

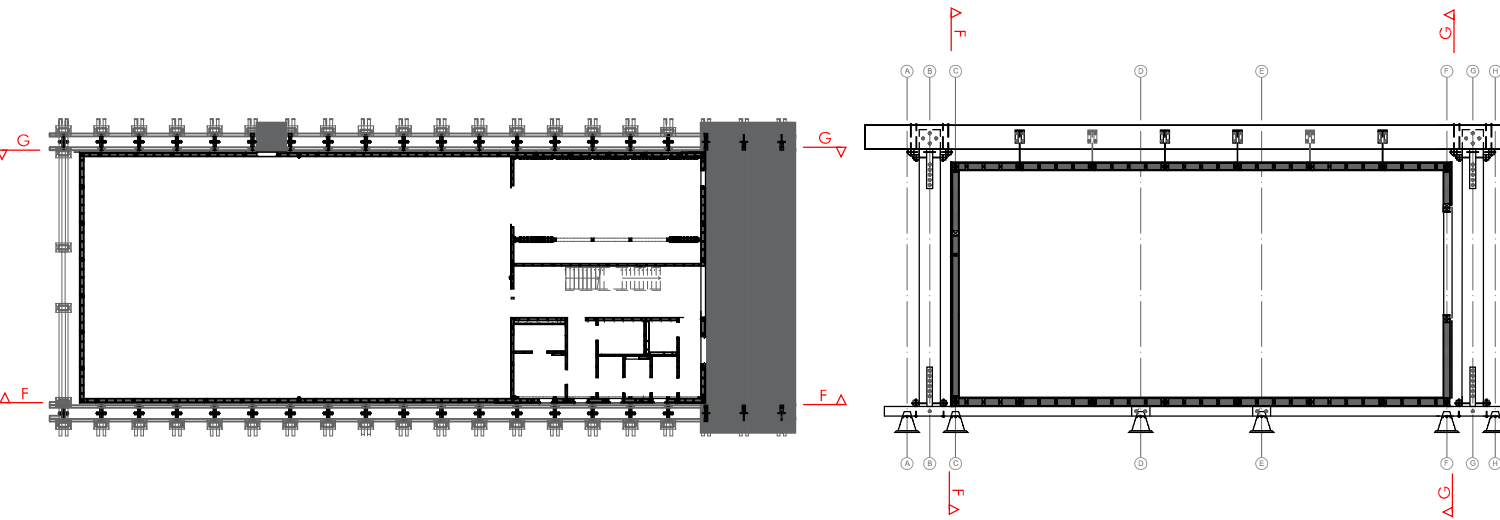
Oggetto	PALESTRA PROVVISORIA LUGANO - SEZIONE BARBENGO		Oggetto N°	E2252	File N°	021
Nome Piano	STRUTTURA PORTANTE - PIANO D' APPALTO VISTE LONGITUDINALI - PROSPETTI F - F / G - G		Mappale	296 / 315 / 322		
Nome File	E2252_CG_DE_SE_00_050_021_51_2.dwg	Formato	Settore	Scala	Data	
Disegnato	GC	30.10.2020	126.0 X 59.4	00	1:50	30.10.2020
Approvato	LP	30.10.2020				

Architettura e Ingegneria
GALLI & ASSOCIATI SA

Stabile Talea
Via Industria 7
6514 Cademagno
+41 91 858 20 01
info@studio-galli.ch

N°	Dis.	Data	Correzioni
1	CG	30.10.2020	aggiunto uscita d'emergenza su vista G-G - ass 6-7
2	CG	04.11.2020	revisione generale conforme ai piani dell'Architetto

±0.00 = 280,75 M.S.M



MATERIALI

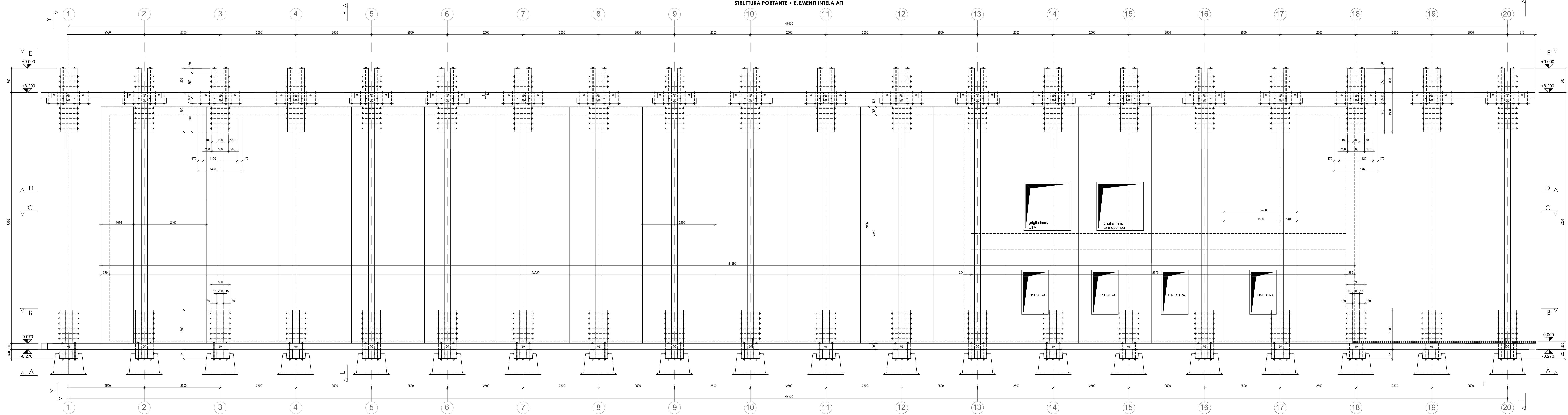
COSTRUZIONI DI LEGNO

- Telai: Legno lamellare di abete GL24h
- Deck: Legno massiccio di larice C24
- Pannelli: Kerit-Q, per uso a vista esterno, tipo 04, sfogliato esterno selezionato e levigato QSB/4
- Pannelli: Best wood wall 180
- Pannelli facciate: Legno incollato di abete duo e trio
- Travetti: 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 $f_{t,k} = 800$ N/mm²
- Ranelle: Classe resistenza 4.6
- Viti: Classe resistenza 4.6
- Cambrette: Resistenza alla trazione del filo $f_{t,k} = 800$ N/mm²
- Trattamento: Zincatura (tutti gli elementi)
- Copertura: Lamiera grecata Swiss Panel 45/150, spessore 1.25 mm

VISTA LONGITUDINALE F - F (prospetto sud - est) 1 : 50
STRUTTURA PORTANTE + ELEMENTI INTELAIATI



VISTA LONGITUDINALE G - G (prospetto nord - ovest) 1 : 50
STRUTTURA PORTANTE + ELEMENTI INTELAIATI

