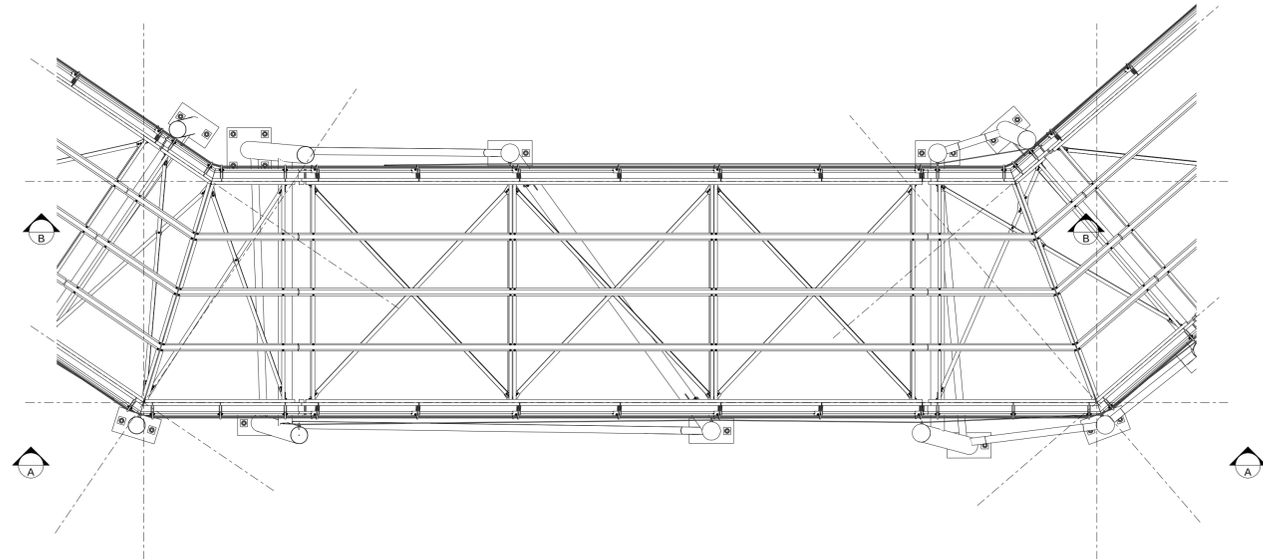
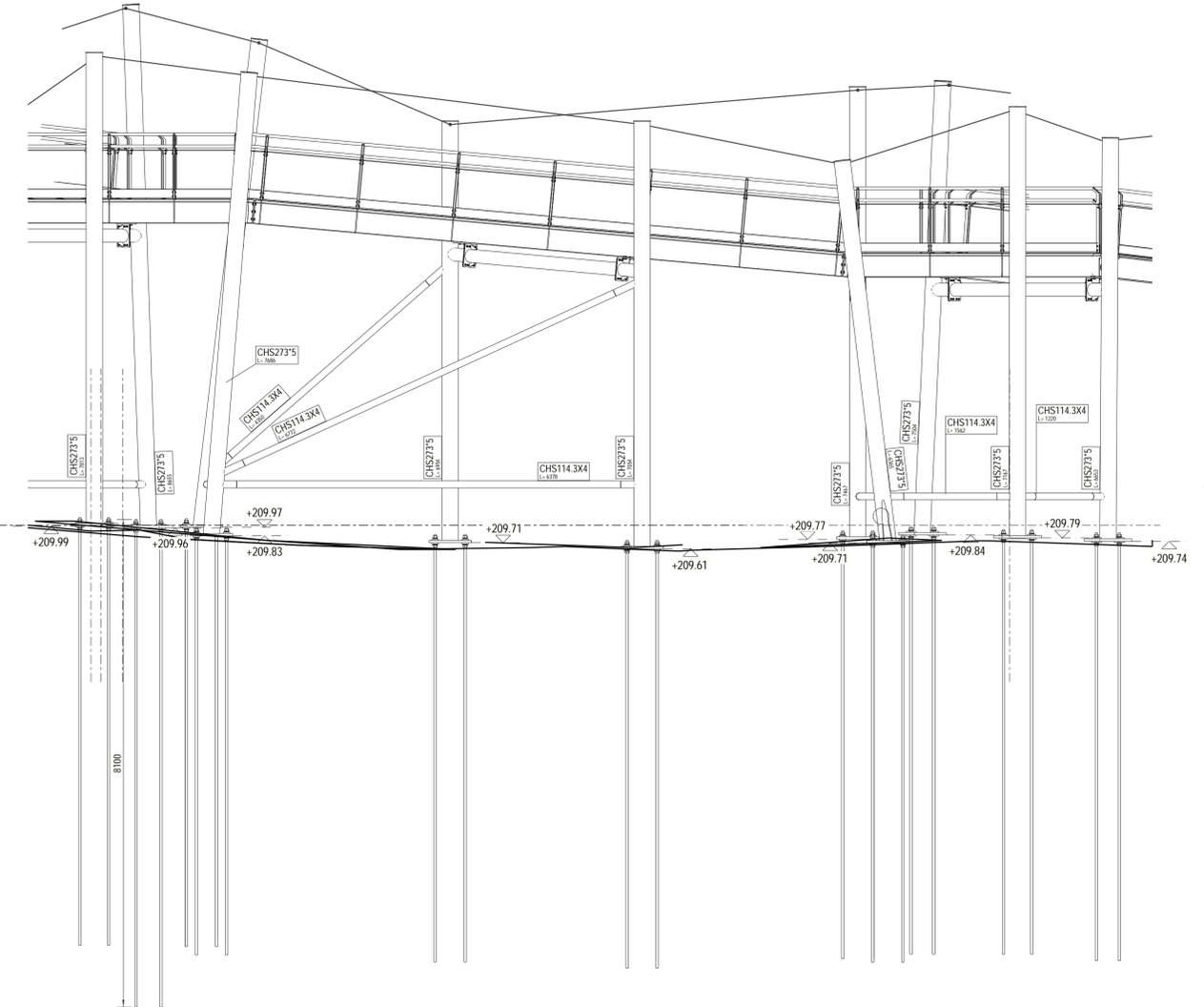


