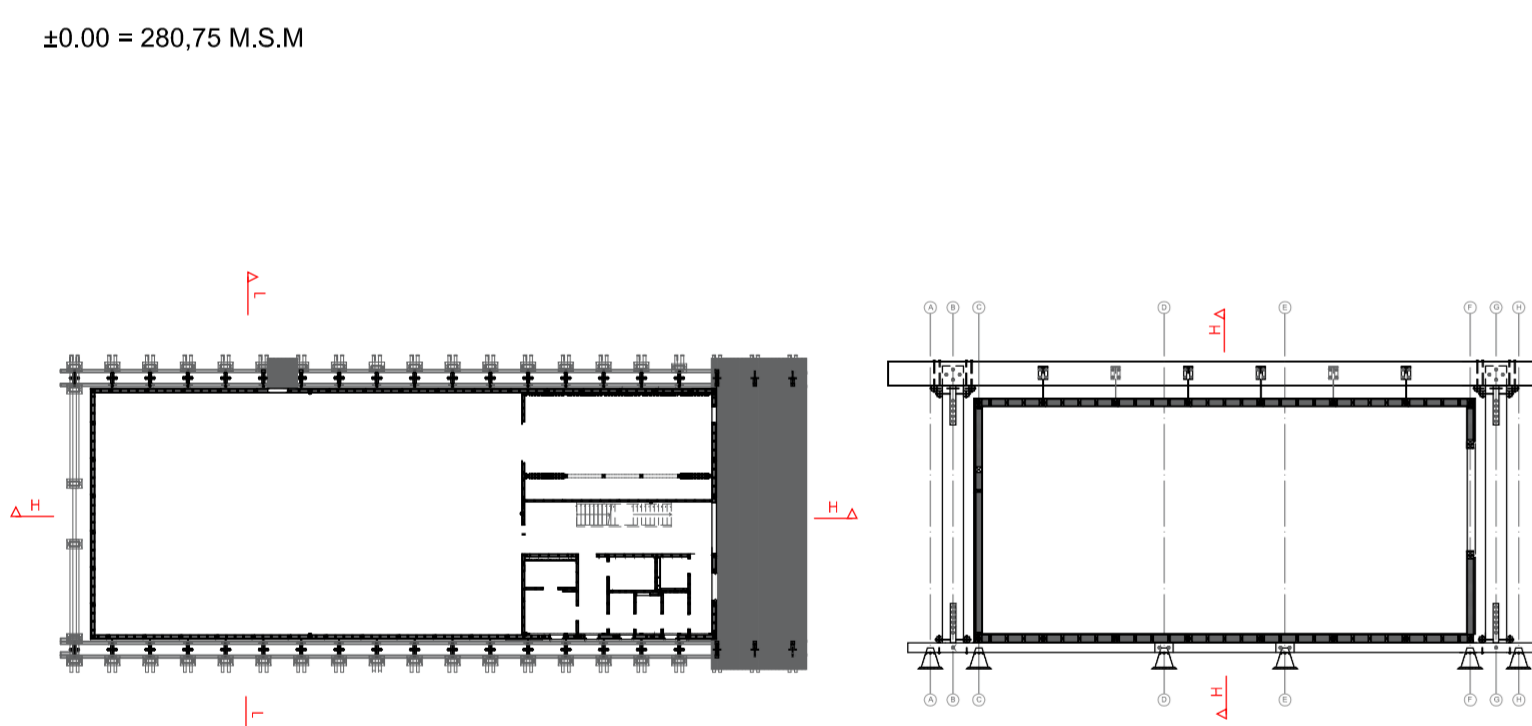
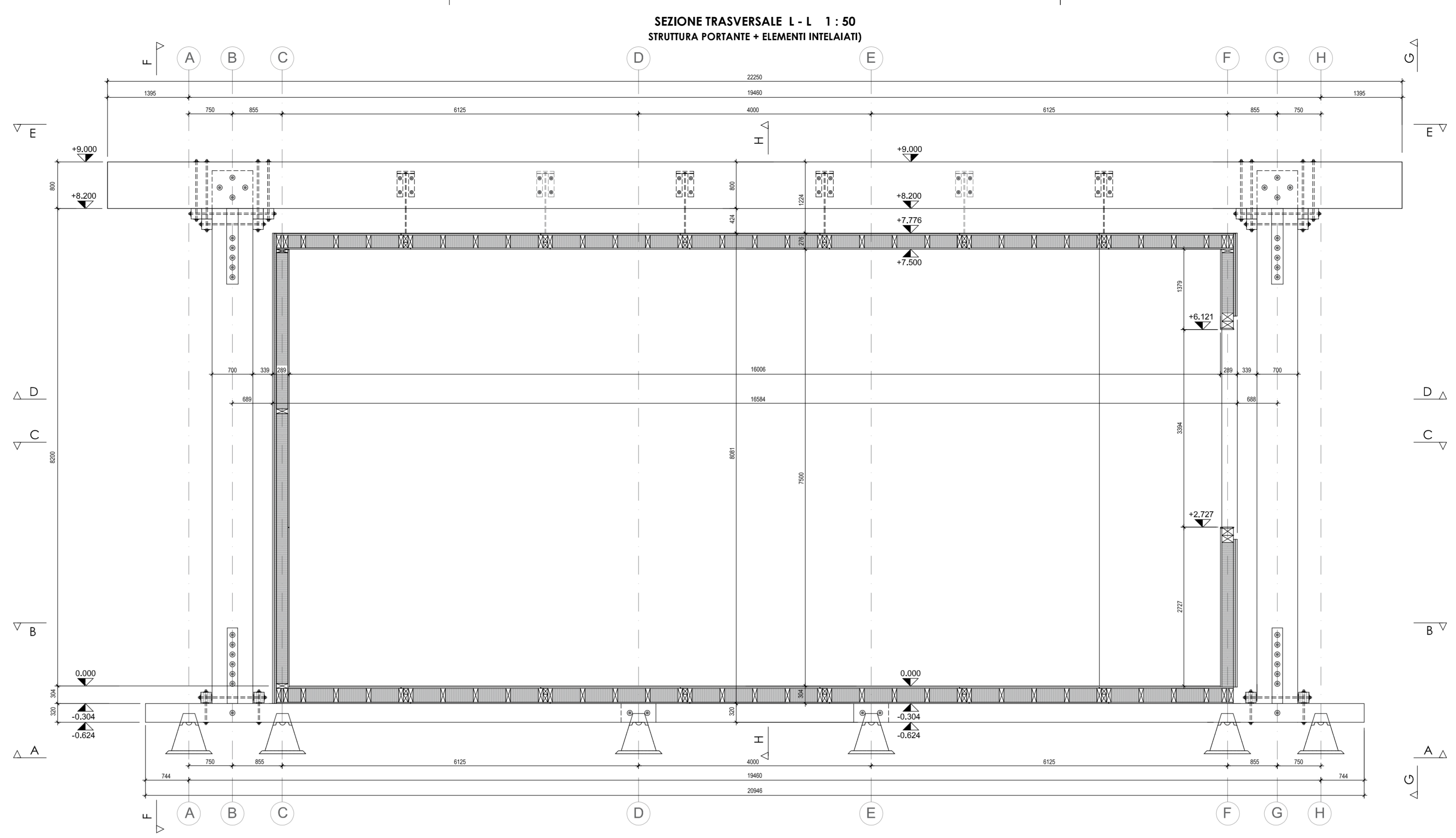


