

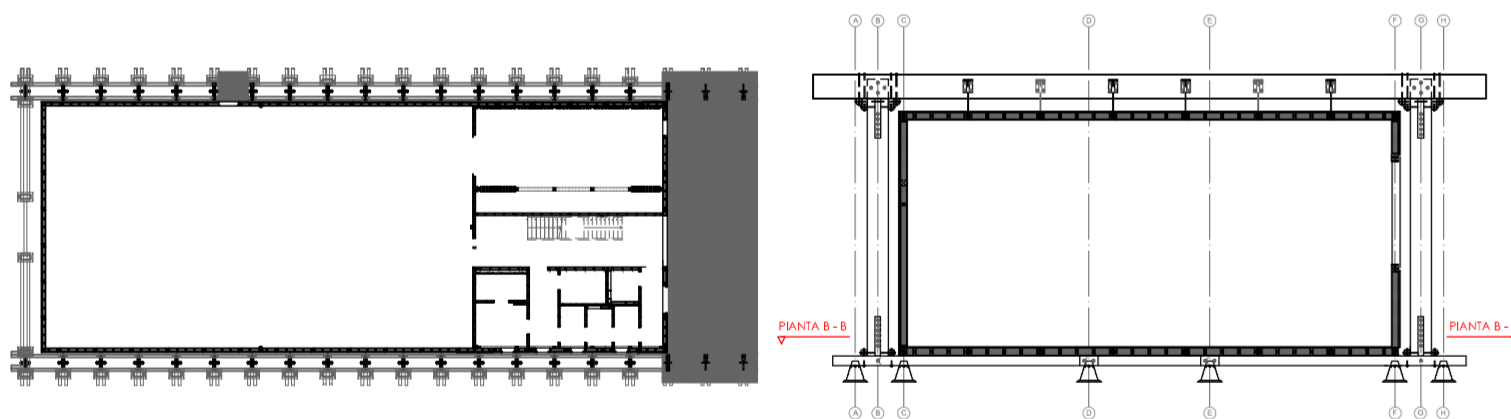
| | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------|------------|--------------|------------|-----------------|---------|-----|
| Oggetto | PALESTRA PROVVISORIA LUGANO - SEZIONE BARBENGO | | | Oggetto N° | E2252 | File N° | 017 |
| Nome Piano | STRUTTURA PORTANTE - PIANO D' APPALTO PIANTA B - B - PIANO TERRENO | | | Mappa | 296 / 315 / 322 | | |
| Nome File | E2252_CG_DE_PL_00_000_017_31_2.dwg | Formato | | Data | 30.10.2020 | | |
| Disegnato | CG | 30.10.2020 | | | | | |
| Approvato | LP | 30.10.2020 | 126.0 X 59.4 | 00 | 1:50 | | |



Stabile Teleno
Via Industria 7
6814 Cadempino
+41 91 688 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 |

±0.00 = 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 B - B 1:50
STRUTTURA PORTANTE

