

COMUNE DI NICHELINO - PROVINCIA DI TORINO

FONDAZIONE ORDINE MAURIZIANO

Ubicazione: Nichelino, Concentrico di Stupinigi, Viale Torino

Proprietà: Fondazione Ordine Mauriziano sede legale: Via Magellano 1, 10128 TORINO

Oggetto: Portico Chiesa, Esedra di Levante, Esedra di Ponente, Fronte Canile Rifacimento delle coperture.

PROGETTO ESECUTIVO PER IL RIPRISTINO DELLE COPERTURE: INTERVENTI STRUTTURALI

Descrizione: Planimetria piano sottotetto Esedre di levante e ponente

Gruppo di lavoro: RUP: FONDAZIONE ORDINE MAURIZIANO Arch. Luigi Valdemarin

Progetto architettonico e coordinamento: Arch. Francesco Restagno corso Duemilaio 28, 10129 Torino, tel. 011 242384 con: Arch. Marianna Campana - Arch. Fiorella Rabellino

Progetto strutturale: Ing. Roberto Accastelli via Solferino 22, 10123 (Torino) CN, tel. 011 242384 con: Arch. Giorgia Gribaudo

Rilevato: Geom. Paolo Dalmasio, Studio ABD via Torino 144, 10022 Carmagnola (TO), tel. 011 9713072 con: Arch. Marco Boveffi

