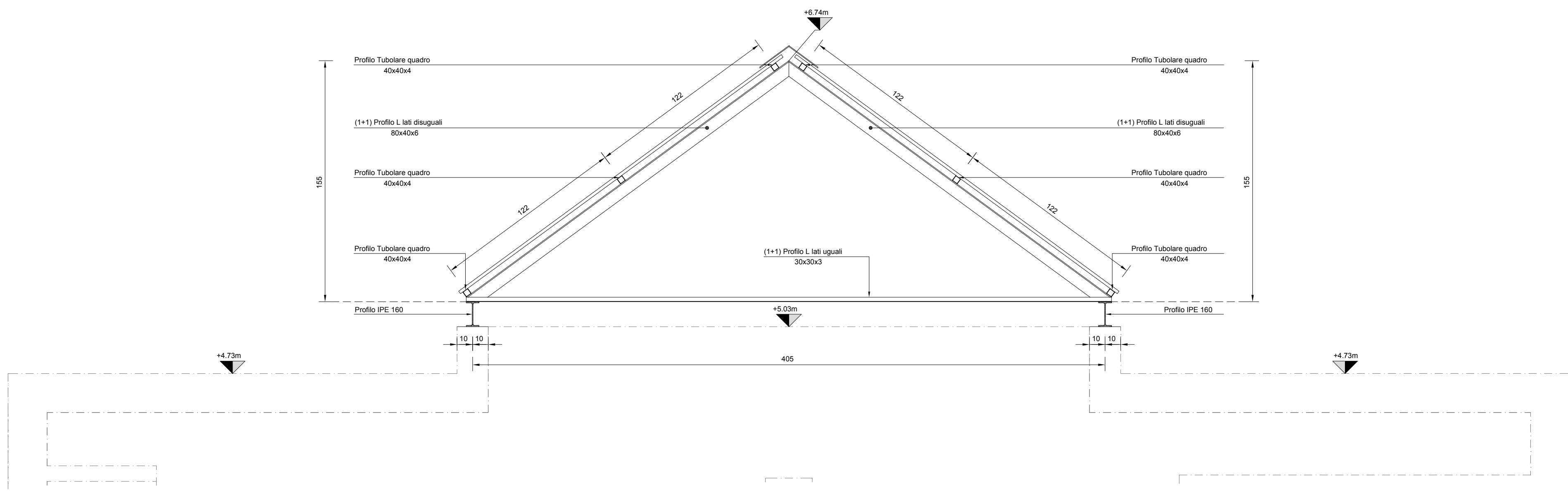


SEZIONE A-A - Sc. 1:20

Struttura metallica - copertura



PRESCRIZIONI MATERIALI E DISPOSIZIONI COSTRUTTIVE

- Acciaio per strutture metalliche
 Tipo di acciaio: S235
 Tensione di snervamento: $f_{yk} = 275$ N/mm²
 Tensione di rottura: $f_{tk} = 430$ N/mm²
 Classe di esecuzione: B2C2

- Caratteristiche saldature
 Sezione di giunzione: a = 5 mm - 7 mm
 Dove non indicato: a = 0,7 t

