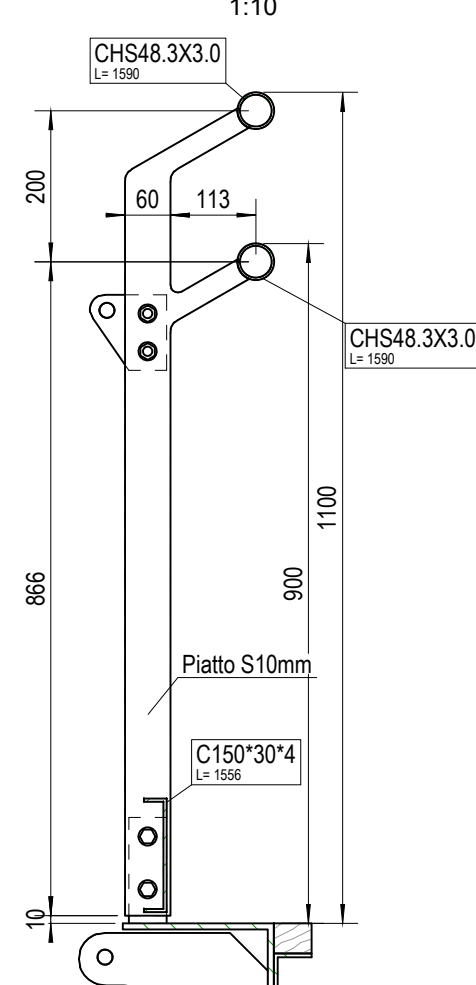
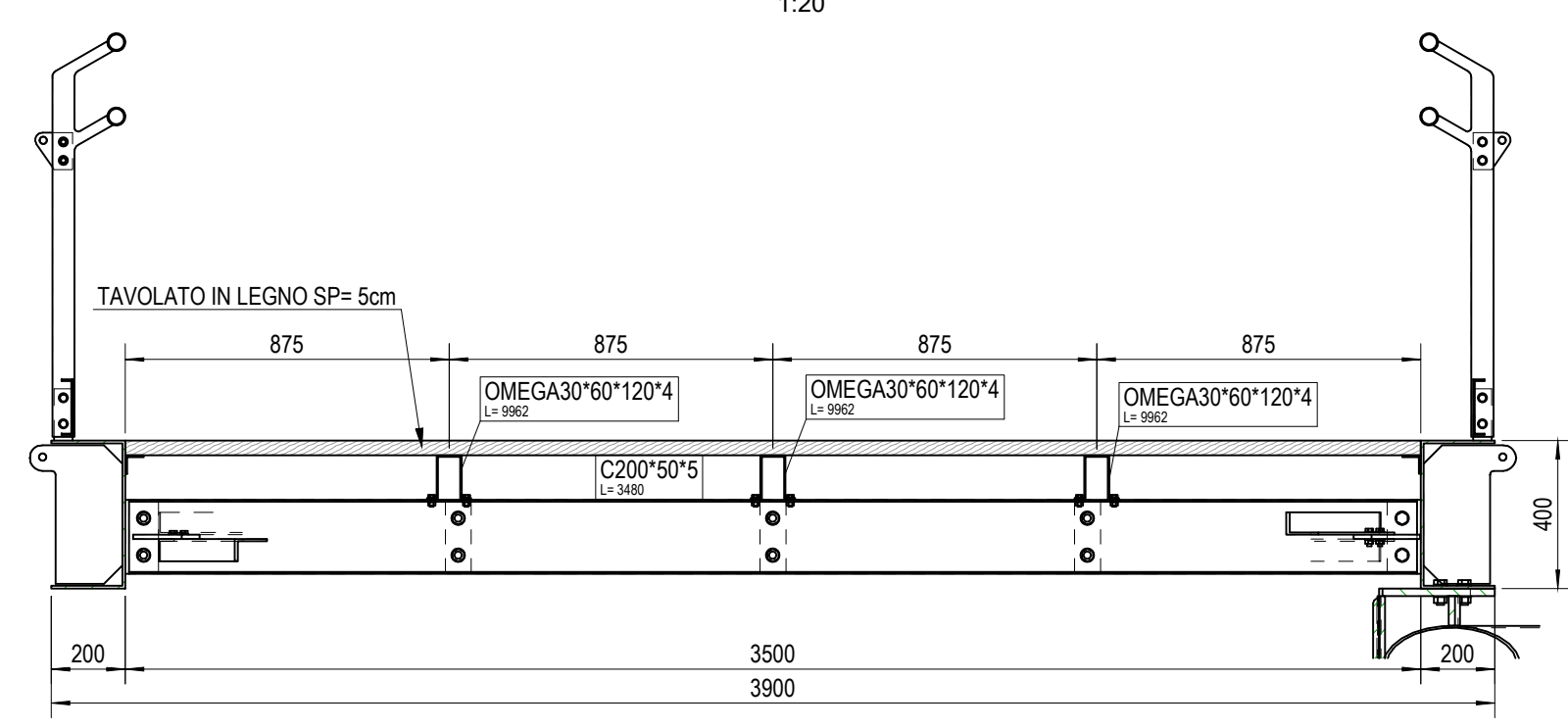


