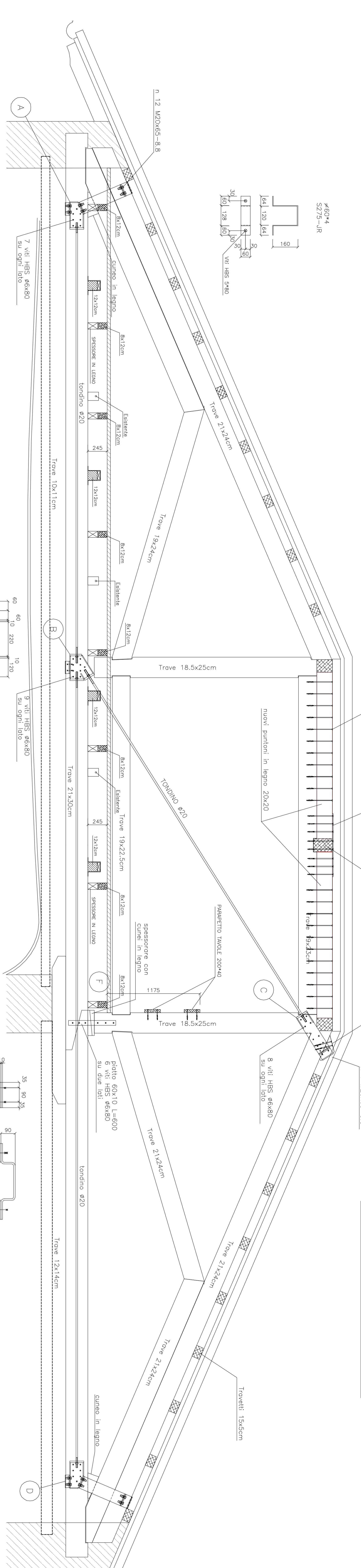


CARRIATA TIPO "C"



- FASE DI MONTAGGIO DEI TIRANTI CARRIATA C**
- 1° posizionare le piastre A - B - D e relativi tiranti senza il fissaggio delle piastre alle coprirete con le viti per legno puntone punto F.
 - 2° spassare con curei in legno sotto il puntone punto F.
 - 3° tendere tutti i tiranti fino ad imprimere il sollevamento della catena punto B di mm 15. Controllare il perfetto serraggio delle staffe A - D tra cateno e puntone per impedire successivi allentamenti dei tiranti.
 - 4° fissare tutte le piastre alle coprirete con le viti per legno.

MATERIALI: BULLONI CL. 8.8 UNI 5737/39
CAMERE E PASTI: S275-JR

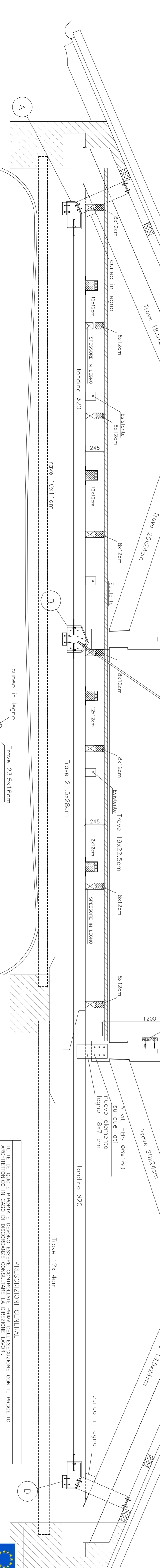
SALDATURE: SALVO DIVERSA INDICAZIONE
LE SALDATURE SONO COMUNI CON A=0,7xS2 S11

FORI PER BULLONI STANDARD

DIAMETRO FORO	TENSIONE MINUTRI	DIAMETRO FORO	TENSIONE MINUTRI
M10	100	M20	1130
M12	130	M22	1420
M14	160	M24	1710
M16	200	M27	1980
M18	250	M30	2350

- FASE DI MONTAGGIO DEI TIRANTI CARRIATA A-B**
- 1° posizionare le piastre A - B - D e relativi tiranti senza il fissaggio delle piastre alle coprirete con le viti per legno.
 - 2° tendere tutti i tiranti fino ad imprimere il sollevamento della catena punto B di mm 15. Controllare il perfetto serraggio delle staffe A - D tra cateno e puntone per impedire successivi allentamenti dei tiranti.
 - 3° fissare tutte le piastre alle coprirete con le viti per legno.

CARRIATA TIPO "B"



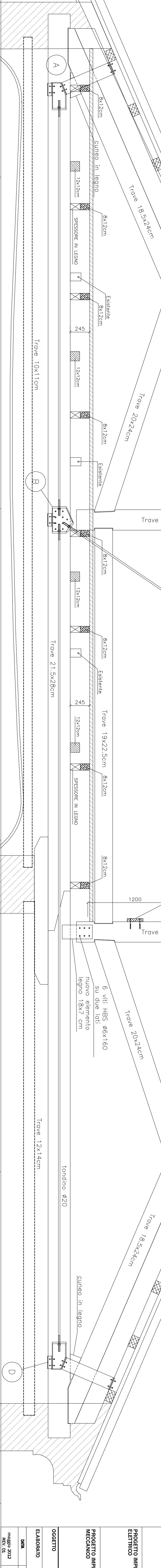
PRESCRIZIONI GENERALI

TUTTE LE QUOTE PRESENTI DEVONO ESSERE CONSIDERATE PARTE DEL PROGETTO PER QUALSIASI VARIAZIONE DELLE DIMENSIONI. LE DIMENSIONI SONO IN CENTESIMI DI METRO.

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

CLASSE DI RESISTENZA (N/mm²)	CLASSE DI RESISTENZA (N/mm²)	CLASSE DI RESISTENZA (N/mm²)	CLASSE DI RESISTENZA (N/mm²)
C25/30	C32/40	C32/40	C32/40
S275JR	S275JR	S275JR	S275JR

CARRIATA TIPO "A"



REGIONE DEL VENETO
PROVINCIA DI TREVISO

CITTA' DI VITTORIO VENETO
MUSEI DELLA GRANDE GUERRA

MUSEO DELLA BATTAGLIA

PROGETTO ARCHITETTONICO
ARCHITETTO: [Logo]

PROGETTO ALIENIMENTI
ARCHITETTO: [Logo]

PROGETTO STRUTTURALE
INGEGNERE: [Logo]

PROGETTO MECCANICO
INGEGNERE: [Logo]

PROGETTO ESECUTIVO
INGEGNERE: [Logo]

PROGETTO STRUTTURALE
INGEGNERE: [Logo]

SEZIONE CANTIERE P.A. DEL CC. COPERTURA MUSEO

PSS21