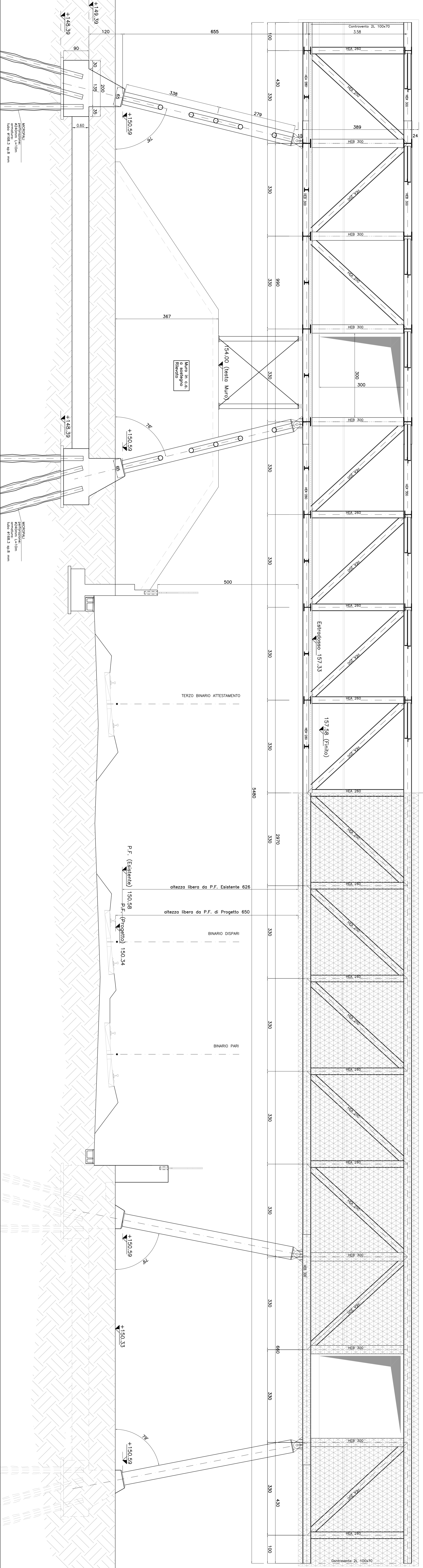
