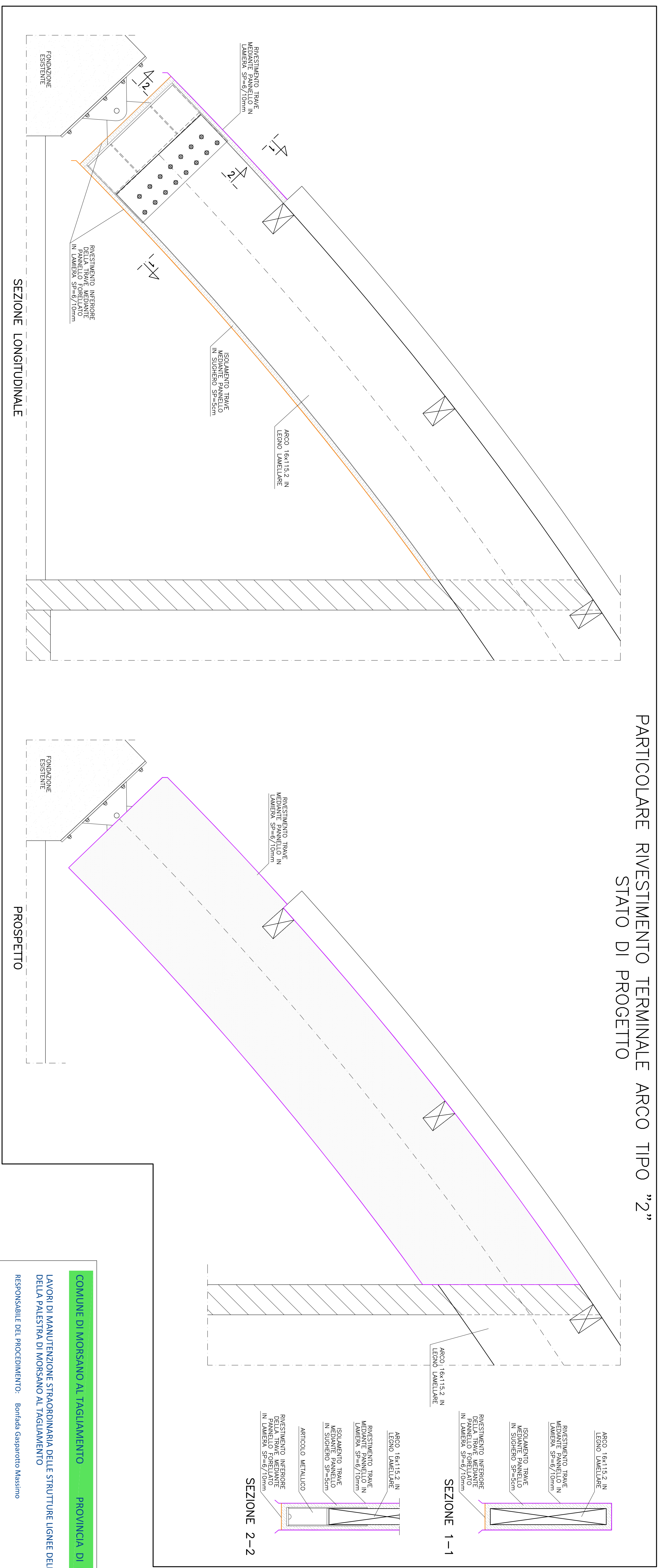
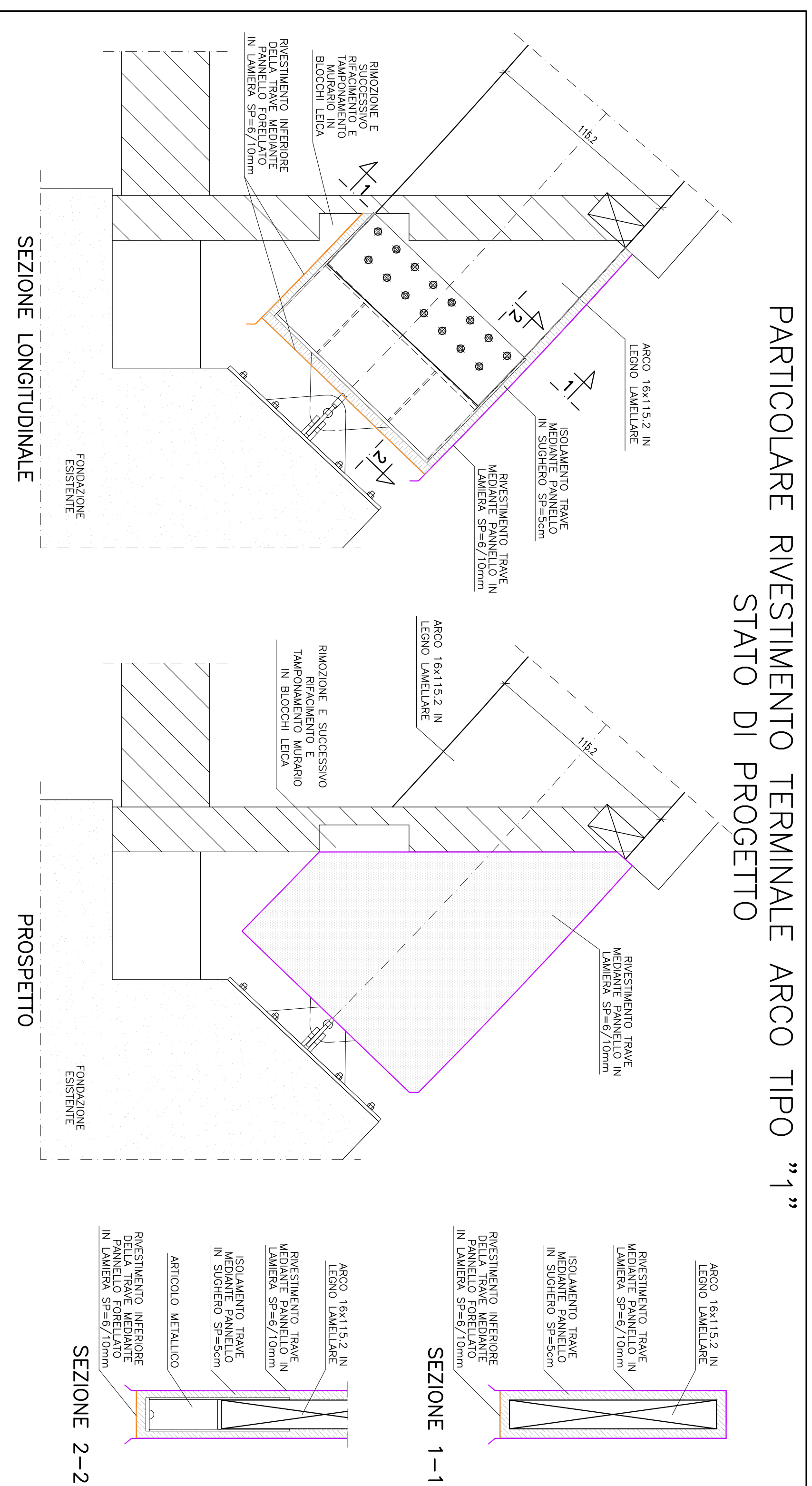


