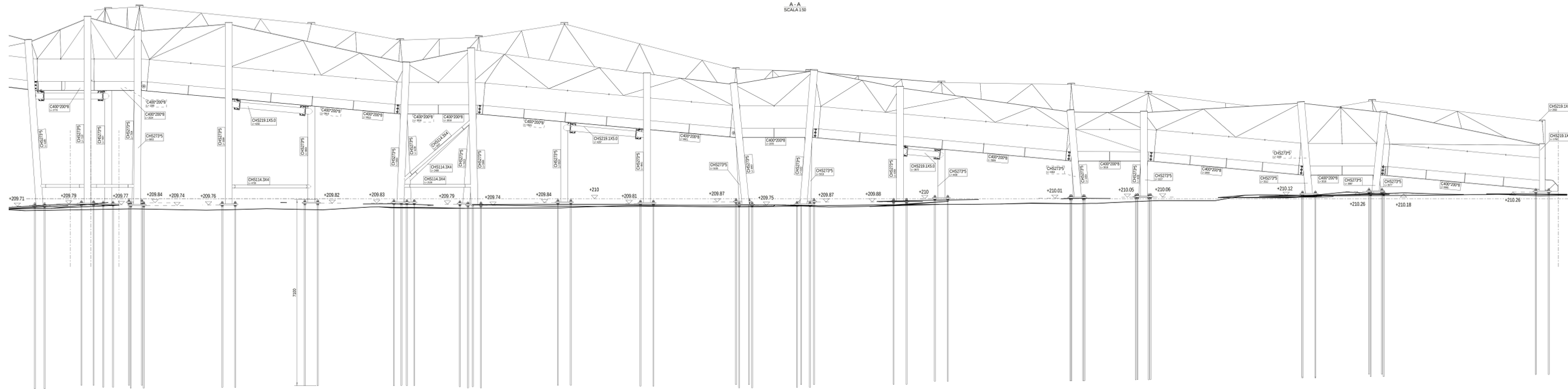
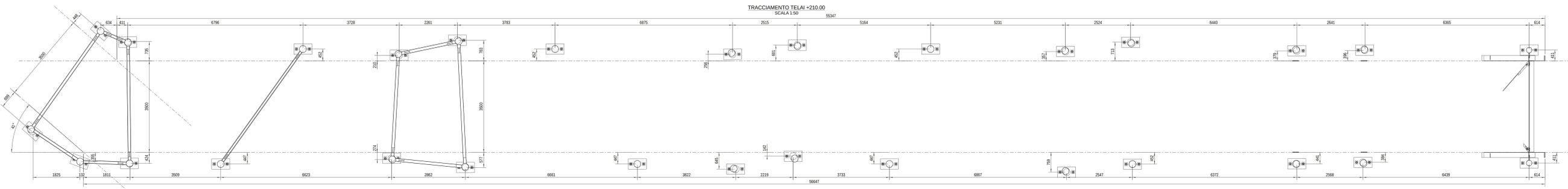


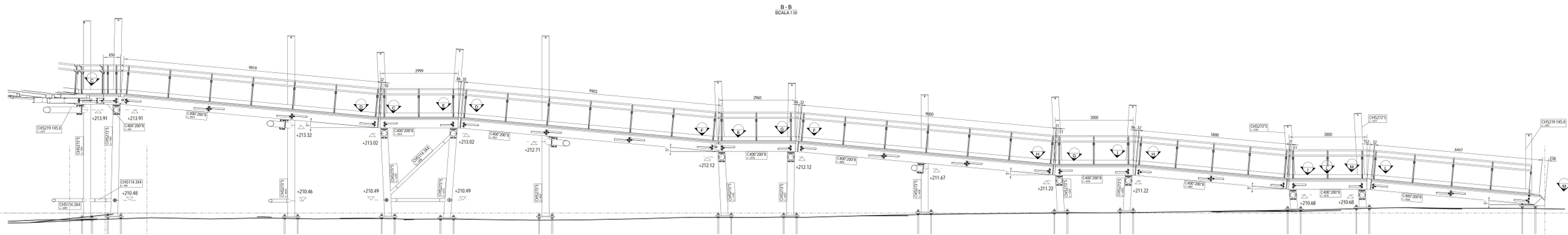
A - A  
SCALA 1/50



TRACCIAMENTO TELAI +210.00  
SCALA 1/50



B - B  
SCALA 1/50



**SPECIFICHE MATERIALI**

CARPENTERIA METALLICA	Quattro acciaio	$f_{yk}$	$f_{yk}$	$A_k$
	(UNI EN 10025-2)	(N/mm <sup>2</sup> )	(N/mm <sup>2</sup> )	(%)
	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	$f_{yk}$	$f_{tk}$
	8.8	640	800

CALCESTRUZZO	$R_{ck}$	Aggregato	Classe di	$f_{ct,td}$	Classe di	Copriferi C1
Fondazioni	37 (C30/37)	< 50	EXC2	0,55	S4	40
Magli di fondazione	15 (C12/15)	< 52	X0	0,30	S4	40

E 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 bolle 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 PROVA PER OGNI GIORNO DI GETTO.

ACCIAIO B450C

$l_0$ (N/mm <sup>2</sup> )	$l_0$ (N/mm <sup>2</sup> )	$A_k$
≥ 450	≥ 540	≥ 7,5 %

(controllato in stabilimento)

Ogni fornitura deve essere marchiata secondo norma con il marchio depositato dal Produttore e deve essere accompagnata da una copia conforme del relativo certificato, con data NON ANTERIORE a

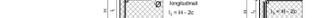
il giorno di consegna della fornitura, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

**NORME DI ESECUZIONE**

LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE

MINIME PER ARMATURE CORRENTI	Diametro	18	20	22	24	26	28	30	32	36	40
	cm	50	60	65	70	75	80	85	90	100	110

ARMATURE DI CHIUSURA DA REALIZZARSI CON UNO DEI SEGUENTI MODI



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 getata 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  
 Direzione Provinciale per il Commercio e lo Sport  
 Dipartimento Grandi Opere, Infrastrutture e Mobilità  
 Direzione Meisino Sport

**PROGETTISTA**  
 SOCIETÀ MANDARBARA / Coordinatore del Gruppo di Progettazione / Progettista  
**1AX srl**  
 Via F. Crispi, 49  
 01021 - Anagnino (AG)  
 a.rossi@1ax.it

**PROGETTISTI A RAMPANTI**  
**PROMPIANTI**  
 ENERGIA & INGEGNERIA  
 Proimpianti srl  
 Via Garibaldi, 89  
 01021 - Anagnino (AG)  
 g.pirani@proimpianti.it

**GEOLOGO**  
 Dott. Geologo Andrea Piano  
 Via Provinciale, 4  
 14100 - Asti  
 andrea.piano@ingegneria.it

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

**CUP**  
 C132200080006 5057

**FASE PROGETTUALE**  
 PROGETTO ESECUTIVO

**ELABORATO**  
 Passerella - Blocco 7 1/2

CODICE ELABORATO	ELAB. GRAF.	DATA	SCALA
1061	ESECUTIVO	14X	STR
1061	ESECUTIVO	14X	STR
1061	ESECUTIVO	14X	STR