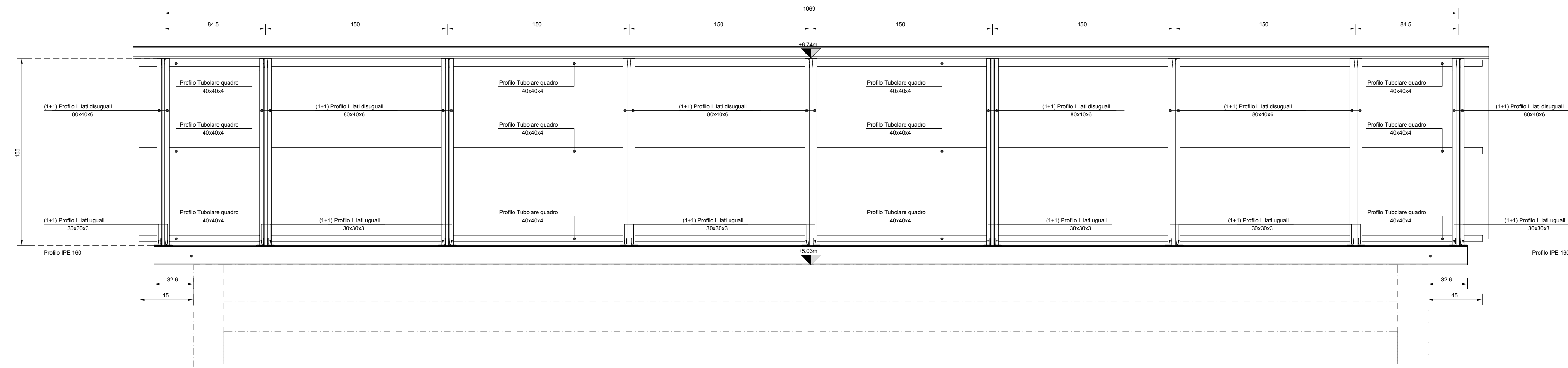
- Bulloni
 Classe di resistenza: 8.8
 Tensione di snervamento: $f_{yk} = 640$ N/mm²
 Tensione di rottura: $f_{tk} = 800$ N/mm²