Oggetto	<b>PALESTRA PROVVISORIA LUGANO - SEZIONE BARBENGO</b>	Oggetto N°	E2252	File N°	022
Nome Piano	<b>STRUTTURA PORTANTE - PIANO D' APPALTO SEZIONI TRASVERSALE L - L / LONGITUDINALE H - H</b>	Mappale	296 / 315 / 322		
Nome File	E2252_CG_DE_SE_00_000_022_31_2.dwg	Formato	Settore	Scala	Data
Disegnato	GC	30.10.2020			
Approvato	LP	30.10.2020	126.0 X 59.4	00	1:50
					30.10.2020

Architettura e Ingegneria  
**GALLI & ASSOCIATI SA**

Stabile Talea  
 Via Industria 7  
 6914 Cadempino  
 +41 91 858 20 01  
 info@studio-galli.ch

N°	Dis.	Data	Correzioni	N°	Dis.	Data	Correzioni
1	CG	30.10.2020	spostamento assi A-B-C-F-G-H 10 cm verso esterno				
2	CG	04.11.2020	revisione generale conforme ai piani dell'Architetto				



- MATERIALI**
- COSTRUZIONI DI LEGNO**
- Telai: Legno lamellare di abete GL24h
  - Deck: Legno massiccio di larice C24
  - Pannelli: Kerfo-Q, per uso a vista esterno, tipo 04, sfogliato esterno selezionato e levigato
  - Pannelli: OSB/4
  - Pannelli facciate: Best wood wall 180
  - Travetti: Legno incollato di abete duo e trio
  - Trattamento: Impregnazione incolore, quale protezione contro l'umidità (tutti gli elementi)
- ELEMENTI DI ACCIAIO**
- Profili RRW: Acciaio S355 J2H
  - Piastre: Acciaio S235 J0
  - Bulloni: SBS - Classe 4.6, esecuzione calibrata
  - Appendini: Barre filettate SGS classe 4.6
  - Viti appendini: Resistenza minima alla trazione  $f_{tk} = 800 \text{ N/mm}^2$
  - Ranelle: Classe resistenza 4.6
  - Viti: Classe resistenza 4.6
  - Cambrette: Resistenza alla trazione del filo  $f_{tk} = 800 \text{ N/mm}^2$
  - Trattamento: Zincatura (tutti gli elementi)
  - Copertura: Lamiera grecata Swiss Panel 45/150, spessore 1.25 mm

