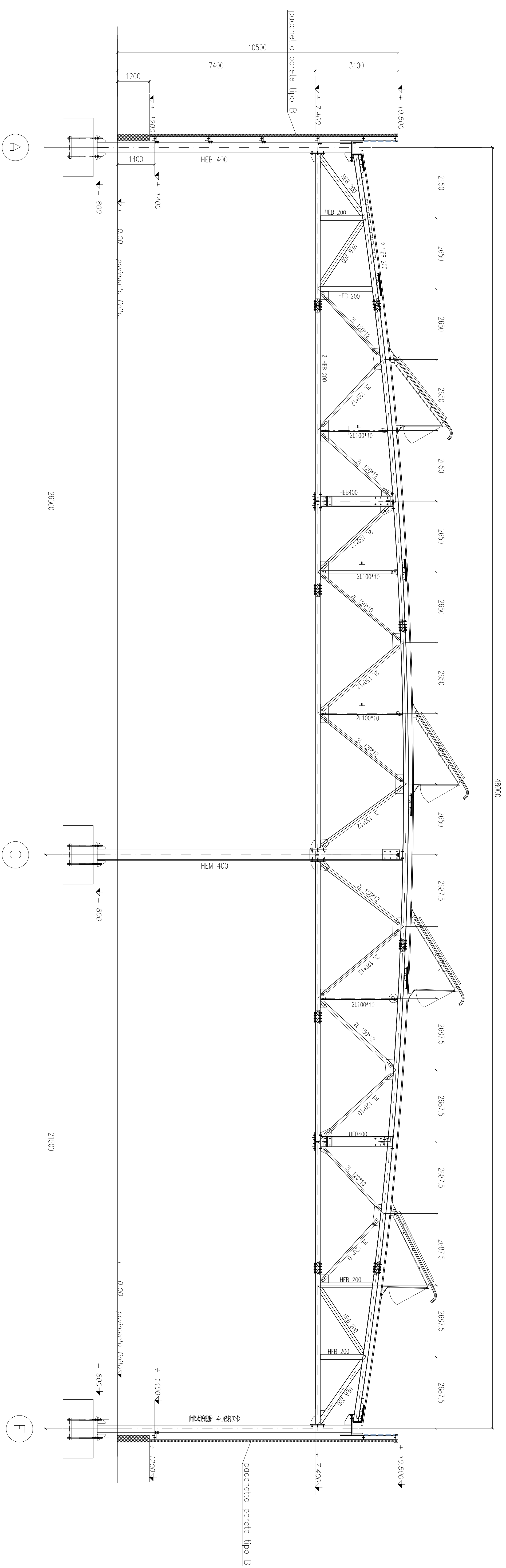
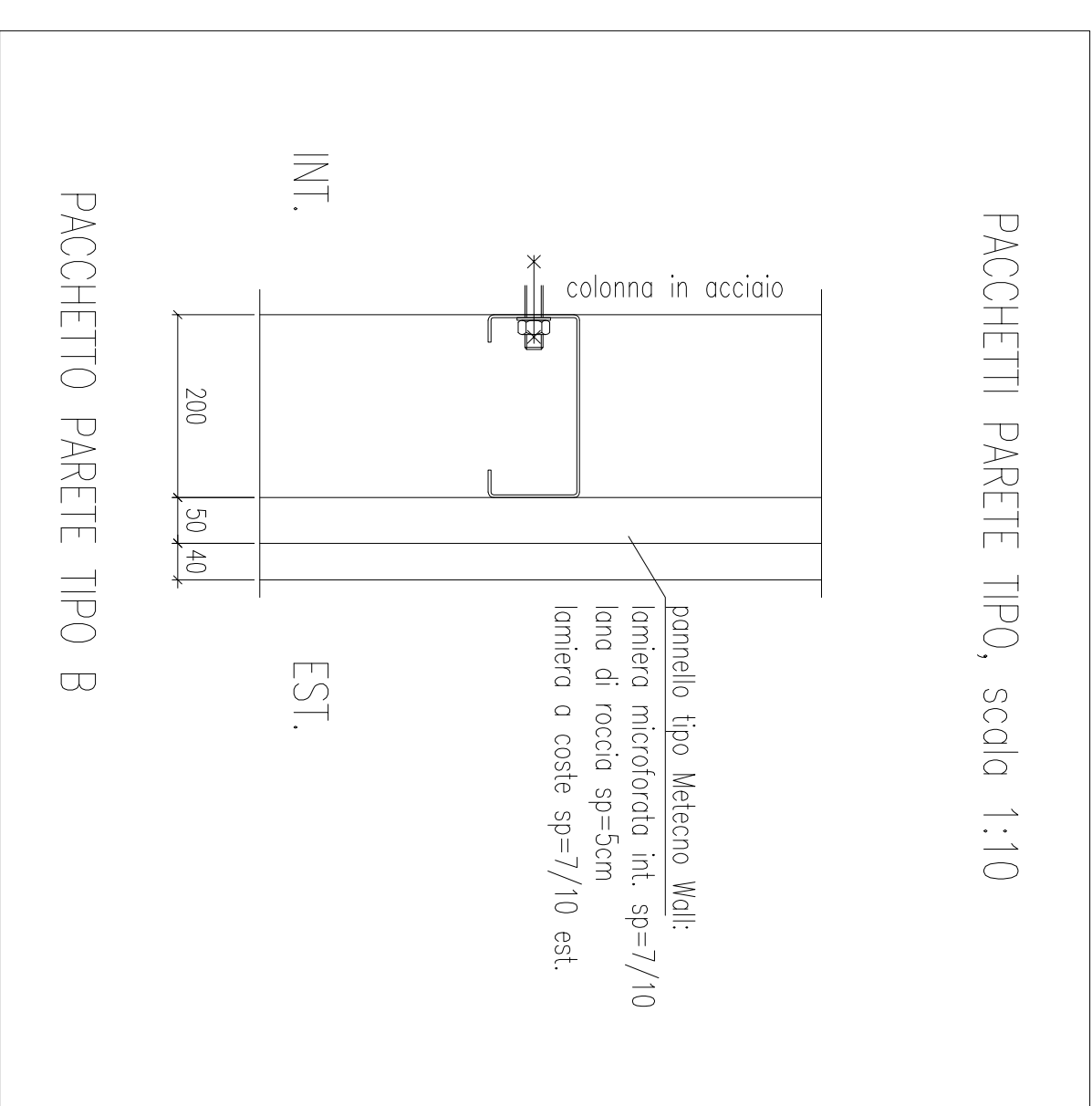
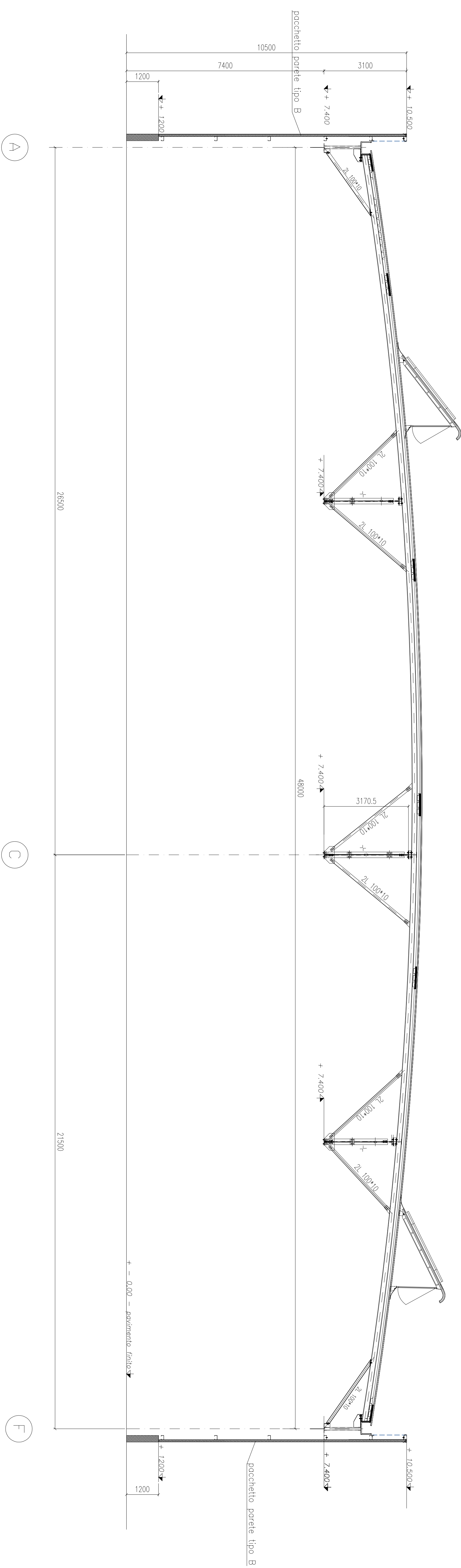


SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE

LAMANI CALOJO CON PROFILI A SEZIONE APERTA, TIPO HE,
 UPK E SIMILARI
 Accordo tipo S553/2H ai sensi del D.M. 14.01.2008 e delo UNI
 10025 in genere
 LAMANI A CALOJO CON PROFILI A SEZIONE CAVA, TIPO CIRCULO,
 QUADRA, RETTANGOLARE E SIMILARI
 Accordo tipo S553/2H ai sensi del D.M. 14.01.2008 e delo UNI
 10025 in genere
 PROFILI CAVA FORMATI A FIECUDO CON SEZIONE TIPO CIRCULO,
 QUADRA, RETTANGOLARE E SIMILARI
 Accordo tipo S553/2H ai sensi del D.M. 14.01.2008 e delo UNI
 10025 in genere
 TUTTI I PROFILI DEVONO ESSERE MARCATI CE.

CONCLUSIONI

Bilanciata circa 8,8 in genere, l'O3 era diversamente spazialmente distribuita, con valori superiori a 10 in alcune zone del centro e del sud della regione, e inferiori a 5 in alcune zone del nord. La distribuzione spaziale delle stime di inquinamento da ozono è stata influenzata da fattori meteorologici, da caratteristiche geografiche e da attività antropiche. La distribuzione spaziale delle stime di inquinamento da ozono è stata influenzata da fattori meteorologici, da caratteristiche geografiche e da attività antropiche.

[illegible]

**Città Metropolitana
di VENEZIA**
Regione VENETO

Ampliamento "Vetzeria Zignago Vetro"

Forno Fusorio F1bis

Progetto Definitivo

Zignago Vetro S.p.A.
Viale Iba Marzotto, 8
30025 - Villanova di Fossalta di Portogruaro
VENEZIA

Ricottura e Cold End Sezioni A-A e B-B

PD-RCE-ST-D08

SCALA	DATA PRIMA EMISSIONE
1:75	03.07.2017
1:10	

Ing. Mainardo Ghirardi
Ing. Pieralberto Fadati

**FIRME
COMMITTEENTE**