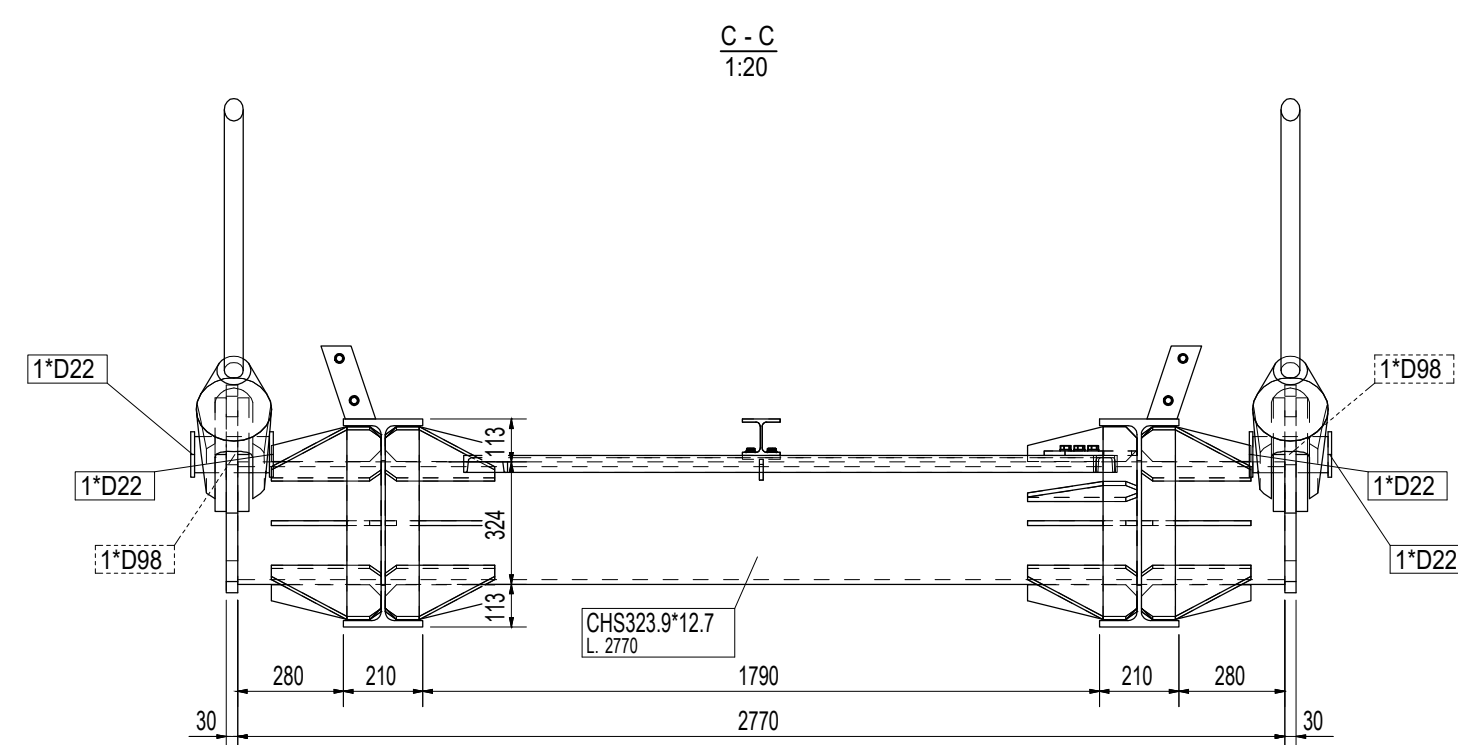
