

SPECIFICHE MATERIALI

CARPENTERIA METALLICA	Qualità acciai (UNI EN 10025-2)	f_{yk} (N/mm ²)	f_{tk} (N/mm ²)	A_2 (%)
	S 275J0	275	360	≥ 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_{yk} (N/mm ²)	f_{tk} (N/mm ²)
8.8	640	800

CALCESTRUZZO

Fornitura	f_{ck} (N/mm ²)	Aggregato (mm)	Classe di esposizione ENV 206	ρ_{max}	Classe di consistenza	Capillari CF (mm)
37 (C30/37)	< 25	XC2	0.55	S4	40	
Messa di fondazione	15 (C12/15)	< 32	30	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 bolta di consegna della fornitura. Prima di ogni getto deve essere avvisata la D.L. strutturale.

Esigete 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)

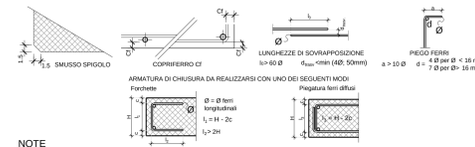
f_{yk} (N/mm ²)	f_{tk} (N/mm ²)	A_2 (%)
≥ 450	≥ 540	≥ 7.5

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

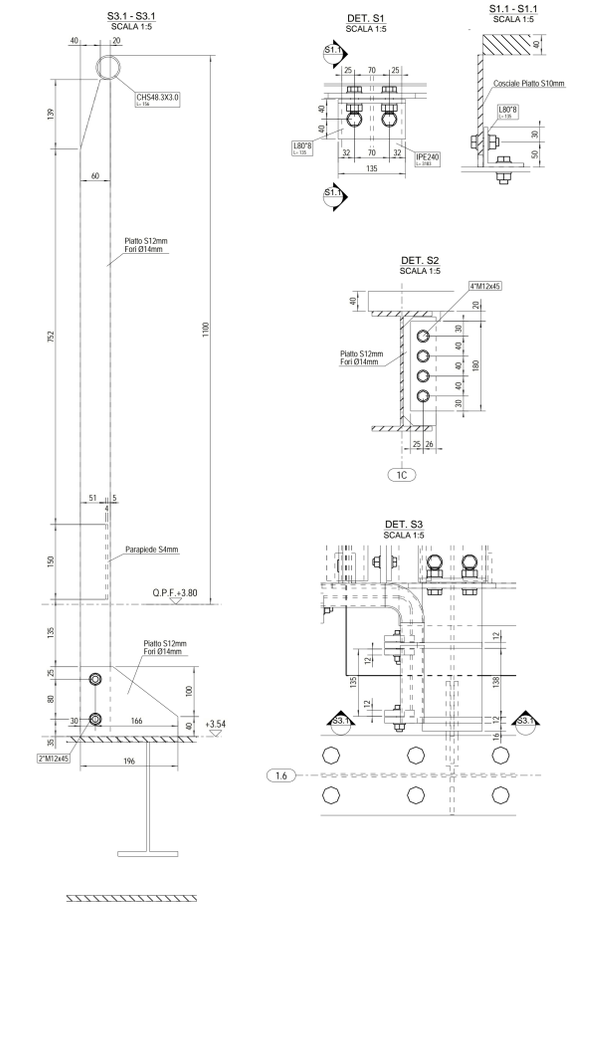
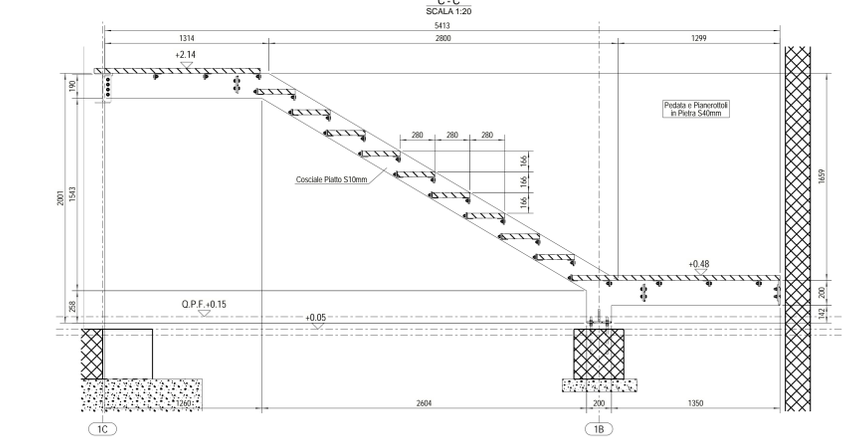
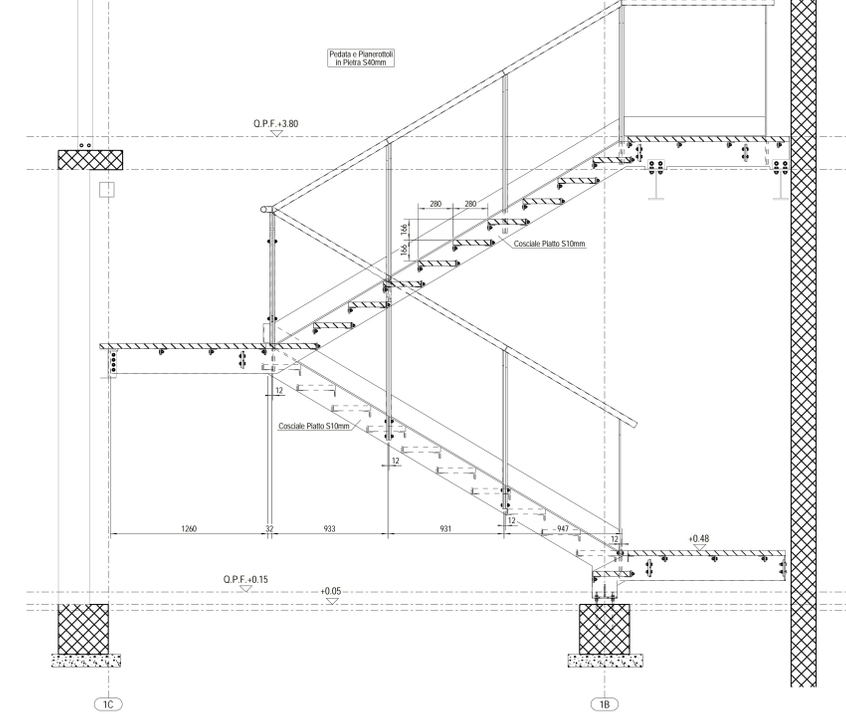
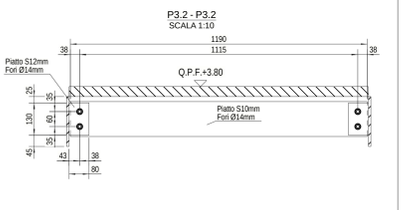
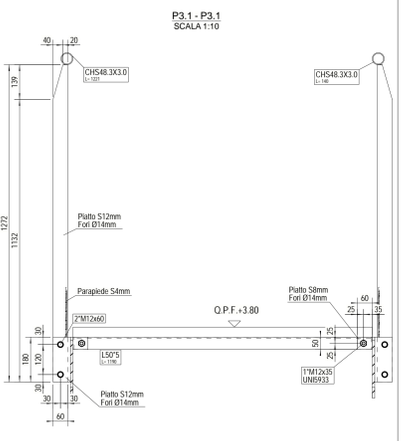
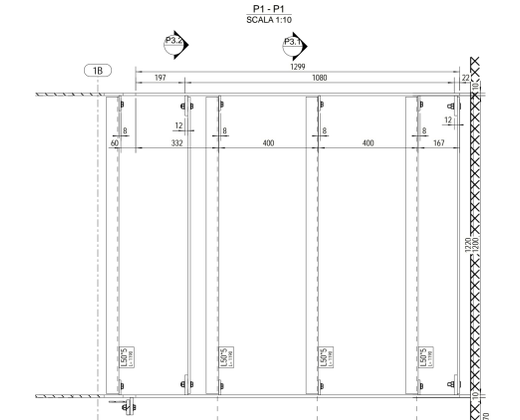