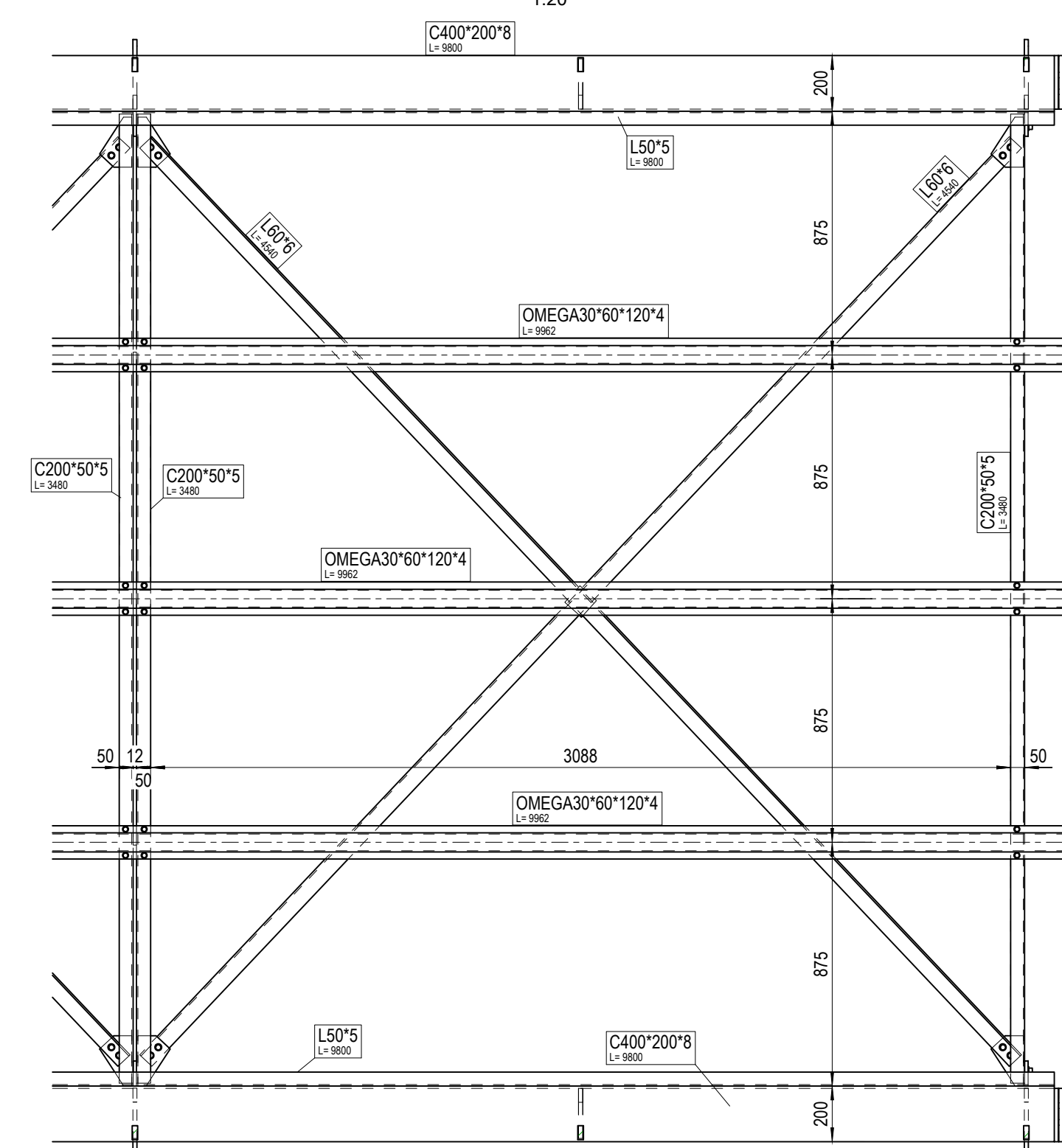
MONTANTE TIPOLOGICO  
1:10



SEZIONE TIPOLOGICA  
1:20



IMPALCATO TIPOLOGICO  
1:20



**SPECIFICHE MATERIALI**

CARPENTERIA METALLICA	Qualità acciaio (UNI EN 10025-2) (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	A <sub>k</sub> (%)
S 355 J2WP	355	510	≥ 20	