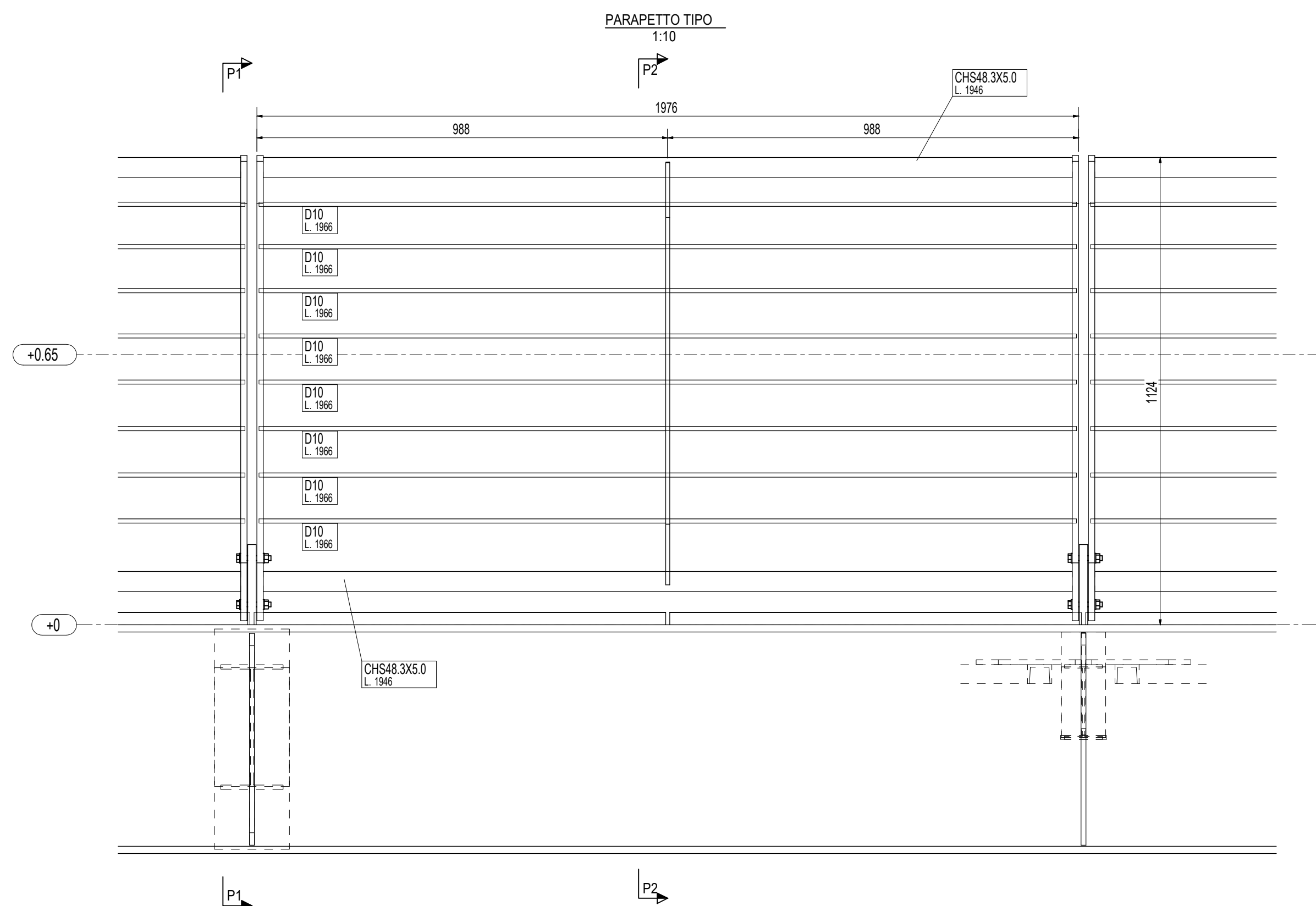
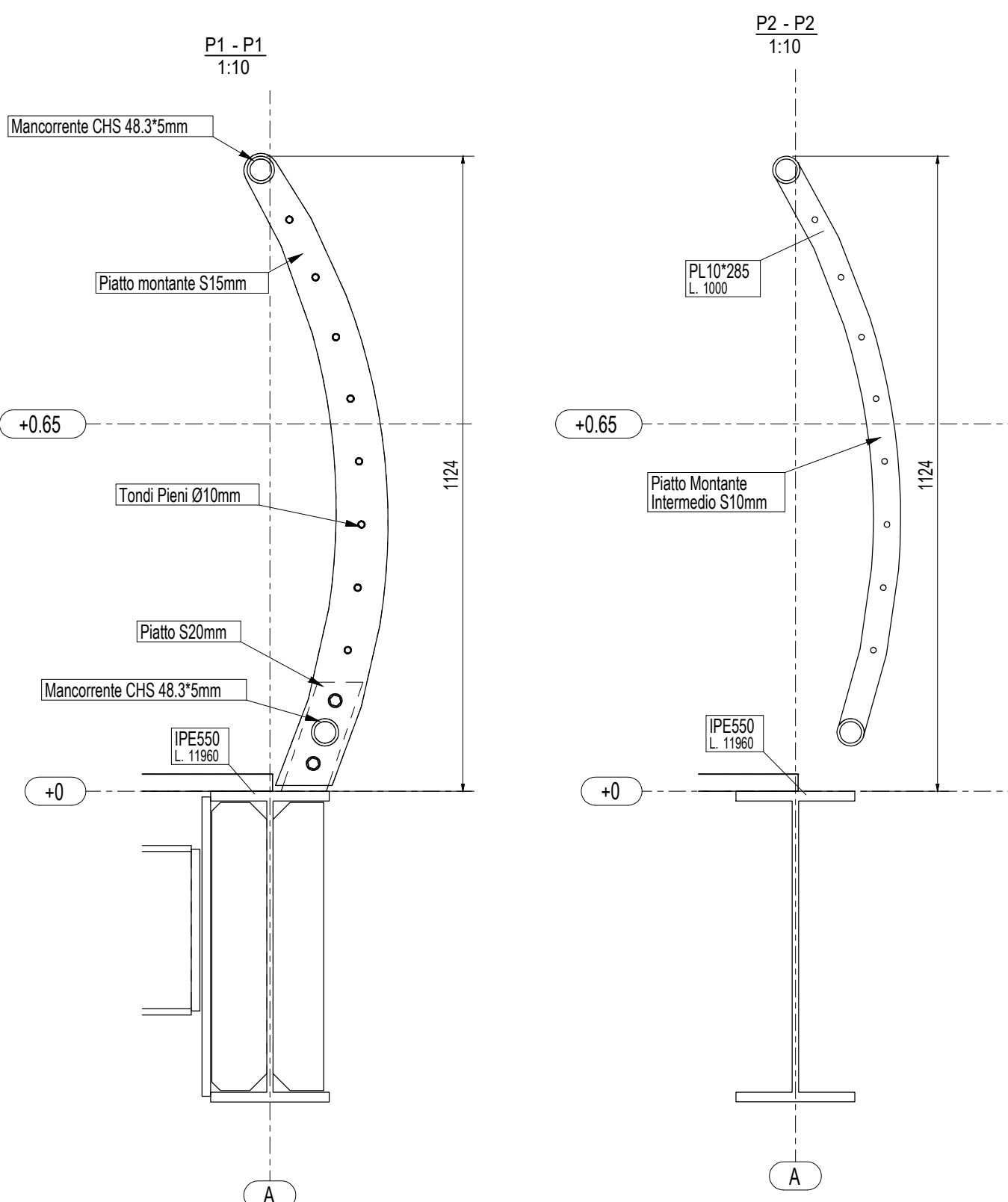