PARTICOLARE RIVESTIMENTO TERMINALE ARCO TIPO "2"
STATO DI PROGETTO



PARTICOLARE RIVESTIMENTO TERMINALE ARCO TIPO "1"
STATO DI PROGETTO



PRESCRIZIONI ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

RIFERIRE ALLA NORMA UNI EN 10025-2:2006

ACCIAIO LAMINATO

TENSIONE DI ROTTURA A TRAZIONE ≥ 430 N/mm²

TENSIONE DI SNERVAMENTO ≥ 275 N/mm²

LE CARATTERISTICHE MECCANICHE PER I BULLONI SONO

RIFERIRE ALLA NORMA UNI 3740.

RESISTENZA ALLO SNERVAMENTO

CLASSE 8.8

RESISTENZA ALLO SNERVAMENTO

640 N/mm²

TIPO 6S

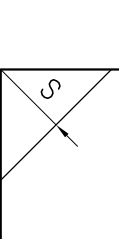
PRESCRIZIONI PER SALDATURE:

RIFERIRE ALLA NORMA UNI EN ISO 5817

CLASSE DI ACCETTAZIONE DELLE SALDATURE: LIVELLO C

SALDATURE s=0.8 DELLO SPESORE MINIMO

CLASSE DI ESECUZIONE: EXC3 UNI EN 1090-1



COMUNE DI MORSANO AL TAGLIAMENTO PROVINCIA DI PORDENONE

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE STRUTTURE LINEE DELLA COPERTURA DELLA PALESTRA DI MORSANO AL TAGLIAMENTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Bonifada Gasparotto Massimo



PARTICOLARI STATO DI PROGETTO - STRUTTURE

MOR_DE_STRU_004

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

MAGGIO 2024

PROGETTAZIONE:

