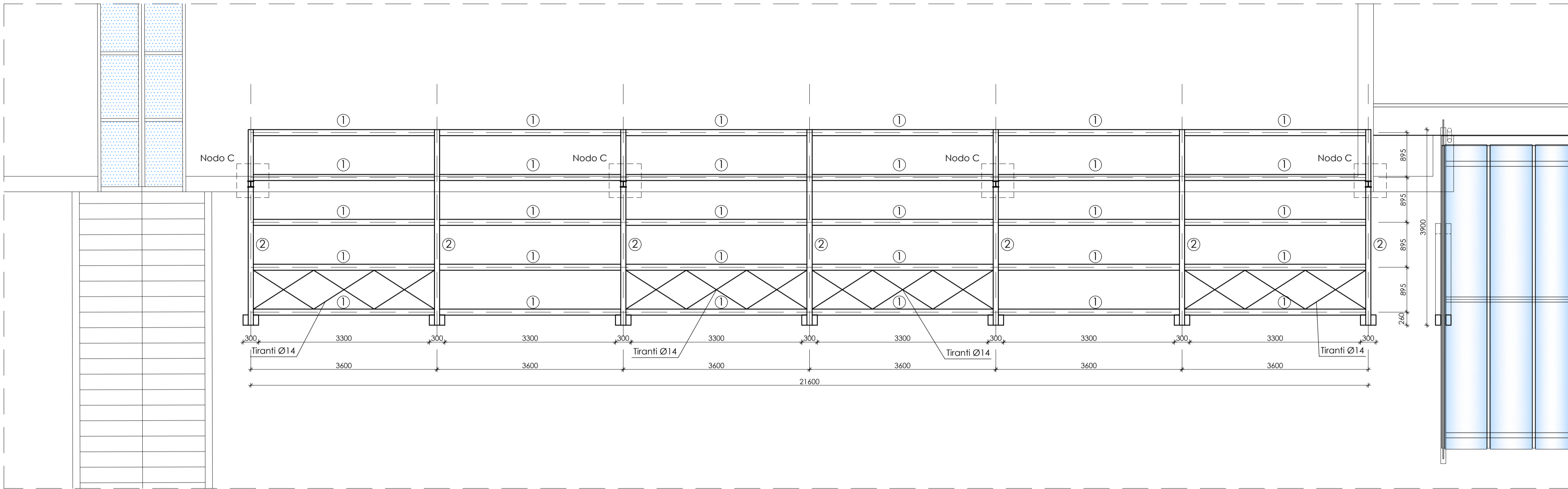
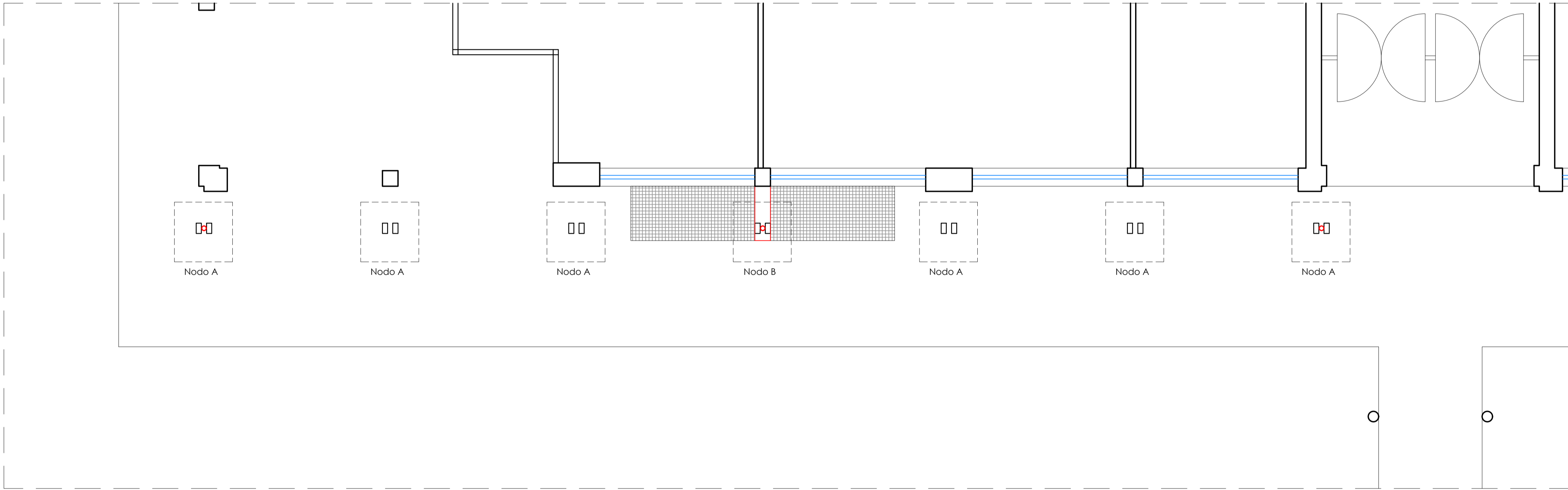