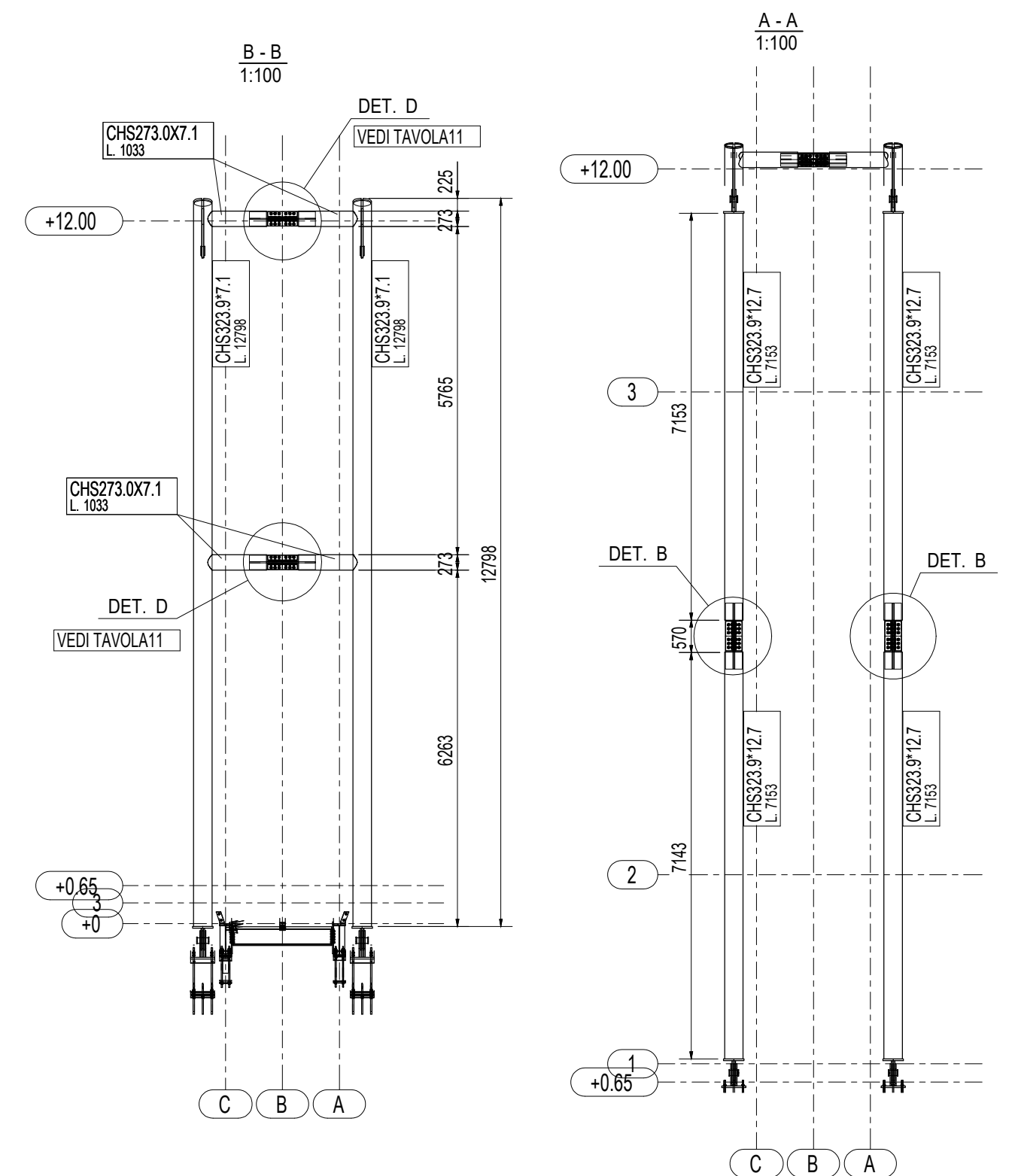