BULLONI	Classe (UNI EN ISO 898)	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )
8.8	640	800	

CALCESTRUZZO	R <sub>ck</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	Aggregato (mm)	Classe di esposizione ENV 206	α <sub>c</sub> MAX	Classe di consistenza	Coefficiente C <sub>f</sub> (mm)
Fondazioni	37 (C30/37)	< 25	XC2	0.55	S4	45

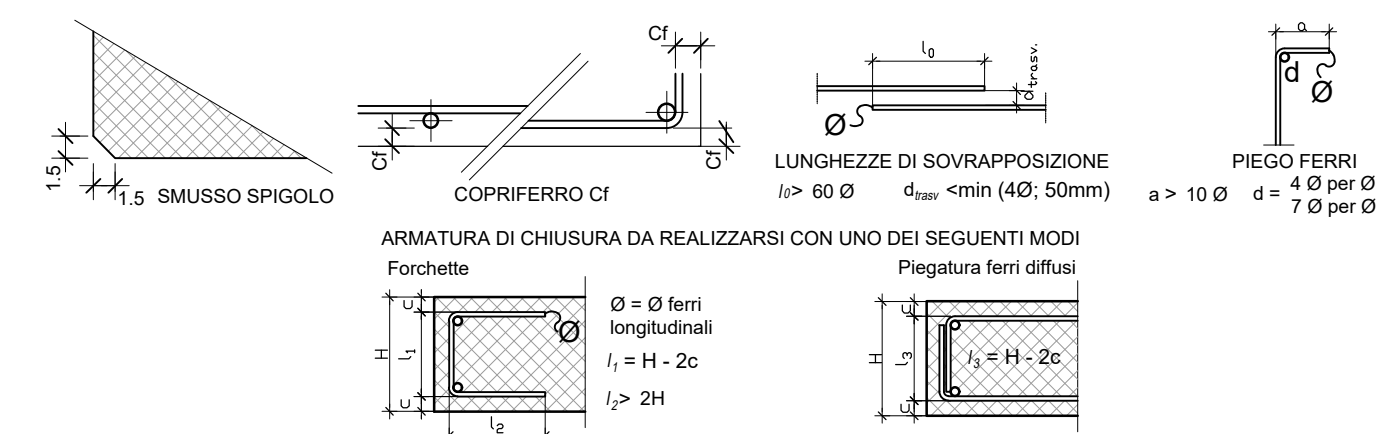
È severamente vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere.  
 Classe di resistenza del cemento: Testo Unico per le Costruzioni (2008) - UNI EN 206-1:2006  
 Tutte le caratteristiche sopra riportate devono essere riportate nella bolla di consegna della fornitura.  
 Prima di ogni getto deve essere 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 (controllato in stabilimento)

f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	A <sub>k</sub> (%)
≥ 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 cm	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	RETI
		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**  
 Parco dello Sport e dell'educazione Ambientale  
 Cluster 1 - Cittadella dello Sport

**CLIENTE**  
 CIES di Torino  
 Dipartimento Manutenzioni e Servizi Tecnici  
 Servizio Manutenzione per il Comune e lo Sport  
 Dipartimento Grandi Opere, Infrastruttura e Mobilità  
 Divisione Verde e Parchi

**RUP/CF**  
 Arch. Maria Vitetta

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
 Determina D.D. N°5382 DEL 27/09/2023

**SOCIETA' MANDATARIA / Coordinatore del Gruppo di Progettazione / Progettista**  
**TAX srl**  
 Via Garibaldi, 89  
 07051 - Anagnino (AG)  
 info@tax.it

**PROGETTISTI IMPIANTI**  
**PROMPIANTI**  
 ENERGIA & INGEGNERIA  
 Prompiani srl  
 Via Garibaldi, 89  
 07051 - Anagnino (AG)  
 c.gianola@prompiani.it

**GEOLOGO**  
 Dott. Geologo Andrea Piano  
 14100 - Asti  
 andrea@pianogeologi.it

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

**CUP**  
 C15B220090006

**CODICE OPERA**  
 5056

**FASE PROGETTUALE**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**ELABORATO**  
 Passerella blocco 4 - piante, viste e sezioni

CODICE ELABORATO	COD	AREA	LIVELLO	TIPO FILE	DISCIPLINA	N. DOCUMENTO	DATA	SCALA
104.1	DEFINITIVO	TAX	CLUSTER 1	dwg	STR	55	24/11/2023	1:50

HOME FILE: VOL\_1\_DEF\_5056\_STR-ELAB-GRUP-55-00