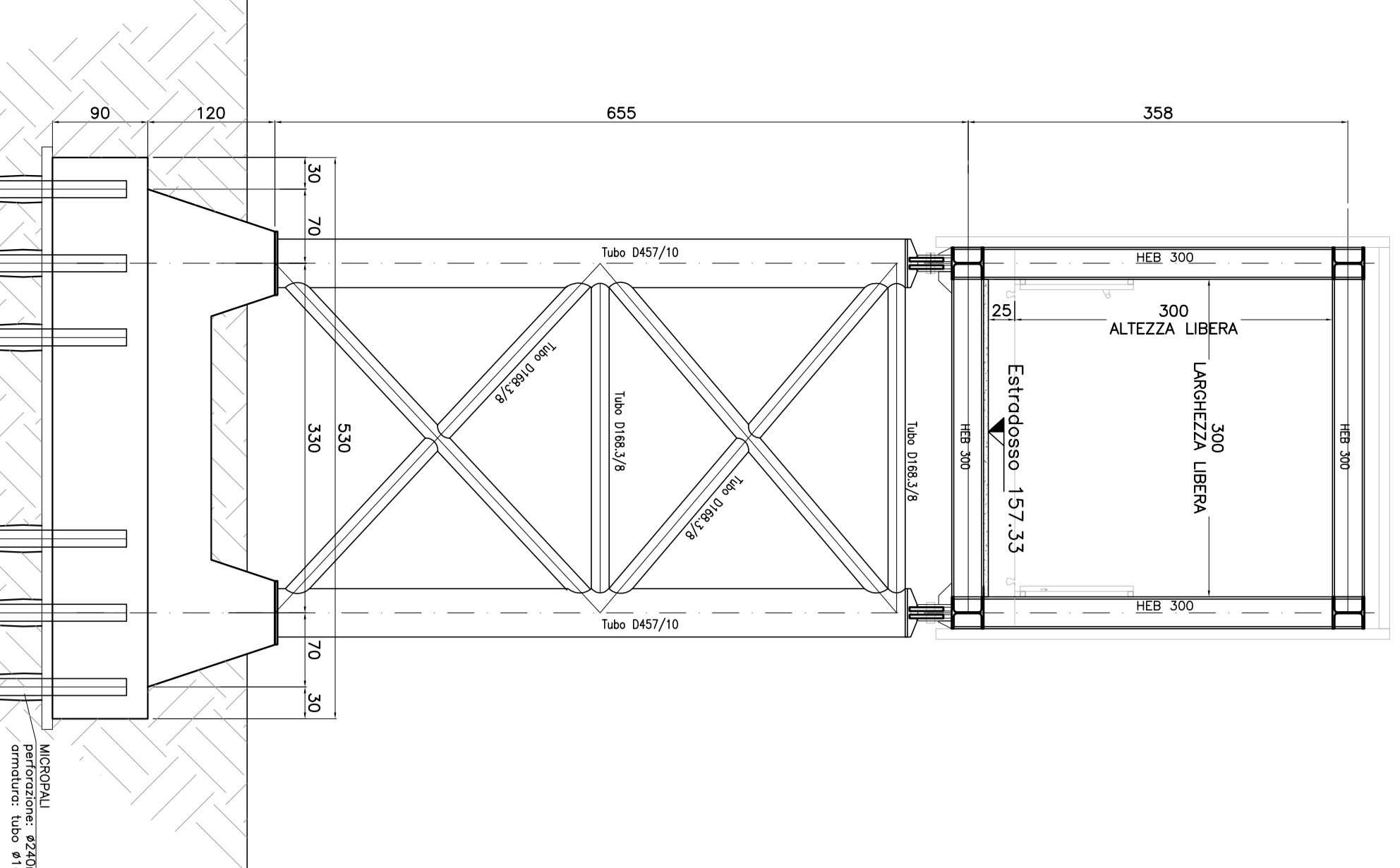