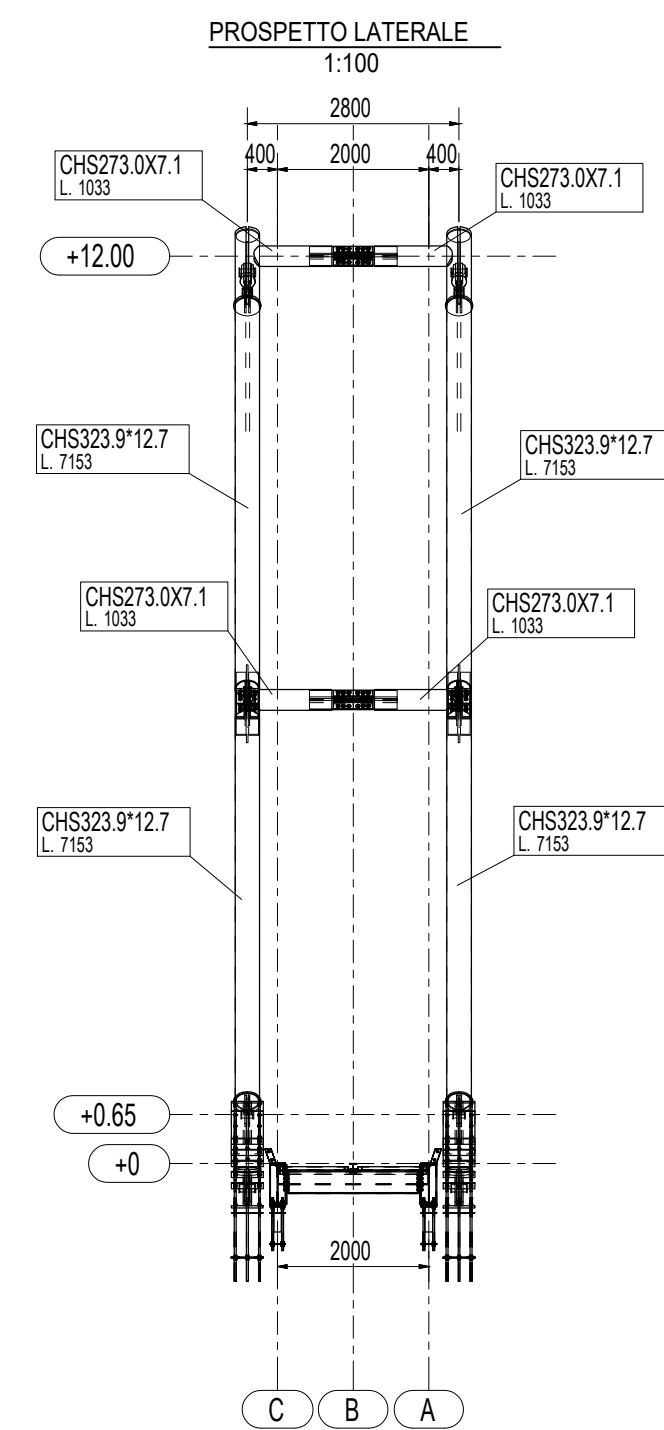