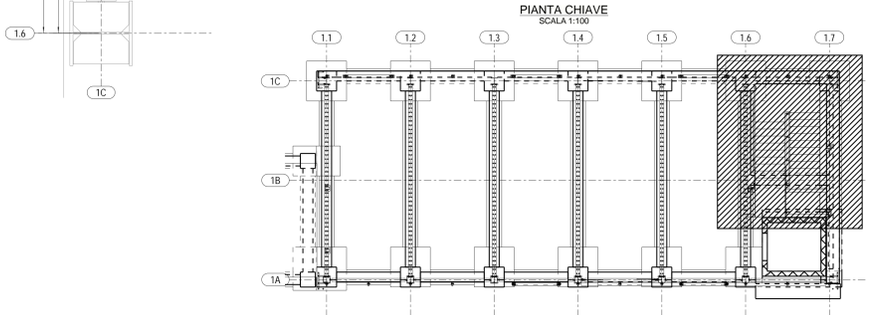
LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE MINIME PER ARMATURE CORRENTI

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 2 - Rigenerazione ex Galoppatoio

CLIENTE
Città di Torino
REDAZIONE
 Dipartimento Grandi Opere, Infrastrutture e Mobilità
 Divisione Verde e Parchi
 Gruppo di Progettazione

SOCIETA' MANDATARIA / Coordinatore del Gruppo di Progettazione / Progettista
IAX srl
 Via F. Crapp, 69
 07105 - Anagnino (AG)
 c.garale@promipianti.it

PROGETTISTA IMPIANTI
PROMIPIANTI
 ENERGIA & INGEGNERIA
 Promipianti srl
 Via Garibaldi, 49
 07105 - Anagnino (AG)
 c.garale@promipianti.it

GEOLOGO
Dott. Geologo Andrea Piano
 Via Piave, 4
 14100 - Asti
 andrea@andriapiano.it

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

CLIP
 CODICE OPERA
C13122000080006 5057

FASE PROGETTUALE
PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO
 Ex Galoppatoio - Fabbricato 1 - Scala Interna

CODICE ELABORATO	ELAB. GRAF.	DATA	SCALA
104-2	ESECUTIVO	05/04/2024	1:5
104-2	ESECUTIVO	05/04/2024	1:10
104-2	ESECUTIVO	05/04/2024	1:20