SEZIONE LONGITUDINALE

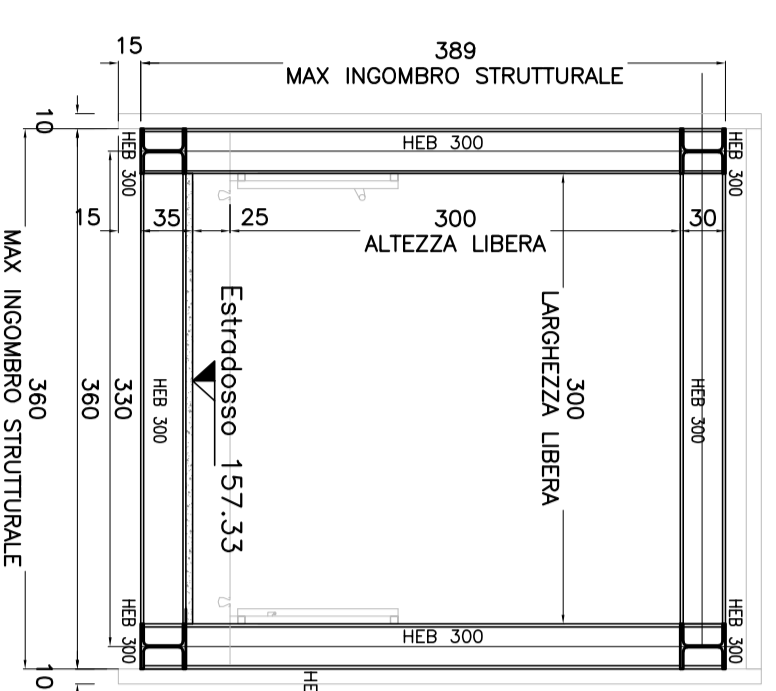
PROSPETTO LONGITUDINALE



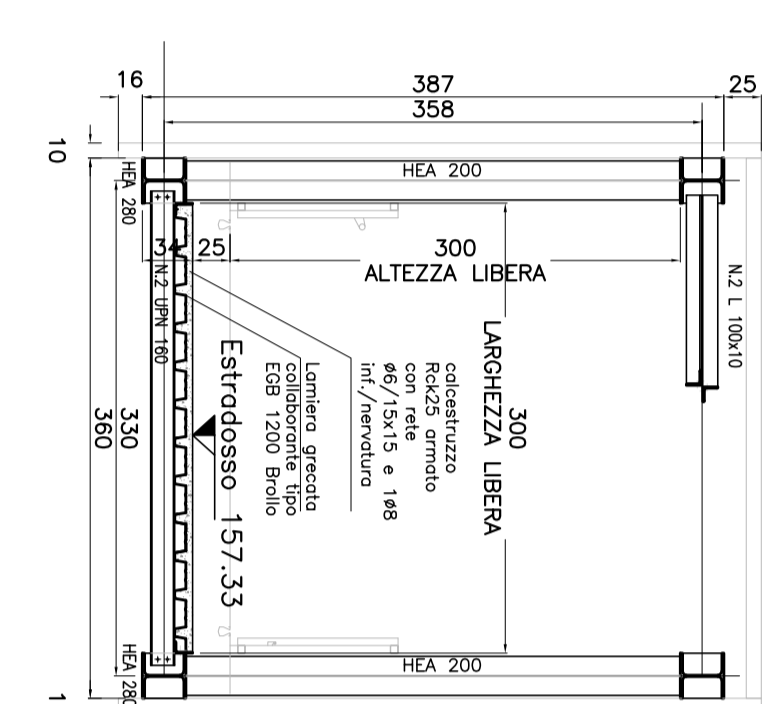
SEZIONE TRASVERSALE



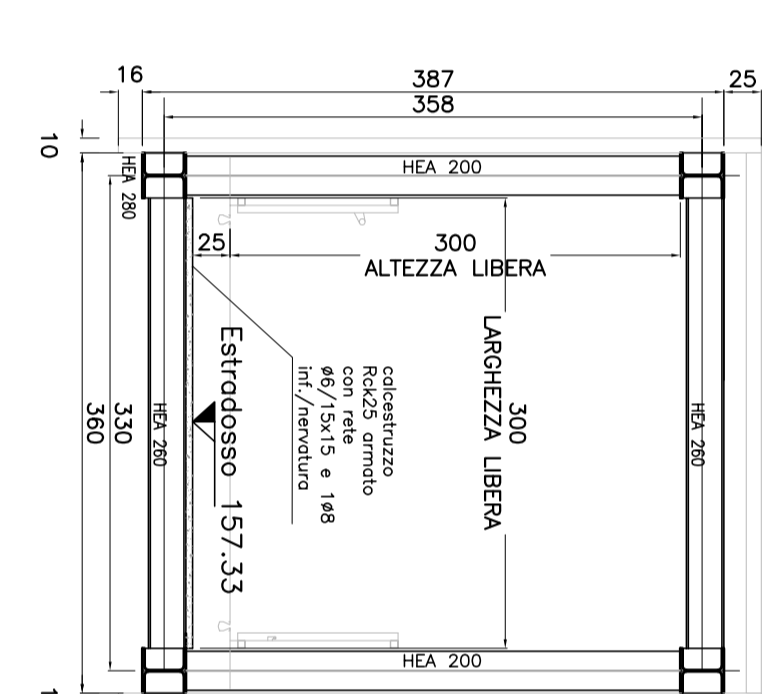
SEZIONE TIPO A TELAMO
TRA I CAVALLETTI



SEZIONE TIPO TRA I TRAVERSI



SEZIONE TIPO SUI TRAVERSI



- CLASSE DI ESPOSIZIONE E DURABILITA'**
- Xc4 Calcestruzzi e Vietri in Ambienti Urban
X01 Calcestruzzi esposti a spruzzi d'acqua contenente Cloruri
Xf2 Calcestruzzi esposti a pioggia, gelo ed agenti deigradanti
- MATERIALI**
- Calcestruzzo per magone C12/15 (ex Rk 15 N/m²)
Calcestruzzo per Strutture Classe min. C20/25 (ex Rk 400 kgf/cm²)
Massimo rapporto A/C 0,50 - Classe min. di consistenza min. S4
Acciaio per opere in c.a. B450C (ex Rdg 44k)
Bulloni di 10,8 ore non dipingimento indicativo
- CARPENTERIA METALLICA**
- Acciaio in profilo a sezione aperta verniciati a caldo saldati S355 (ex F4510 D)
Acciaio in profilo a sezione ovale S355 (ex F4510 D)
- NOTE**
- Sono diverse indicazioni tutte le misure sono espresse in mm.
 - La coppia di serraggio dei bulloni devono essere conformi alla tabella riportata nella CNR 1001/1/97 e successivi aggiornamenti (E.C. N.N.I.)
 - Il confino per le strutture di fondazione deve essere 4 cm.
 - Il riempimento delle emulioni panchine in acciaio su site deve essere eseguito mediante prodotti ingessati con modulo tipo BAKO3
 - Le saldature a completa penetrazione sono di 1^a classe