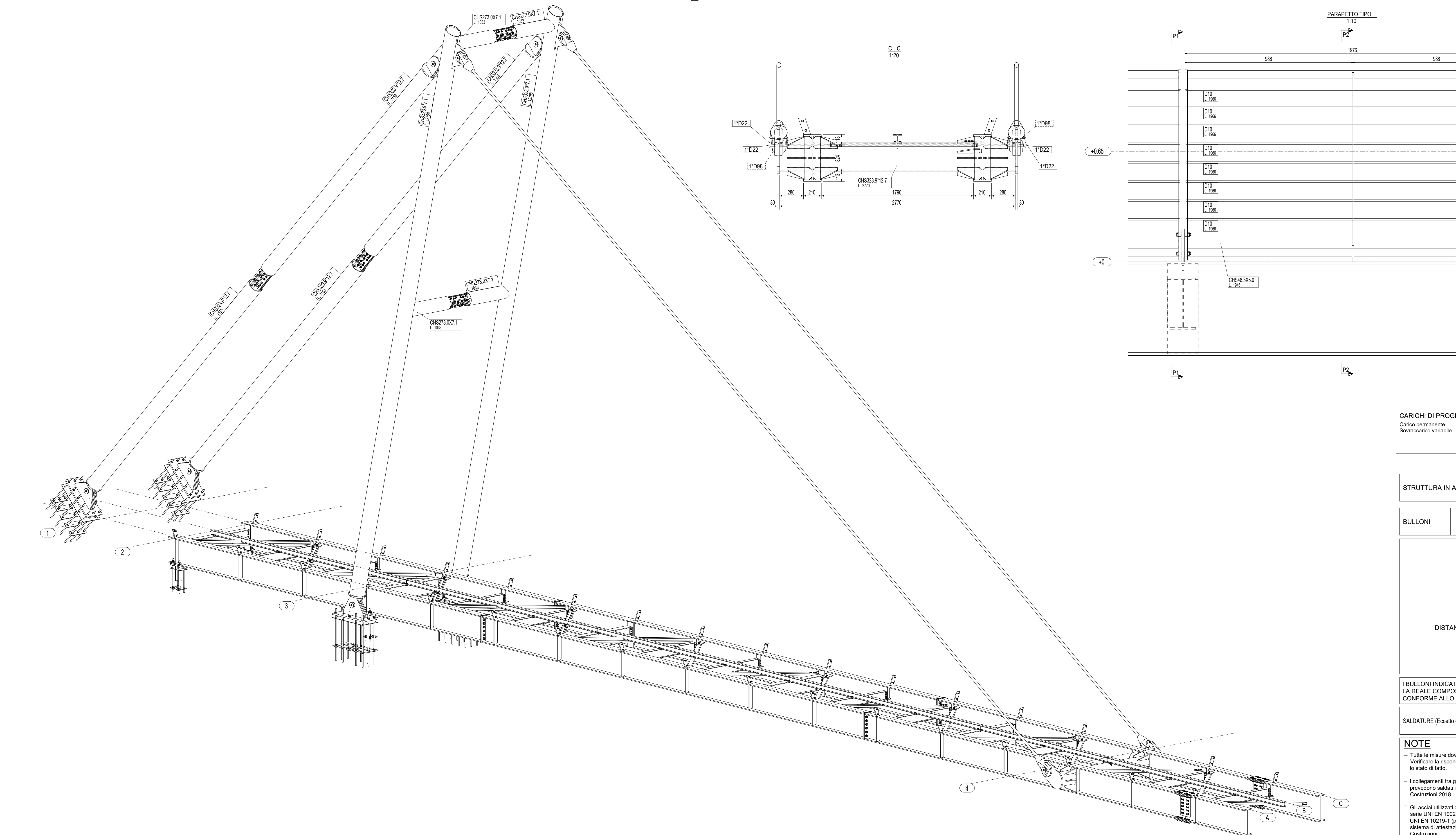
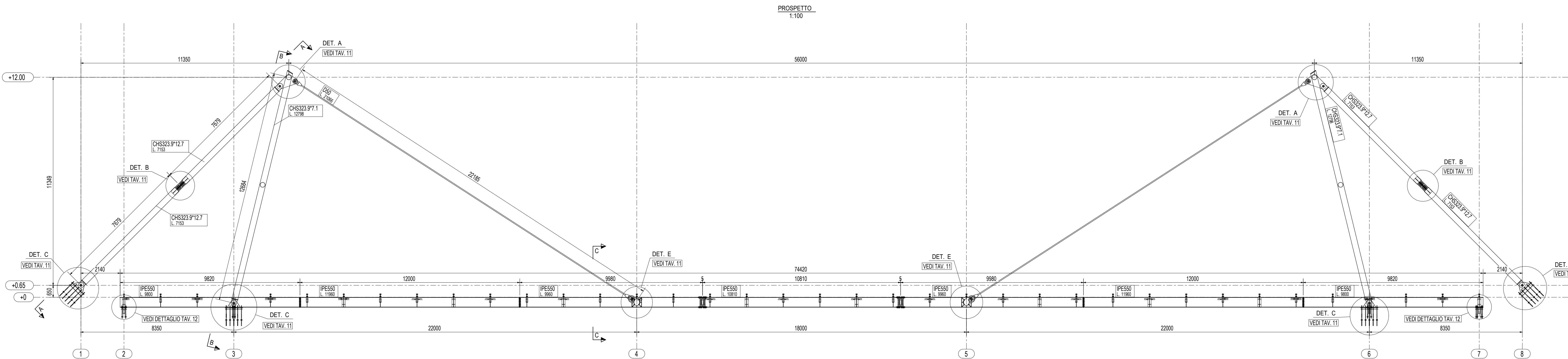
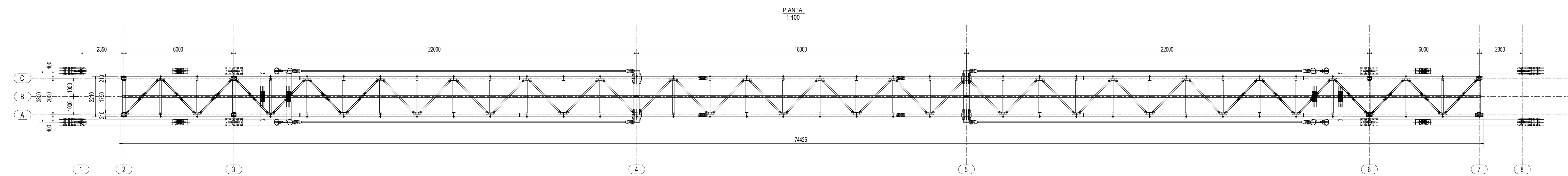




