



SPECIFICHE MATERIALI

CARPENTERIA METALLICA	Qualità acciaio (UNI EN 10025-2)	f_y (N/mm ²)	f_t (N/mm ²)	A_5 (%)
	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_u (N/mm ²)	f_d (N/mm ²)
	8.8	640	800

CALCESTRUZZO	R_{ct} (N/mm ²)	Aggregato (mm)	Classe di esposizione ENV 206	$\rho_{c,MAX}$	Classe di consistenza	Copertura C _f (mm)
	37 (C30/37)	≤ 25	XC2	0.55	S4	40

È severamente vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere.
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 (controlato in stabilimento)	f_u (N/mm ²)	f_y (N/mm ²)	A_5
	≥ 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 SOVRAPPORZIONE MINIME PER ARMATURE CORRENTI	Diametro	18	20	22	24	26	28	30	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 per lo Sport
Servizio Infrastrutture per lo Sport e Servizi Tecnici
Dipartimento Grandi Opere, Infrastrutture e Mobilità
Divisione Verde e Parchi
GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA IMPIANTI
IAX srl
Via F. Crapp, 69
0705 - Anagnino (AG)
info@iax.it

PROGETTISTA IMPIANTI
PROIMPANTI srl
Via Provinciale 4
0705 - Anagnino (AG)
c.granata@proimpanti.it

GEOLOGO
Dott. Geologo Andrea Piano
Via Provinciale 4
14100 - Asti
andrea@astipianogeo.it

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

CLIP
C1312200080006

CODICE OPERA
5057

FASE PROGETTUALE
PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO
Passerella - Blocco 4

CODICE ELABORATO	ELAB.GRAF.	DATA	SCALA
104-1	ESECUTIVO	05/04/2024	1:20
104-1	ESECUTIVO	05/04/2024	1:50