Documento: SEDRA DI LEVANTE, LOTTO 5 INTERVENTO STRUTTURALE RV.01

Data: 28/12/2024 Scala: 1:50 1:25 1:20

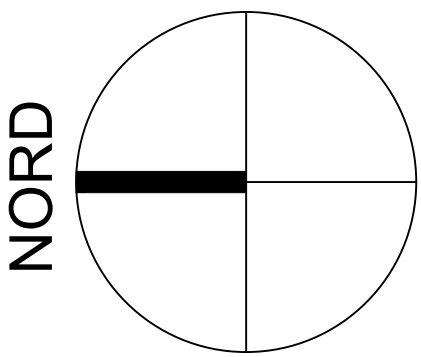
Realizzato da: Ing. R. ACCASTELLI

TAVOLA: STR. L05

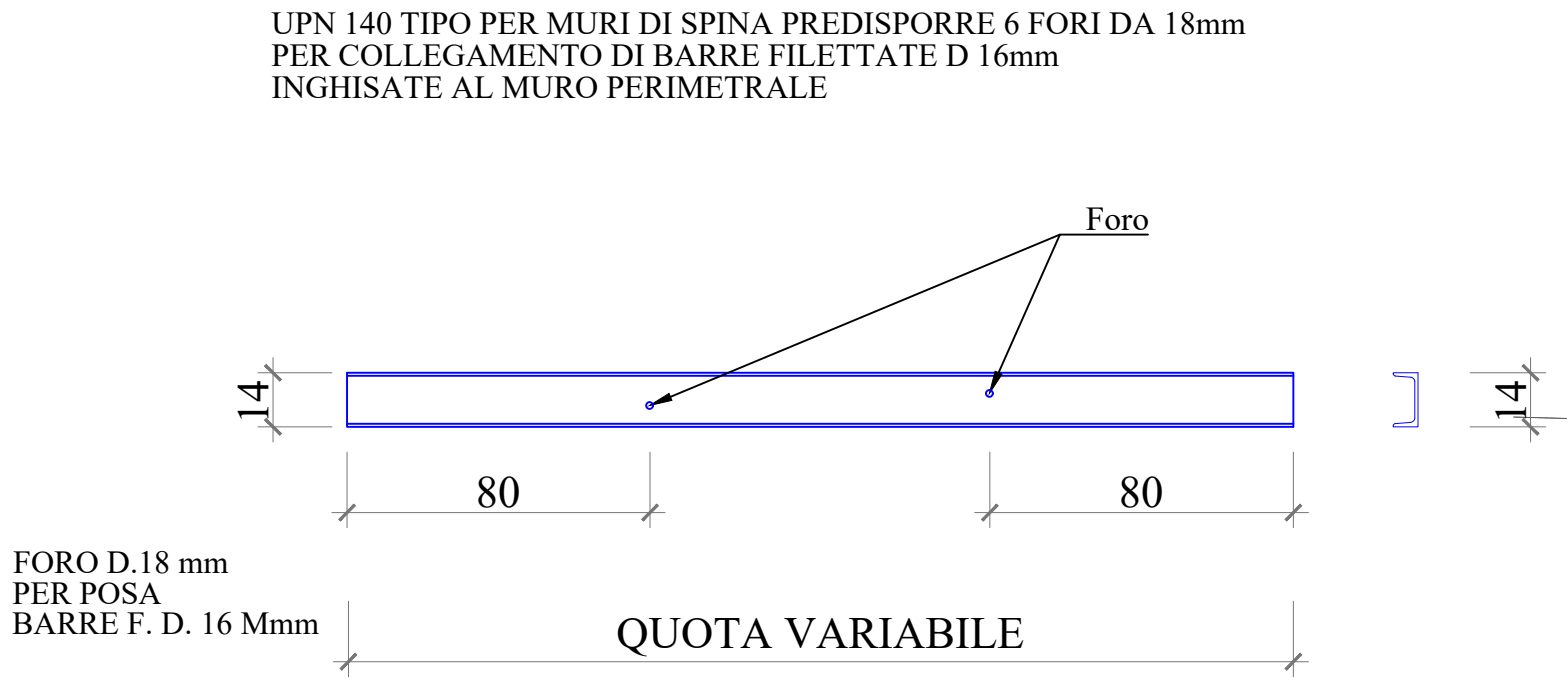


Pianta chiave:



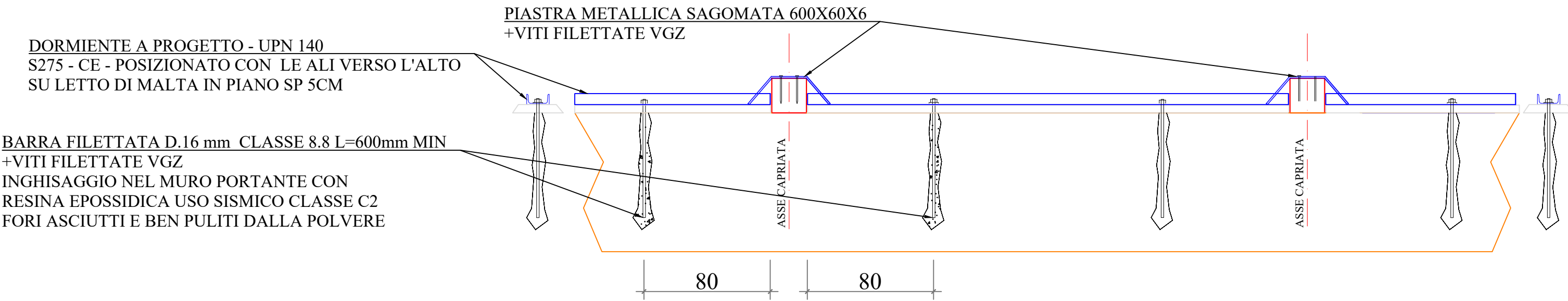


PIANTA CAMPATA TIPO DELLA TRAVE UPN140 IN ACCIAIO ATTA A FORMARE IL CORDOLO scala 1:20



TRATTO CAMPIONE ESTESO AD UNA CAMPATA TIPO DEL CORDOLO LIGNEO - VISTA FRONTALE

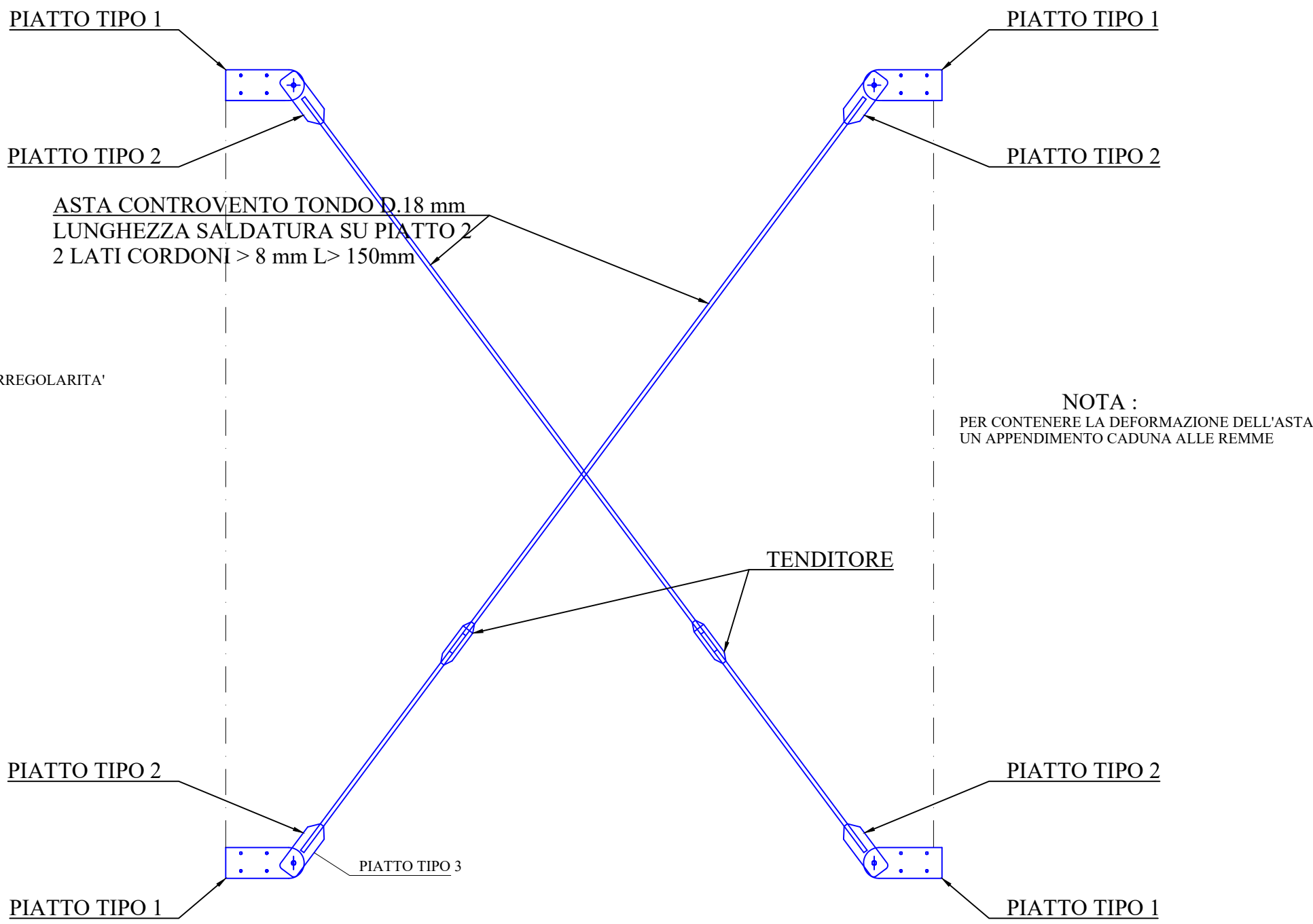
Scala 1 : 25



SCHEMA CAMPATA TIPO DEL CONTROVENTO DI FALDA IN TONDO D. 20 mm

CON PIATTI DI ANCORAGGIO IN TESTATA E TENDITORE PER REGOLAZIONE SU OGNI ASTA

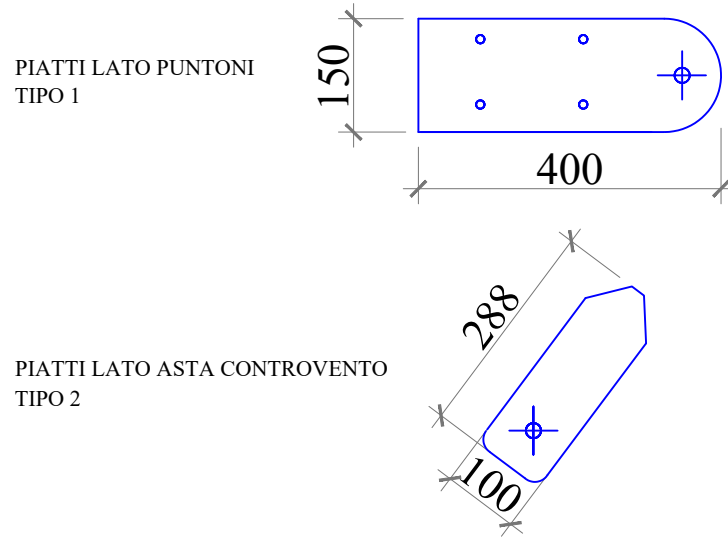
Scala 1 : 25