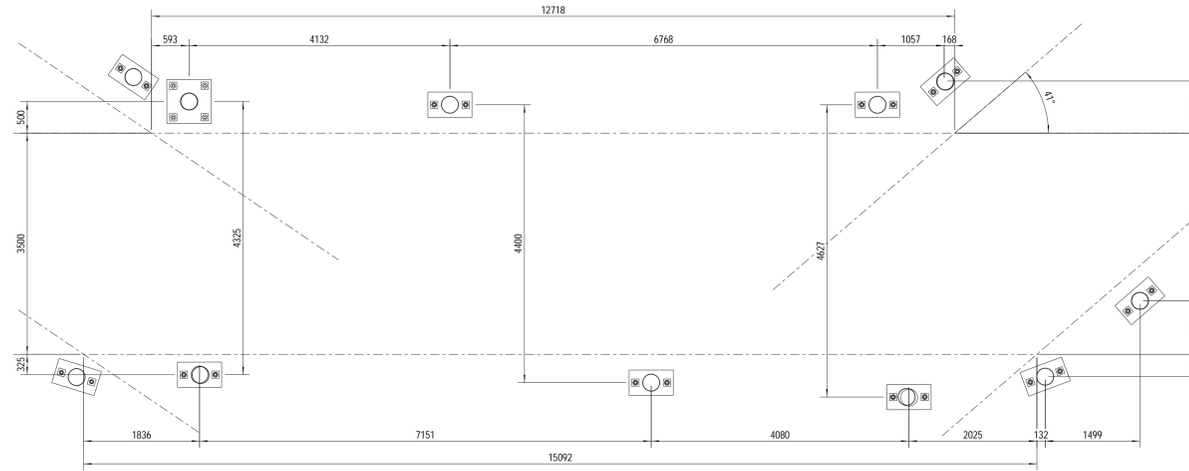
Blocco 6 - Pianta +210.00  
SCALA 1:50



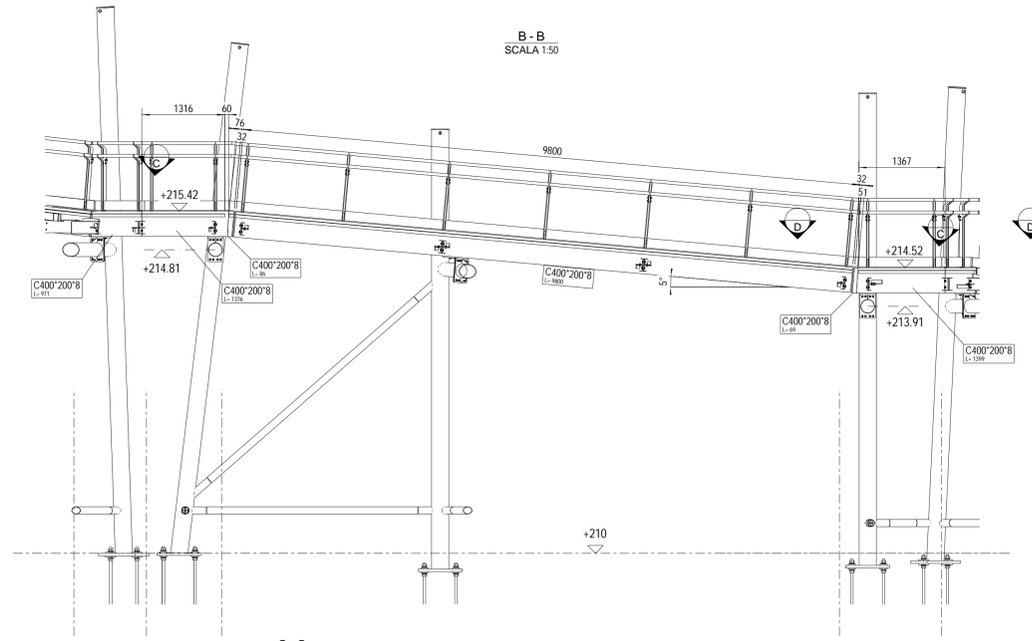
A - A  
SCALA 1:50



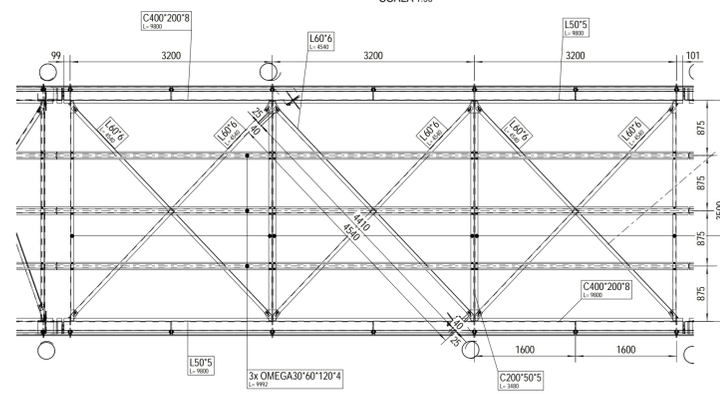
TRACCIAMENTO TELAI +210.00  
SCALA 1:50



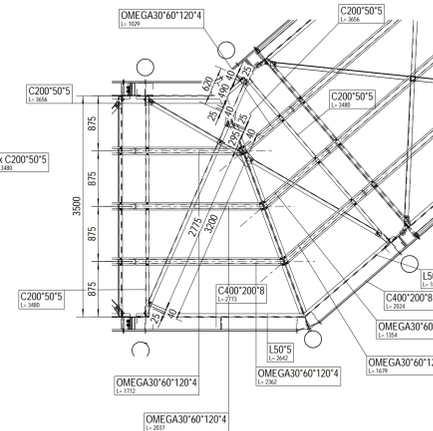
B - B  
SCALA 1:50



C - C  
SCALA 1:50



D - D  
SCALA 1:50



SPECIFICHE MATERIALI

CARPENTERIA METALLICA	Qualità acciaio (UNI EN 10025-2)	$f_{y,k}$ (N/mm <sup>2</sup> )	$f_{t,k}$ (N/mm <sup>2</sup> )	$A_g$ (%)
S 355J2WP		355	510	≥ 20

CLASSE DI ESECUZIONE

In accordo con EN 1090 ed EN 1993-1-1

Strutture primarie	EXC2
Strutture secondarie	EXC2

BULLONI	Classe (UNI EN ISO 898)		$f_{yb}$ (N/mm <sup>2</sup> )	$f_{td}$ (N/mm <sup>2</sup> )
	8.8	640	800	