 - Le saldature a cordoni d'angolo dove non esplicitamente indicato sono da considerarsi di gola pari a 0,8 volte lo spessore minimo dei pezzi da saldare
 - Tutte le superfici metalliche dovranno essere verniciate con tonalità a scelta della DL
 - Per le quote finite fare riferimento agli elaborati architettonici
 - Per impiantistica fare riferimento agli elaborati specifici

Regione Lombardia
Direzioni Generali Infrastrutture e Mobilità

FERROVIENORD

NORD_ING

STAZIONE UNIFICATA DI CORMANO - CUSANO MILANINO
Progetto Definitivo

PASSERELLA CICLOPEDONALE STRUTTURE
Carpenteria - Pianta Prospetti e Sezioni

Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3			
2			
1			

PROGETTAZIONE

PROGETTISTA: **NORD_ING**

COLLABORATORE: **ING. ANTONIO BRUNO**
STUDIO DI INGEGNERIA CNIE
S.p.A. - Via S. Felice 10 - 20121 Milano - Tel. 02 57491111
www.studioingegneriacnie.com

PROGETTO: **STAZIONE UNIFICATA DI CORMANO - CUSANO MILANINO**

REDAZIONE: **FERROVIENORD**

SCALE: **R/09** (COMPLESSIVA), **D** (PILASTRI), **e** (TRAVERSI), **1/20** (PILASTRI), **0/4** (TRAVERSI), **R/0** (PILASTRI), **1/50** (TRAVERSI)

PROGETTO: **NORD_ING**

ING. ANTONIO BRUNO
STUDIO DI INGEGNERIA CNIE
S.p.A. - Via S. Felice 10 - 20121 Milano - Tel. 02 57491111
www.studioingegneriacnie.com

PROGETTO: **STAZIONE UNIFICATA DI CORMANO - CUSANO MILANINO**

REDAZIONE: **FERROVIENORD**

SCALE: **R/09** (COMPLESSIVA), **D** (PILASTRI), **e** (TRAVERSI), **1/20** (PILASTRI), **0/4** (TRAVERSI), **R/0** (PILASTRI), **1/50** (TRAVERSI)