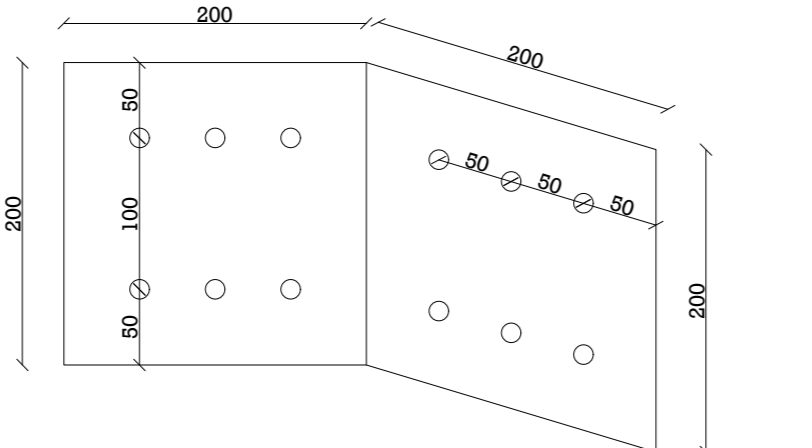
DESCRIZIONE MATERIALI

Calcestruzzo	C25/30	Dck /	XC2
Calcestruzzo per pilastri	C25/30	Dck /	XC2
Acciaio per armature	B 450 C	Dck /	controllato
Acciaio per profili	/	/	/
Muratura portante	/	/	/
Legno	GL24h Lamellare	/	/
Fissaggio chimico	Resine tipo Hilti o equivalenti	/	/

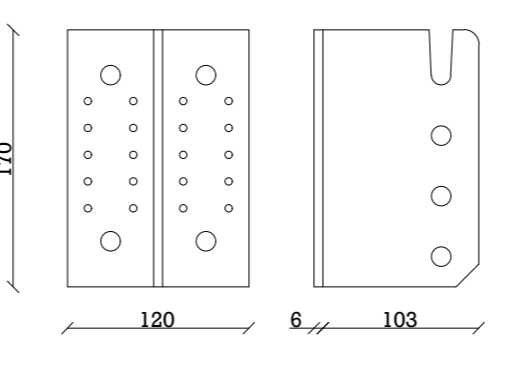
PARTICOLARE TIMPANO SEZIONE B-B



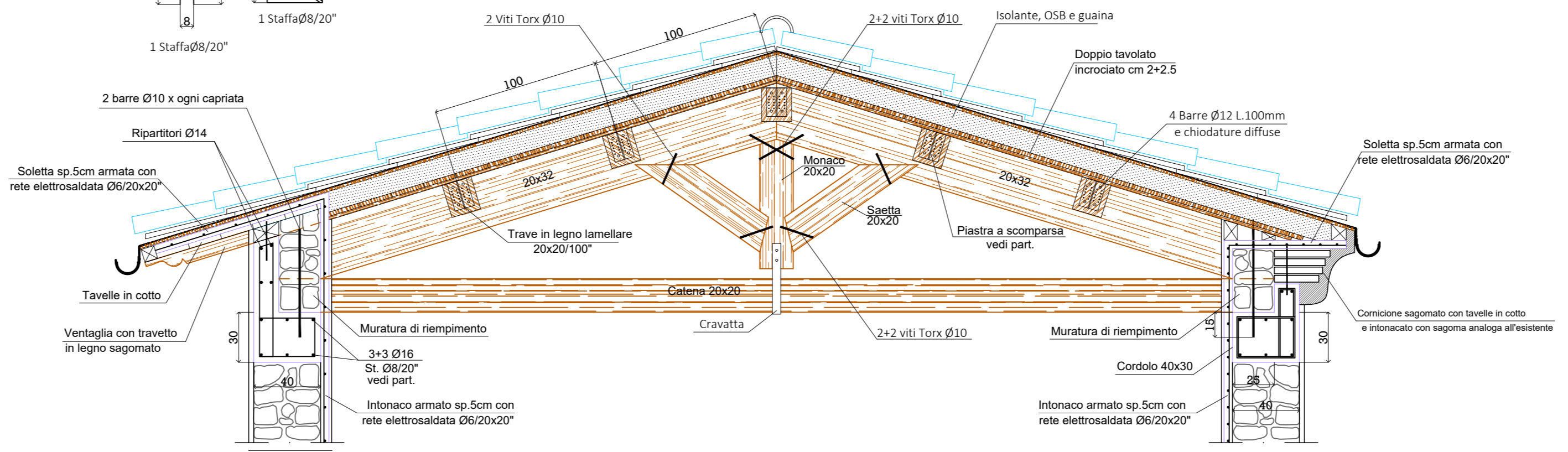
PIASTRA 400x200xSP.80mm



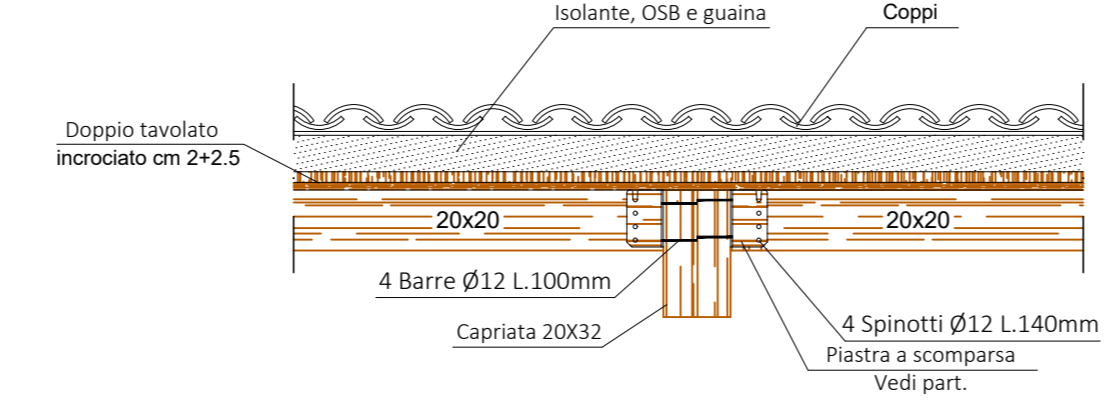
PIASTRA 120x170X103



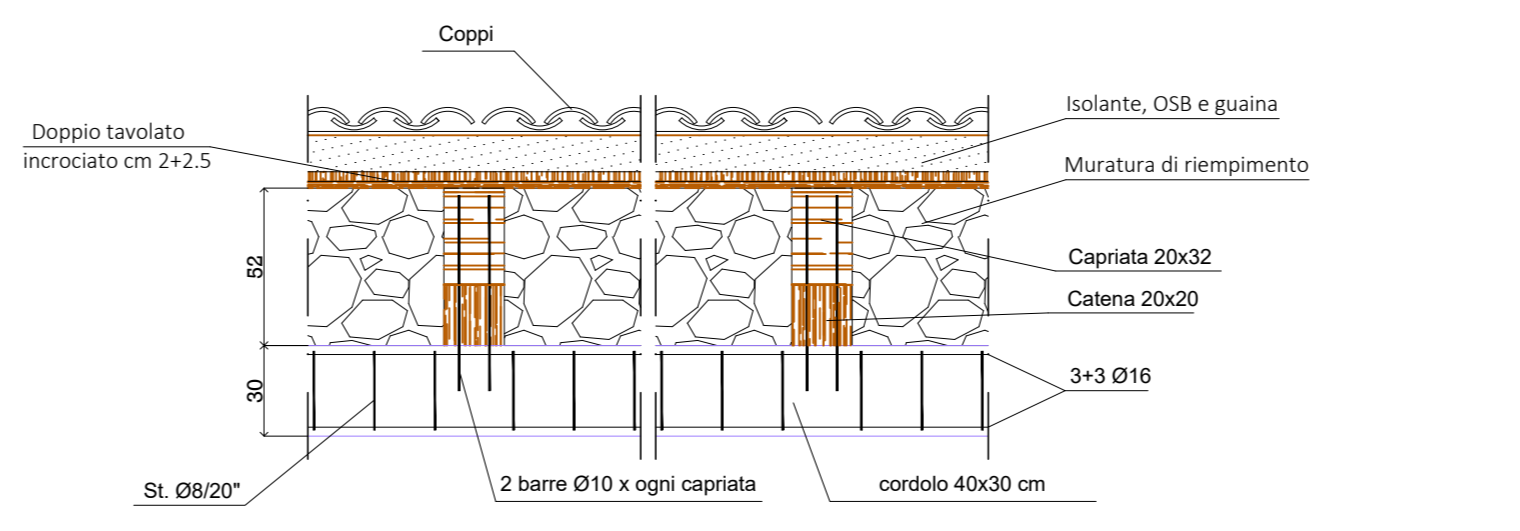