CARICHI DI PROGETTO

Carico permanente 0.4 kN/mq
Sovraccarico variabile 5.0 kN/mq

SPECIFICHE

STRUTTURA IN ACCIAIO
Tipo (NF EN 10025)
S 355 JO Scudo (over dimensionato individuato)

BULLONI
Trattamento Protettivo Zincati
Classe (EN ISO 898) 8.8
Classe Funzionale -

DADO UNI EN ISO 4032
BULLONE UNI EN ISO 4014
RONDELLA UNI EN ISO 7089

DISTANZA MINIMA PER "m" DIMENSIONE (mm)
M 12 4
M 16 5
M 20 6
M 24 6

I BULLONI INDICATI SONO DA INTENDERSI COME SIMBOLI.
LA REALE COMPOSIZIONE DEL BULLONE DOVRÀ ESSERE CONFORME ALLO SCHEMA SOPRA RIPORTATO.

SALDATURE (Eccetto dove diversamente indicato)
Altezza di gola
≥ 0.7 t_{max}

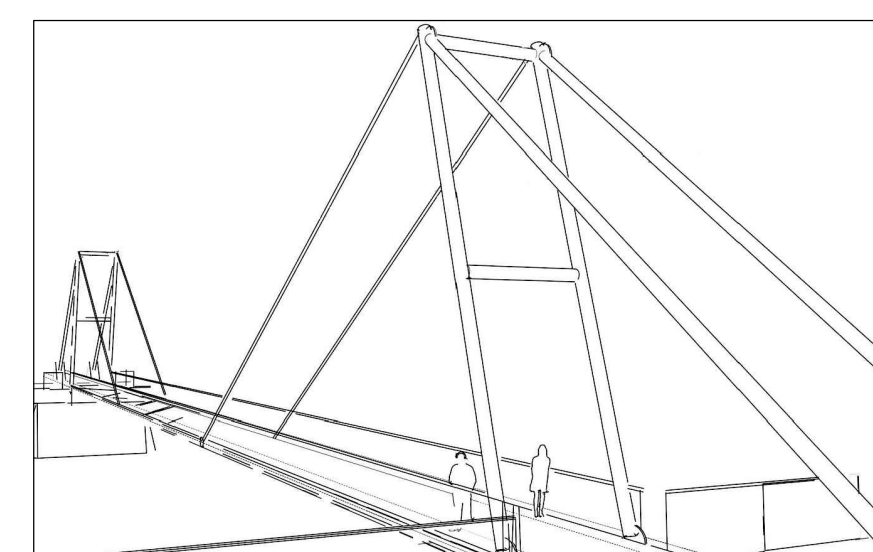
NOTE

- Tutte le misure dovranno essere verificate in cantiere. Verificare la rispondenza delle quote indicate con i disegni architettonici e con lo stato di fatto.
- I collegamenti tra gli elementi metallici dove non espressamente indicato si prevedono saldati in accordo a quanto specificato dalle Norme Tecniche per le Costruzioni 2018.
- Gli acciai utilizzati dovranno essere conformi alle norme armonizzate della serie UNI EN 10025 (per i laminati) UNI EN 10210 (per i tubi senza saldatura) e UNI EN 10215-1 (per i tubi saldati) recanti la Marcatura CE, sui si applica il sistema di attestazione della conformità 2+ secondo Norme Tecniche per le Costruzioni

Regione Piemonte

Città' Metropolitana di Torino

COMUNE DI FRONT



COSTRUZIONE DI PASSERELLA PEDONALE SUL TORRENTE MALONE

PROGETTO ESECUTIVO

REV.	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIZIONE
00	Novembre 2019	Prima Emissione