

PROGETTO DI:  
Adeguamento della letaiola trattamento primari e  
finali dell'impianto di compostaggio  
(progetto autorizzato con posizione n. 667/20)

SITO IN  
C/da Poggiarelli snc  
Zona omogenea E' del P.R.G. vigente

Progetto  
**ESECUTIVO**

Elaborati di progetto  
Pianta e sezioni  
Stato di fatto

Ditta  
Kallat Impianti s.r.l. unipersonale

**TAV.**  
**1**

Il Progettista  
dot. Ing. GIUSEPPE MEDULLA

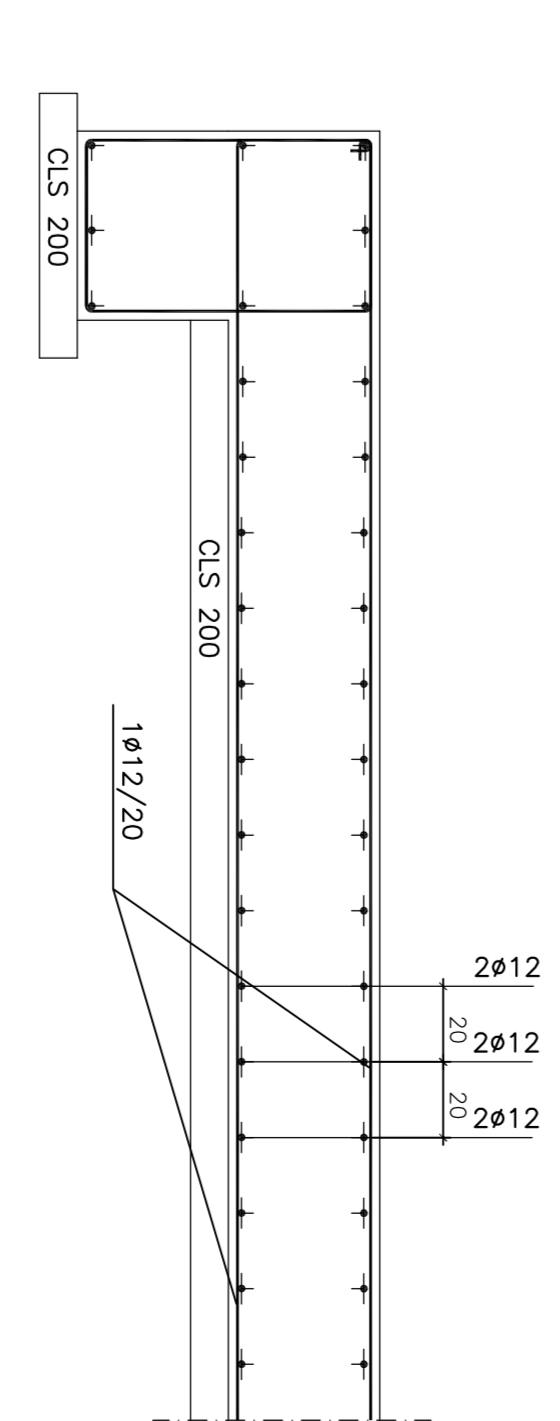
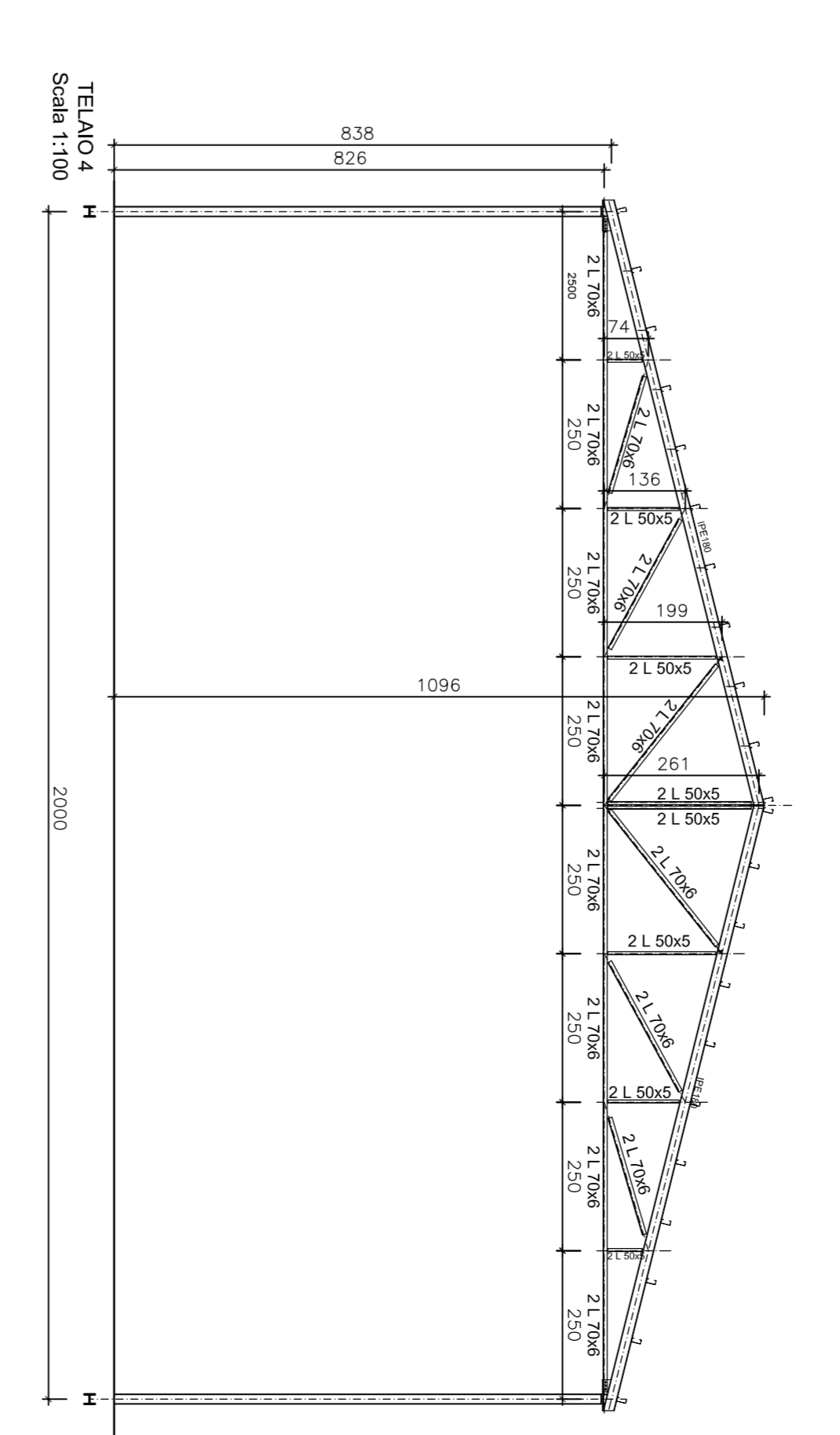
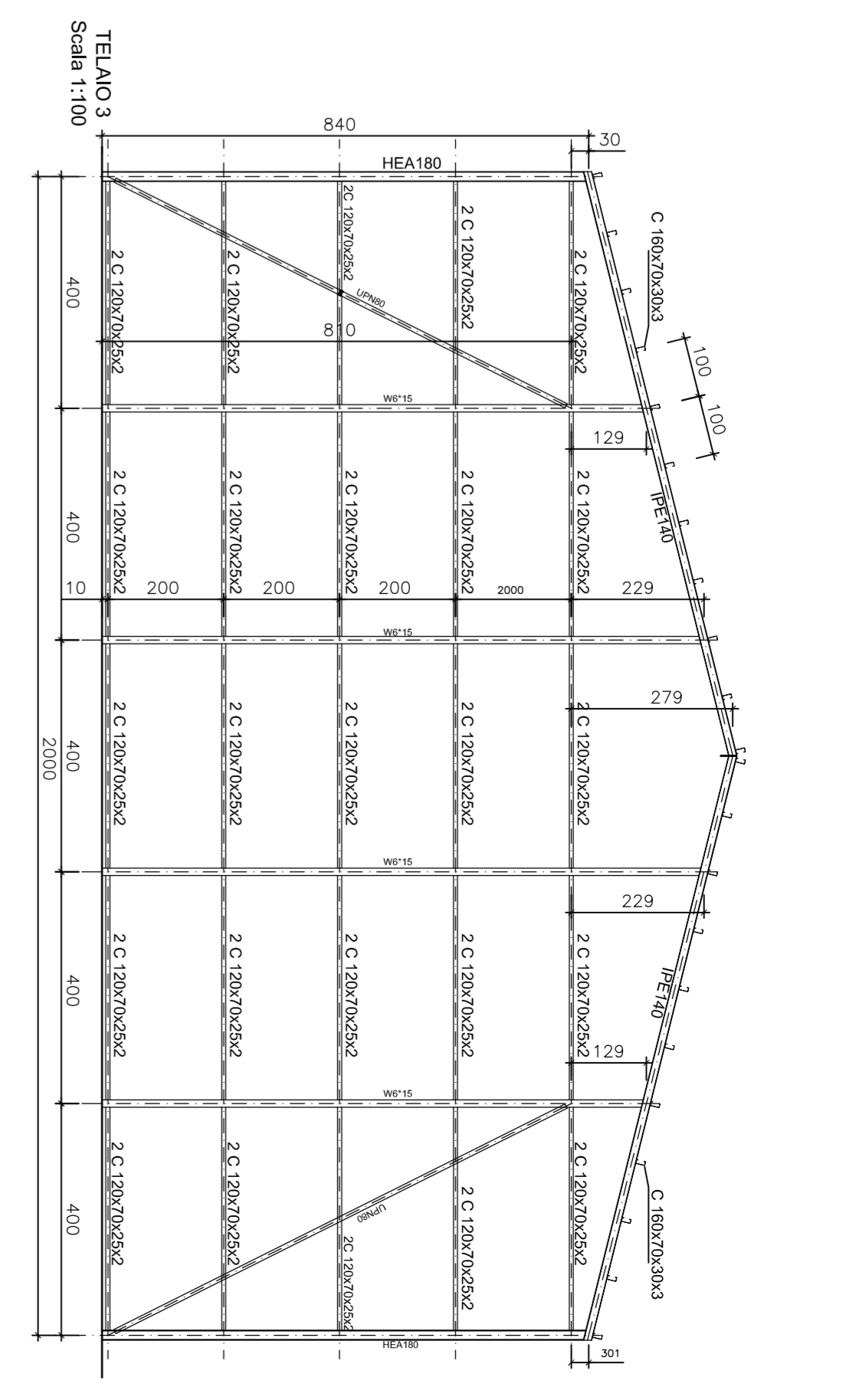
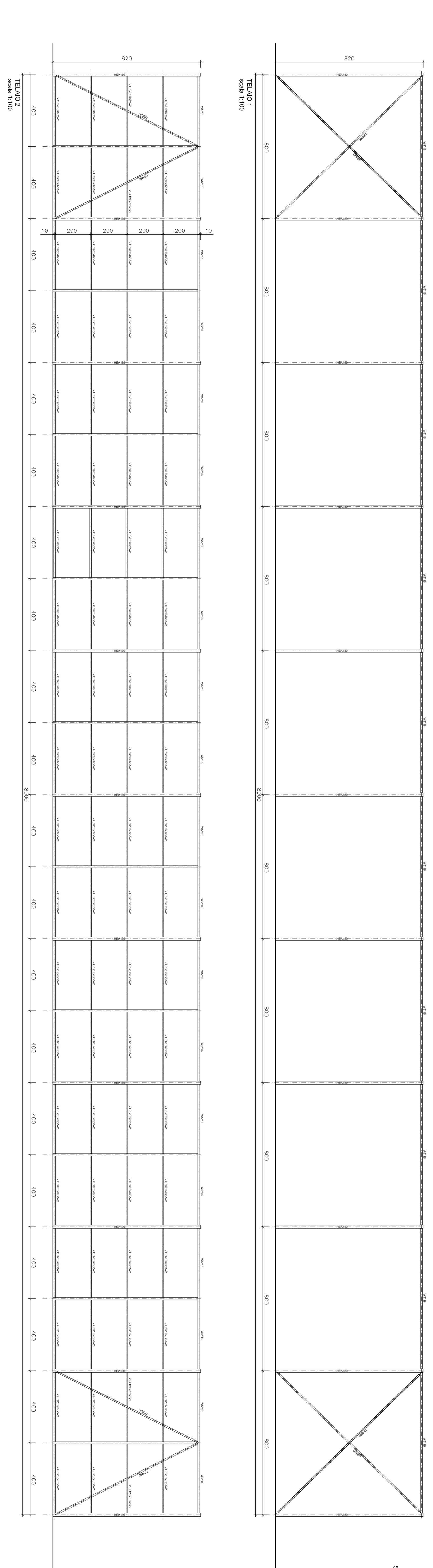
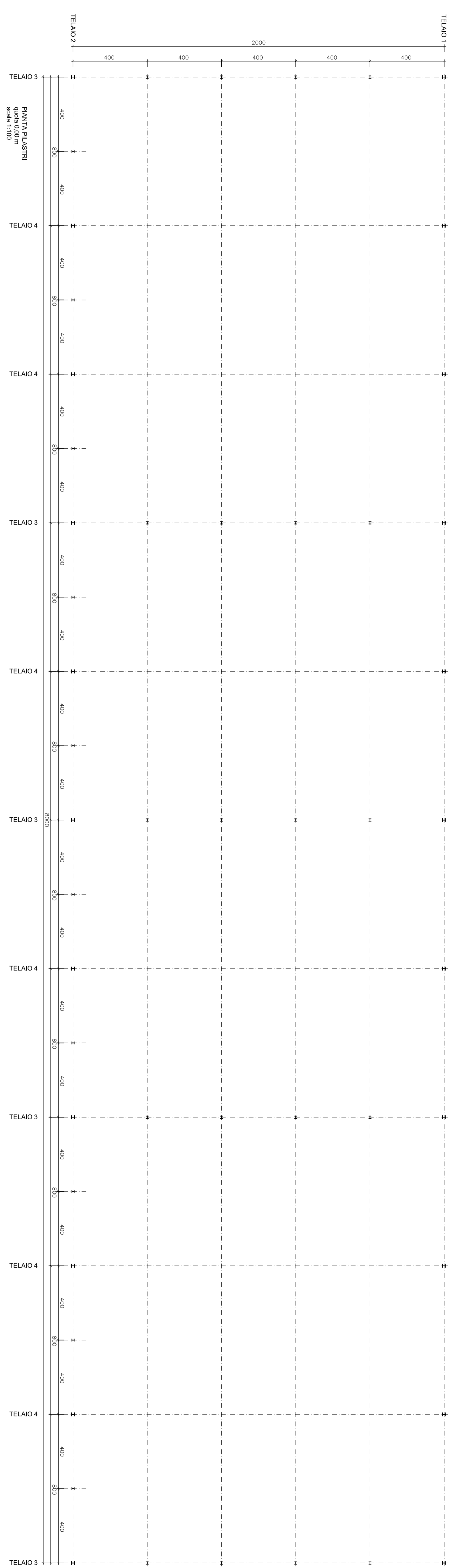
Il Direttore  
dei Lavori

Data settembre 2019



REQUISITI TECNICI DEI MATERIALI  
OCCORRENTI PER IL TELAIATO C25/30  
ACCIAIO FER. C.A. F494K  
Acciaio da carpenteria tipo S275  
HEA180  
2 HEA180  
W6\*15  
IPE180  
IPE180  
2L 50x5  
2L 50x5  
Acciaio da carpenteria tipo S235  
UPN80  
C 170x60x30x3  
C 120x70x25x2  
Bulloni in acciaio viti classe 5.6 - dadi classe 5  
Piastrine acciaio tipo S235

**REQUISITI DI TUTTE LE SALDATURE  
DI PRIMA CLASSE PRETINTE  
IN QUESTO PROGETTO**  
Saldature manuali ad arco con elettrodi rivestiti omologati  
secondo UNI 5132-74 del tipo E44 di classe di qualità  
3 o 4, realizzate con accurata eliminazione di ogni difetto  
Dove sia necessario, si dovranno eseguire le seguenti  
operazioni di preparazione delle giunzioni da saldare  
sostituire con saldature eseguite in officina.



PARTICOLARE ARMATURA PIASTRA IN C.A.  
scala 1:20