SEZIONE A-A



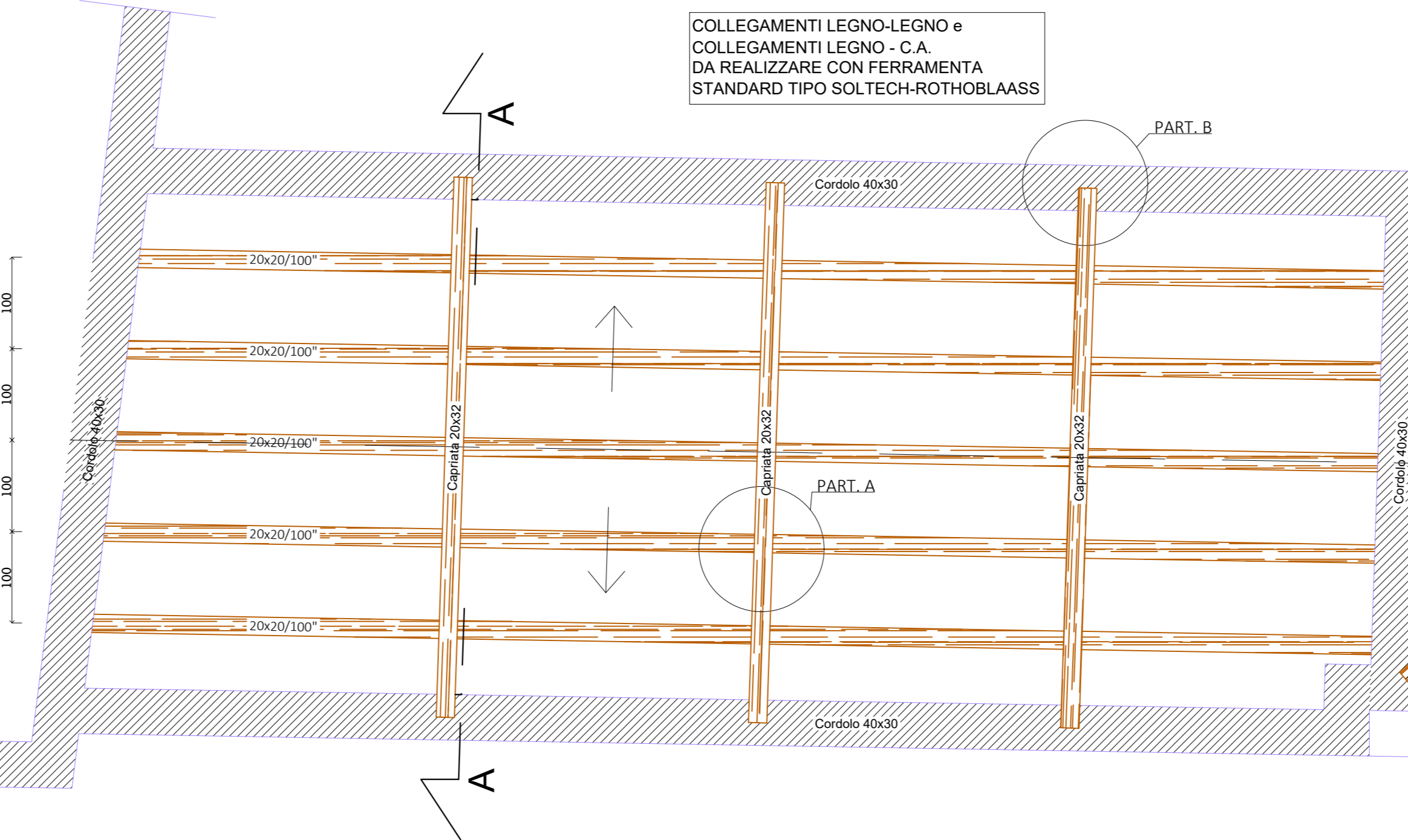
PART. A



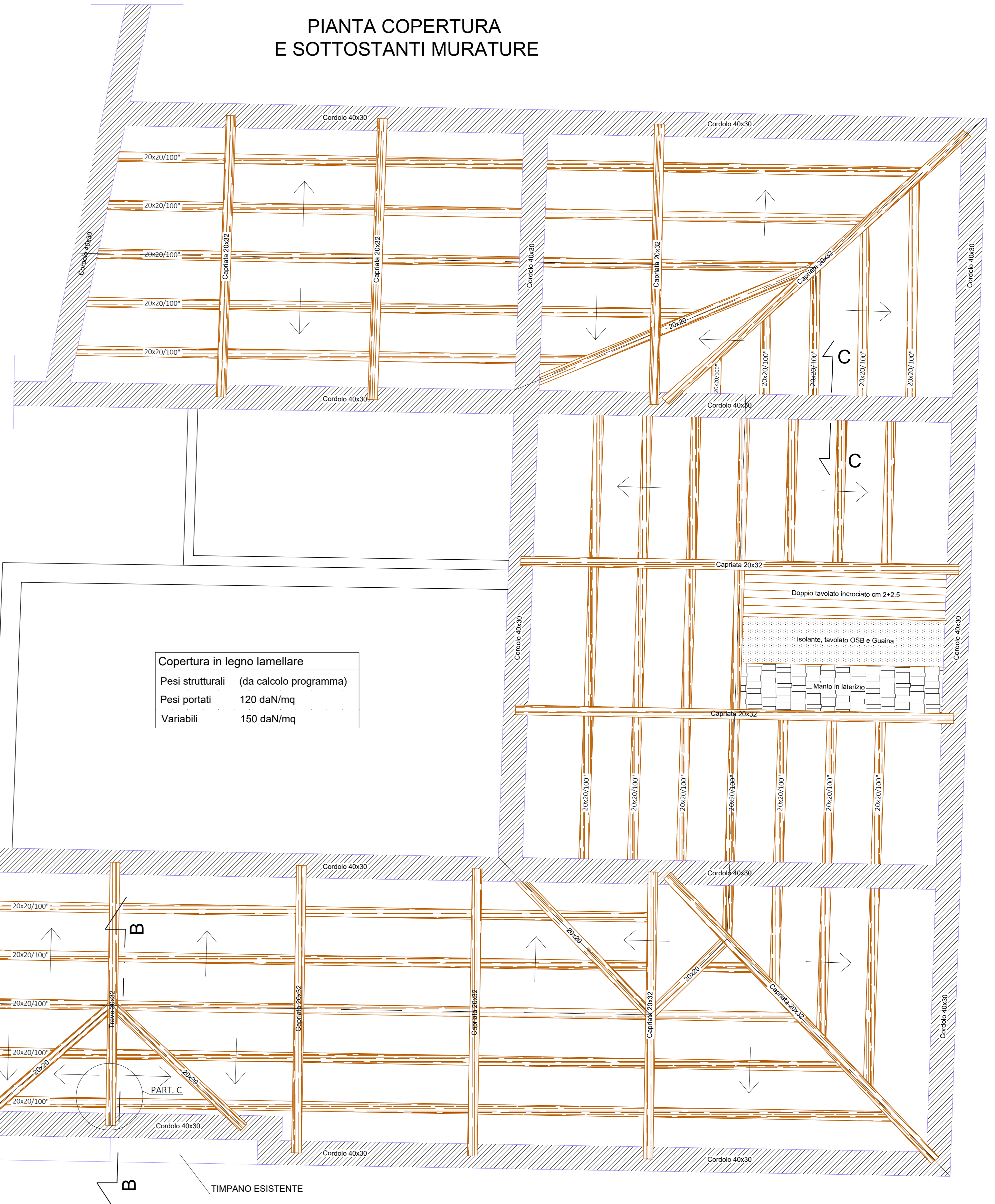
PART. B



COLLEGAMENTI LEGNO-LEGNO e COLLEGAMENTI LEGNO - C.A. DA REALIZZARE CON FERRAMENTA STANDARD TIPO SOLTECH-ROTHBLAASS



PIANTA COPERTURA E SOTTOSTANTI MURATURE



Copertura in legno lamellare
 Pesì strutturali (da calcolo programma)
 Pesì portati 120 daN/mq
 Variabili 150 daN/mq

SEZIONE C-C

Salto di quota tra le due coperture sezione tipo