CALCESTRUZZO	$R_{ck}$ (N/mm <sup>2</sup> )	Aggregato (mm)	Classe di esposizione ENV 206	ic MAX	Classe di consistenza	Copriferro C <sub>i</sub> (mm)
	Fondazioni	37 (C30/37)	< 25	XC2	0.55	S4
Magro di fondazione	15 (C12/15)	< 32	X0		S4	

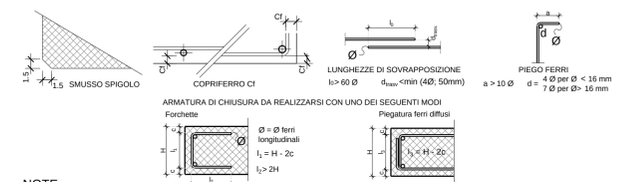
È severamente vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere.  
Classe di resistenza del cemento: Testo Unico per le Costruzioni (2008) - UNI EN 206-1:2006  
Tutte le caratteristiche sopra riportate devono essere riportate nella bolla di consegna della fornitura.  
Prima di ogni getto deve essere avvisata la D.L. strutturale.  
Eseguire i prelievi per i controlli di accettazione del conglomerato secondo la normativa vigente per le Costruzioni (2008).  
In ogni caso, deve essere comunque prelevato ALMENO UN PROVINO PER OGNI GIORNO DI GETTO.  
ACCIAIO B450C {  $f_{yk}$ (N/mm<sup>2</sup>) } {  $f_{tk}$ (N/mm<sup>2</sup>) } {  $A_g$  }  
(controllato in stabilimento) { ≥ 450 } { ≥ 540 } { ≥ 7.5 % }

Ogni fornitura deve essere marchiata secondo norma con il marchio depositato del Produttore e deve essere accompagnata da una copia conforme del relativo certificato, con data NON ANTERIORE a emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

NORME DI ESECUZIONE

LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE  
MINIME PER ARMATURE CORRENTI

Diametro	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	RETI
cm	50	60	65	80	80	2	maglie



NOTE

- Tutte le misure dovranno essere verificate in loco
- Verificare inoltre la rispondenza delle quote indicate con i disegni architettonici.
- Nessuna opera in c.a. potrà essere gettata e disarmata senza la preventiva autorizzazione della D.L.



PROGETTO  
**CENTRO PER L'EDUCAZIONE SPORTIVA ED AMBIENTALE MEISINO**  
Cluster 1 - Cittadella dello Sport

CLIENTE  
Città di Torino  
Dipartimento Manutenzioni e Servizi Tecnici  
Divisione Manutenzioni  
Servizio Infrastruttura per il Commercio e lo Sport  
Dipartimento Grandi Opere, Infrastrutture e Mobilità  
Divisione Verde e Parchi  
GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Determina D.D. N5382 DEL 27/09/2023

SOCIETÀ MANDATARIA / Coordinatore del Gruppo di Progettazione / Progettista  
**TAX srl** 1AX srl  
Via F. Crispi, 69  
67051 - Avezzano (AQ)  
info@tax.it

PROGETTISTA IMPIANTI  
**PROIMPIANTI ENERGIA & INGEGNERIA** Proimpianti srl  
Via Garibaldi, 69  
67051 - Avezzano (AQ)  
c.granata@proimpianti.it

GEOLOGO  
Dot. Geologo Andrea Piano  
Via Provençale 6  
14100 - Asti  
andrea@actspianogeologi.it

CONSULENTI  
PAESAGGIO Arch. Paesaggista Diego Colonna  
AMBIENTE Studio Biosfera - Dott. Biologo Gianni Bettini  
Myricae s.r.l. - Dott. Agronomo Giordano Fossi  
Dott. Agronomo Tommaso Vai

CUP CODICE OPERA  
C1312200080006 5057

FASE PROGETTUALE  
**PROGETTO ESECUTIVO**

ELABORATO  
Passerella - Blocco 3

CODICE ELABORATO	ELAB. GRAF.	DATA	SCALA
104-1	ESECUTIVO	05/04/2024	1:50

NOME FILE: 46-104\_1\_ESE\_5057\_STR-ELAB\_GRAF\_46