

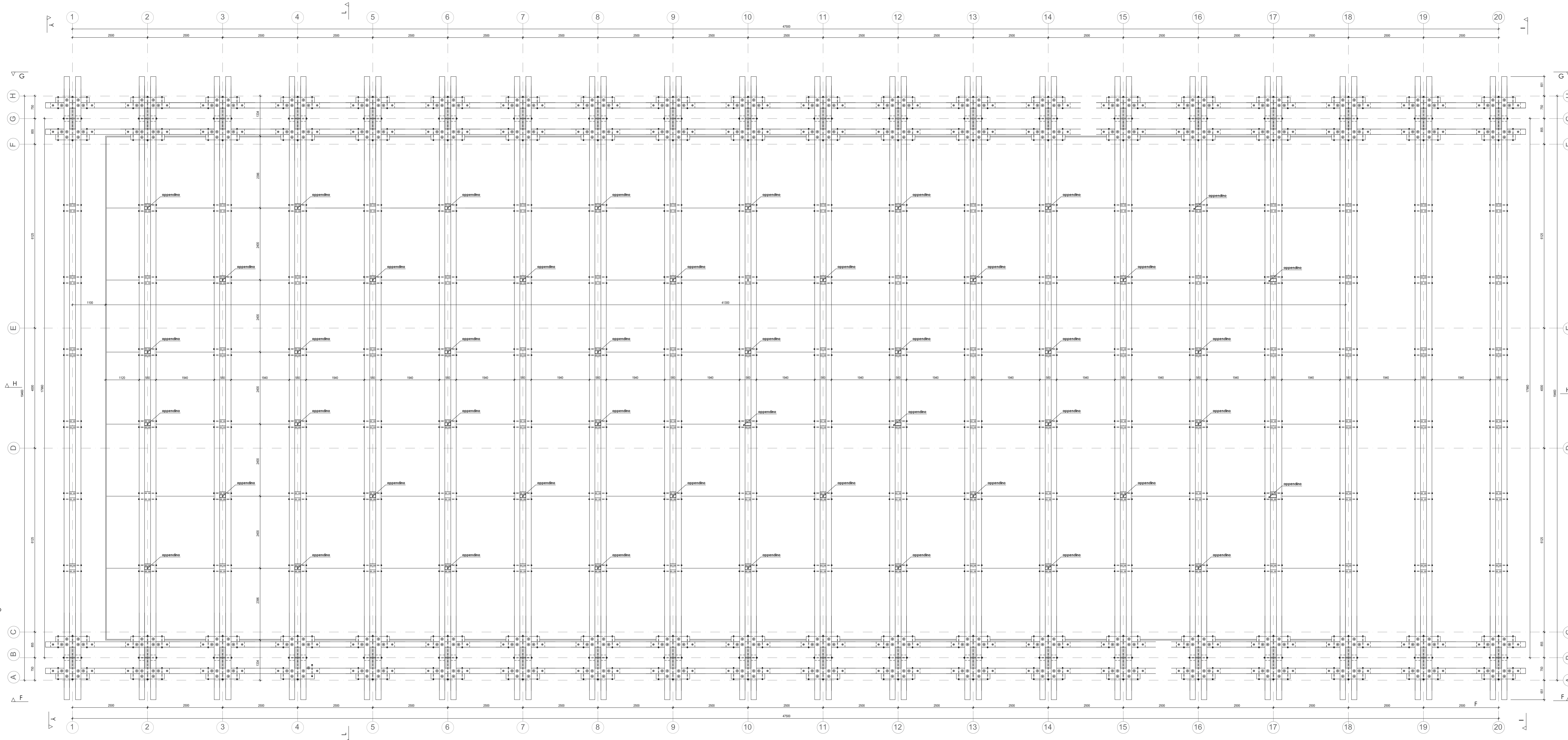
Oggetto	PALESTRA PROVVISORIA LUGANO - SEZIONE BARBENGO			Oggetto N°	E2252	File N°	020
Nome Piano	STRUTTURA PORTANTE - PIANO D' APPALTO PIANTA E - E - SOTTO TETTO			Mappaletti	296 / 315 / 322		
Nome File	E2252_CG_DE_PL_00_050_030_31_2.dwg	Formato	Sifone	Scala	Data		
Disegnato	G.C.	30.10.2020	126.0 X 59.4	00	30.10.2020		
Approvato	LP	30.10.2020					



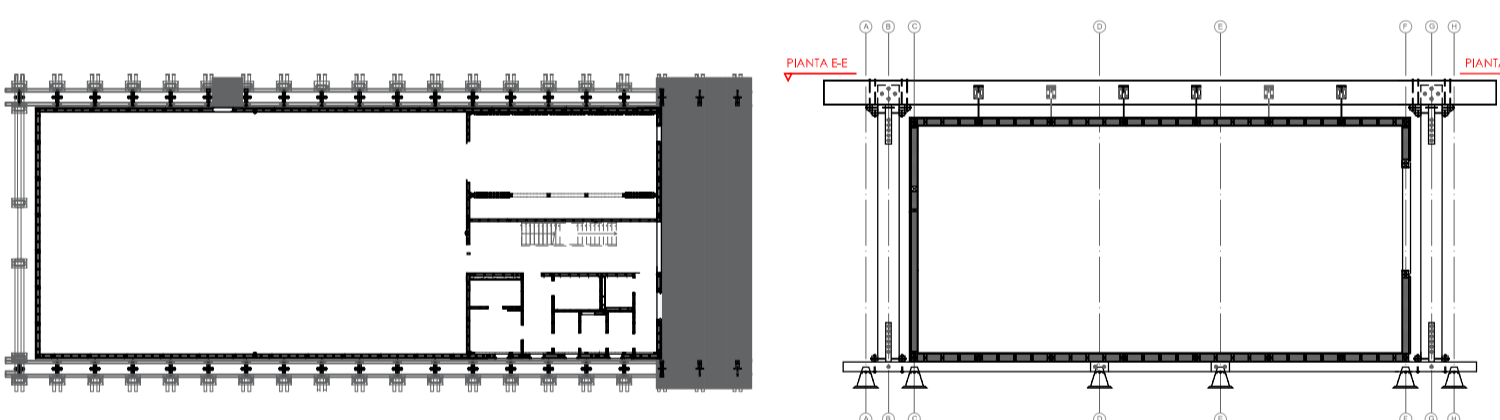
Stabile Talon
Via Industria 7
6814 Cademario
+41 91 658 20 01
info@studio-galli.ch

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'Architeto

PIANTA E - E 1:50
STRUTTURA PORTANTE



±0.00 = 280,75 M.S.M



- MATERIALI**
- CONSTRUZIONI DI LEGNO**
- Telai: Legno lamellare di abete GL24h
 - Deck: Legno massiccio di larice C24
 - Pannelli: Kerto-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