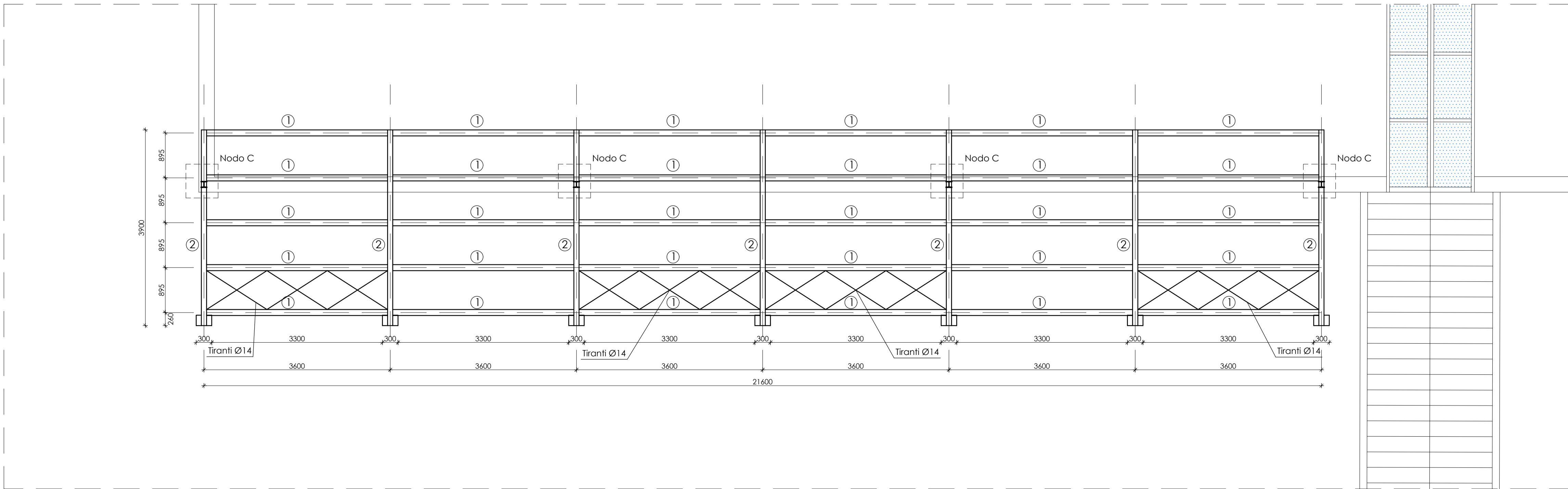
PIANTA STRUTTURA LATO EST QUOTA PIANO TERRA scala 1:50



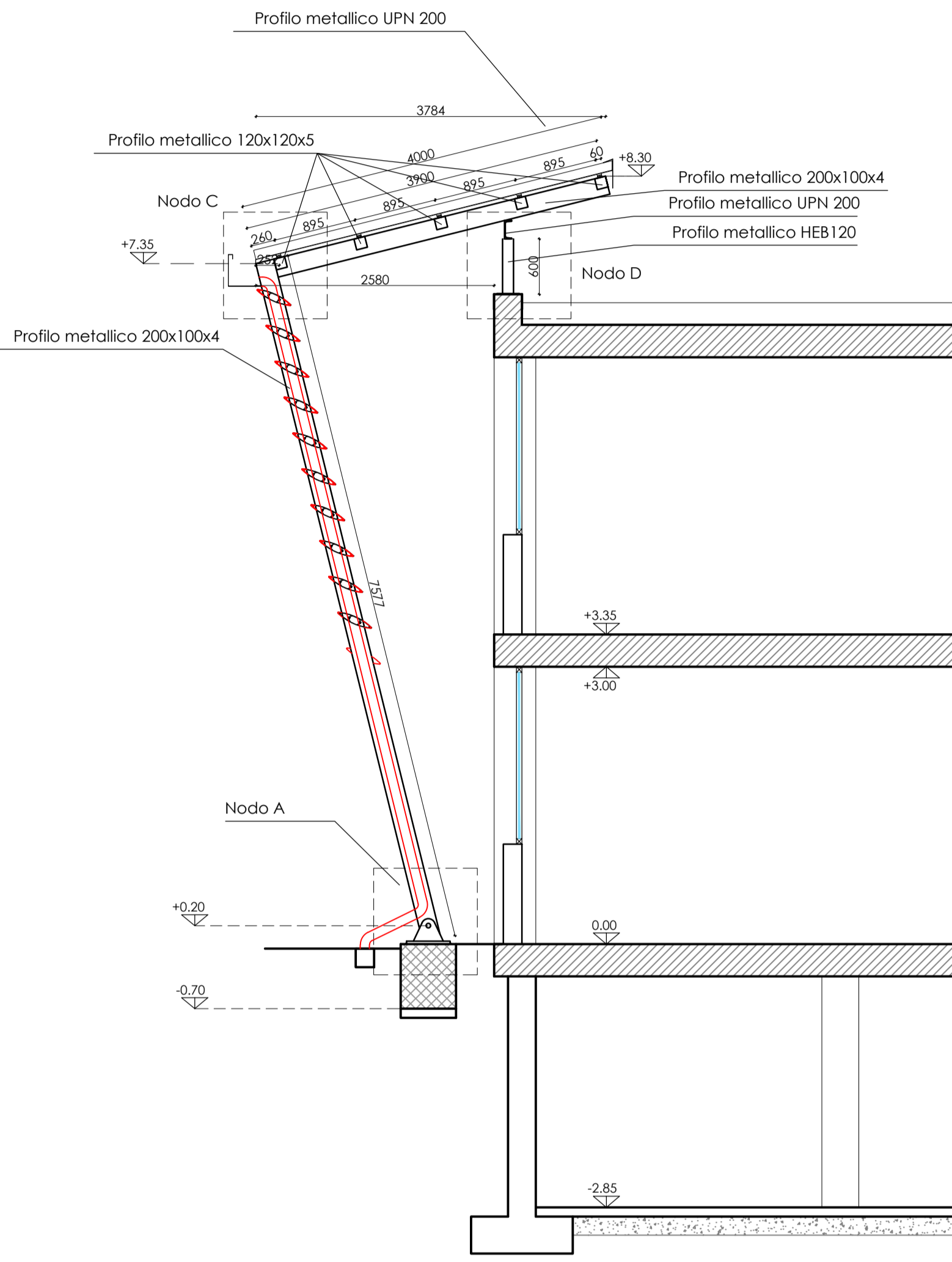
PIANTA STRUTTURA LATO EST DI COPERTURA scala 1:50
scala quote in mm sono riportate le lunghezze inclinate degli elementi



