

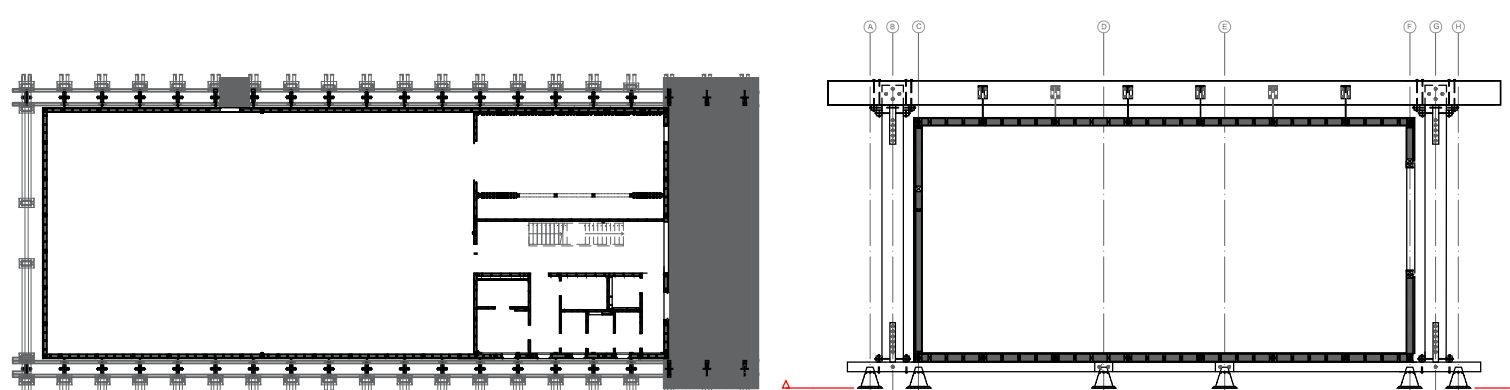
Oggetto	<b>PALESTRA PROVVISORIA LUGANO - SEZIONE BARBENGO</b>	Oggetto N°	<b>E2252</b>	File N°	<b>016</b>
Nome Piano	<b>STRUTTURA PORTANTE - PIANO D' APPALTO PIANTA A - A - SOTTO PAVIMENTO AL P. TERRENO</b>	Mappele	<b>296 / 315 / 322</b>		
Nome File	E2252_CG_DE_PL_00_050_016_S1_2.dwg	Formato	A3		
Disegnato	GC	Settore	00	Scala	1:50
Approvato	LP	Data	30.10.2020		



Stabile Talco  
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**

- Telaio: 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 A - A 1:50**  
STRUTTURA PORTANTE