- Verificare le misure con gli elaborati architettonici

L'IMPRESA È TENUTA ALLA VERIFICA DI QUOTE E MISURE IN CANTIERE

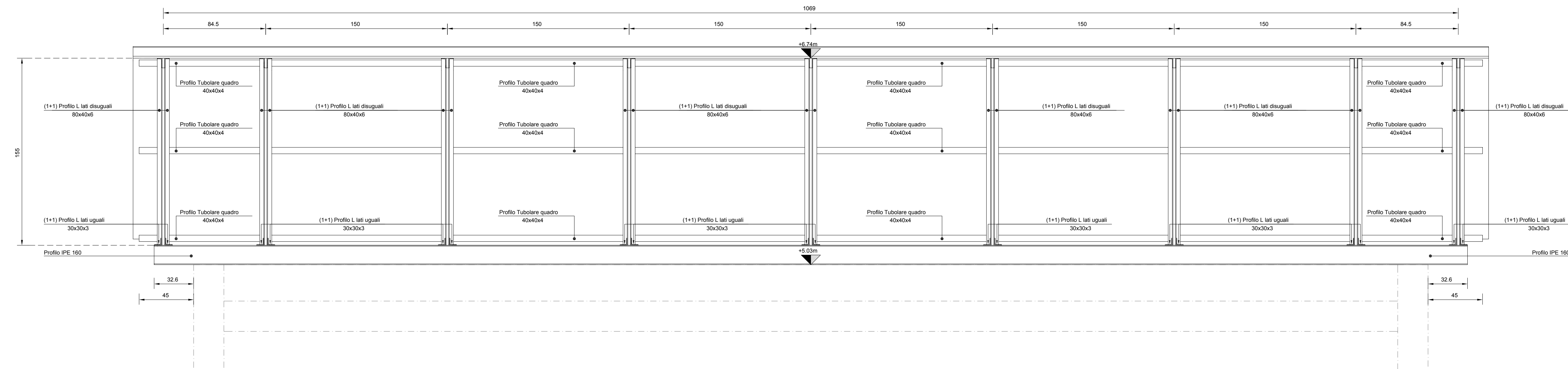
SEZIONE B-B - Sc. 1:20

Struttura metallica - copertura

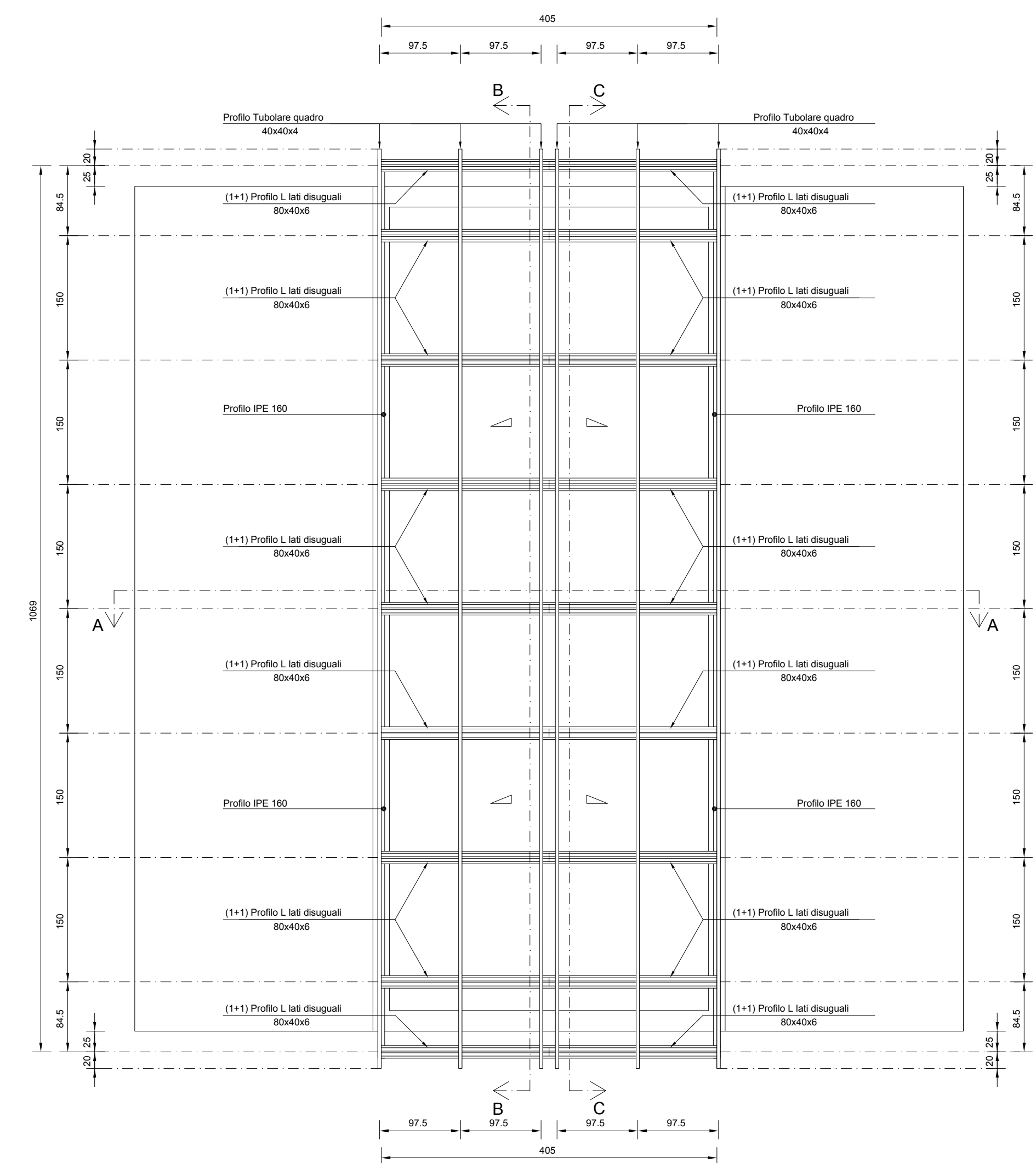


SEZIONE C-C - Sc. 1:20

Struttura metallica - copertura



PIANTA COPERTURA - Sc. 1:50



03										03
02										02
01										01
REV	DATA	MODIFICHE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	REV				
COMUNE DI EDOLO PROVINCIA DI BRESCIA										
PROGETTO DEFINITIVO AMPLIAMENTO E RIQUALIFICAZIONE DEL CIMITERO DI CORTENEDOLO										
ELABORATO: Stato di Progetto: Progetto strutturale								TAVOLA <h1 style="text-align: center;">18</h1>		
SCALA:	Varie	15/12/2022				IL PROGETTISTA				
FORMATO DIS:	A1	REV	DATA	REDATTO	CONTR.	APPROV.	IL COMMITTENTE			
ARCHITETTO PIERCARLO DONATI via A. De Gasperi 23 24040 Spello (BS)										