PIANTA STRUTTURA LATO OVEST QUOTA PIANO TERRA scala 1:50



PIANTA STRUTTURA LATO OVEST DI COPERTURA scala 1:50
scala quote in mm sono riportate le lunghezze inclinate degli elementi



SEZIONE TIPO scala 1:50

ZONA SISMICA	I	II	III	IV	Via normale Vn (mm)
TIPO DI COSTRUZIONE					Via normale Vn (mm)
1	Opere provvisorie - Opere provvisorie - Strutture in fase costruttiva				<10
2	Opere ordinarie, ponti, opere infrastrutturali e dighe di dimensioni contenute di importanza normale				>50
3	Grandi opere, ponti, opere infrastrutturali di grandi dimensioni o di importanza strategica				>100
CLASSE D'USO	I	II	III	IV	Periodo riferimento azione sismica Vn = Vn * Cu
COEFFICIENTE Cu	0.7	1.0	1.5	2.0	
MATERIALI					
ACCIAIO STRUTTURALE: tipo S275					
BULLONI PER CONNESSIONI: Tipo M16 materiale 8.8 (diametro fori 17 mm)					
PIASTRE E PROFILI PER CONNESSIONI: tipo S275					
LE MISURE INDICATE NELLA TAVOLE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DI PROCEDERE ALLA REALIZZAZIONE DELLA STRUTTURA. EVENTUALI DISCORDANZE DEVONO ESSERE SEGNALATE ALLA D.L.					

COMUNE DI MISSAGLIA
Provincia di Lecco

INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA ED ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO ED OPERE DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA STRUTTURA SCOLASTICA ADIBITA A SCUOLA PRIMARIA "TEODORO MONETA" SITA IN VIA GUGLIELMO BERETTA A MISSAGLIA

PROGETTO ESECUTIVO



"Forse non è lontano il giorno in cui tutti i popoli, dimenticando gli antichi rancori, si riuniranno sotto la bandiera della fraternità universale e, cessando ogni disputa, collaboreranno fra loro relazioni assolutamente pacifiche quasi il commercio e le attività industriali, stringendo solidi legami. Noi aspettiamo quel giorno..."
Tratto da "Peace and Law in the Italian Tradition", Nobel lecture, 25 agosto 1909.
Conferenza tenuta da Ernesto Teodoro Moneta all'Istituto Nobel di Oslo il 25 Agosto 1909

OGGETTO:

PIANTE E SEZIONE TIPO STRUTTURA FRANGISOLE E FOTOVOLTAICO

TAVOLA N°:

S.2

DATA: AGOSTO 2019

SCALA: 1:50

AGG:

PROGETTISTA:

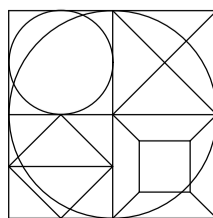
Ing. ATTILIO BALITRO
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio al n° 144

TIMBRO:

PROGETTISTA:

Arch. ROBERTO RABBIOSI
iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Sondrio al n° 276

TIMBRO:



STUDIO TECNICO ASSOCIATO
Ingegneria - Architettura - Urbanistica

Dott. Ing. ATTILIO BALITRO - Dott. Arch. ROBERTO RABBIOSI
Via Fabiani N 45 23017 Morbegno (so) tel 0342/610035 - fax 0342/600833