PIASTRE METALLICHE A CONNESSIONE DELLA CONTROVENTATURA AI PUNTONI

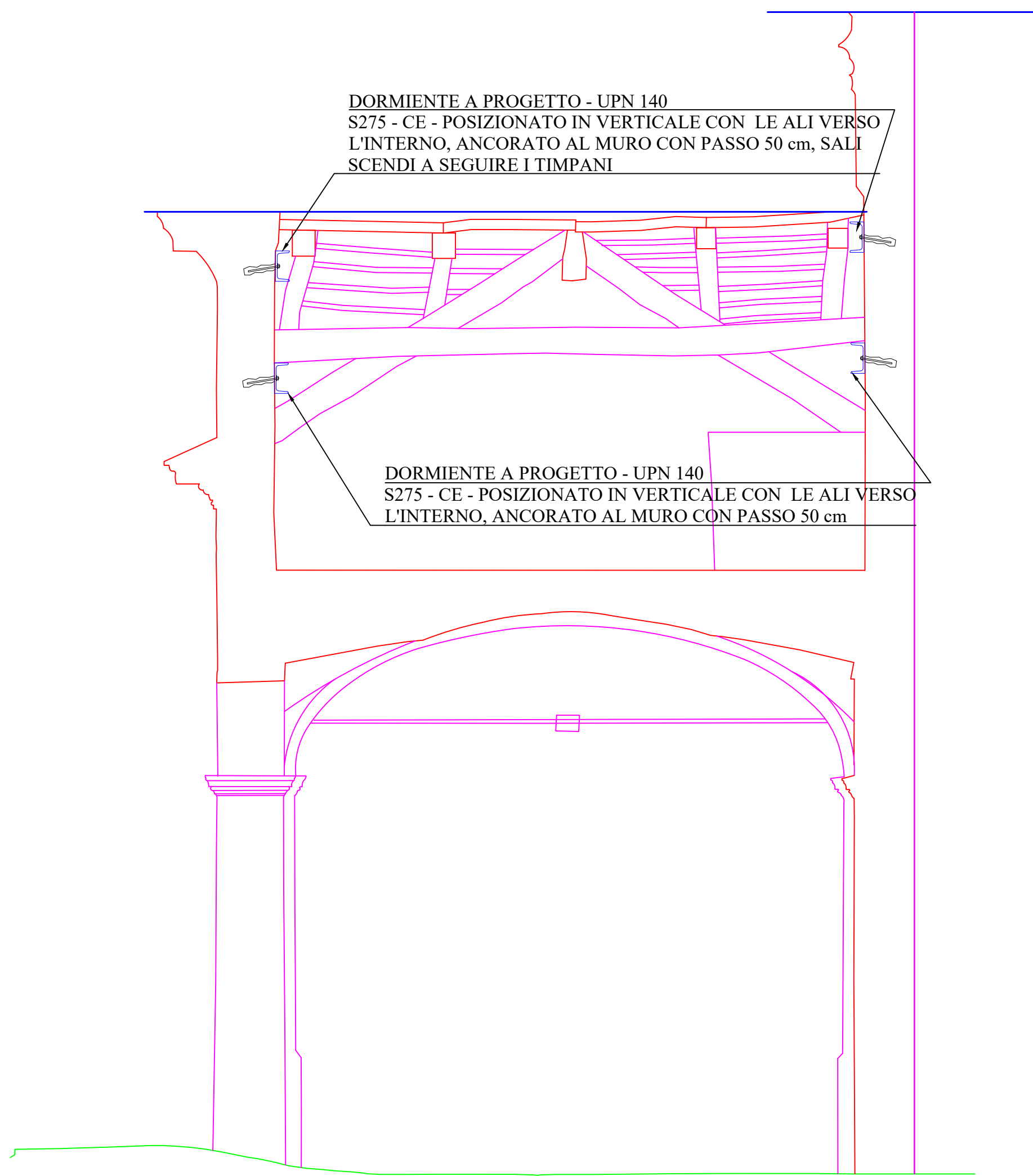
Scala 1 : 5

DIMENSIONI E FORATURA SUGGERIBILI DI MODESTI AGGIUSTAMENTI IN RAGIONE DELLA IRREGOLARITA' DEGLI ELEMENTI LEGNO DA CONNETTERE FORATURA DA DEFINIRE IN OPERA PER VITI FILETTATE D. 9 mm N. 4 FORI LATO LEGNO A PIATTO N. 1 FORO LATO ASTA CONTROVENTO DIAM. 18 mm PER BULLONE A.R. D. 16 mm



LEGENDA NUOVE TRAVI 1:25

- COLMO 16X16 USO SISMICO
- PUNTONE 24X24



Sezione A-A'

