

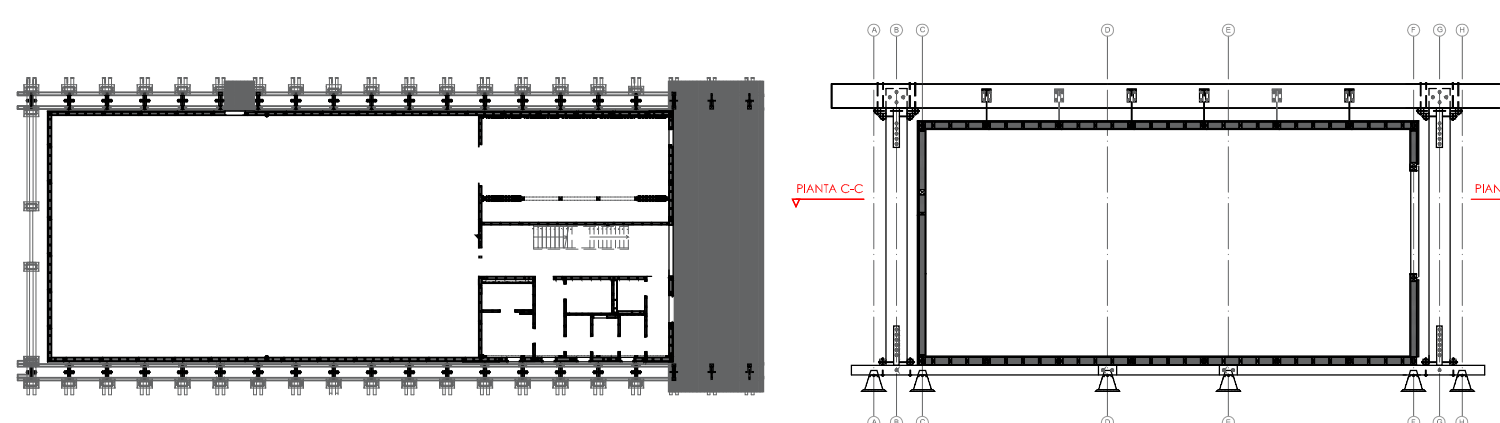
Oggetto	PALESTRA PROVVISORIA LUGANO - SEZIONE BARBENGO			Oggetto N°	File N°
Nome Piano	STRUTTURA PORTANTE - PIANO D' APPALTO PIANTA C - C - PIANO PRIMO			E2252	018
Nome File	E2252_CG_DE_PL_00_050_018_51_2.dwg	Formato	Settore	Mappale 296 / 315 / 322	
Disegnato	GC	30.10.2020	00	Scala	Data
Approvato	LP	30.10.2020		1:50	30.10.2020

Architettura e Ingegneria  
GALLI & ASSOCIATI SA

Stabile Talca  
Via Industria 7  
6814 Cadempino  
+41 91 858 20 01  
info@studio.galli.ch

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

10.00 = 280,75 M.S.M



- MATERIALI**
- COSTRUZIONI DI LEGNO**
- Telai: Legno lamellare di abete GL24h
  - Deck: Legno massiccio di larice C24
  - Pannelli: Kerlo-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  $f_{t,k} = 800 \text{ N/mm}^2$
  - Ranelle: Classe resistenza 4.6
  - Viti: Classe resistenza 4.6
  - Cambrette: Resistenza alla trazione del filo  $f_{t,k} = 800 \text{ N/mm}^2$
  - Trattamento: Zincatura (tutti gli elementi)
  - Copertura : Lamiera grecata Swiss Panel 45/150, spessore 1,25 mm

PIANTA C - C - 1 : 50  
STRUTTURA PORTANTE

