



SPECIFICHE MATERIALI

Caratteristica	Valore
CARPENTERIA METALLICA	Qualità acciaio (UNI EN 10025-2) S 275JD
f_y (N/mm ²)	275
f_u (N/mm ²)	360
A_k (%)	≥ 20
CLASSE DI ESECUZIONE	In accordo con EN 1090 ed EN 1993-1-1
Struttura primaria	EXC2
Strutture secondarie	EXC2
BULLONI	Classe (UNI EN ISO 898) 8.8
f_u (N/mm ²)	640
f_y (N/mm ²)	800
CALCESTRUZZO	R_{ct} (N/mm ²)
Fondazioni	37 (C50/37)
Magro di fondazione	15 (C12/15)
Aggregato (mm)	25
Classe di esposizione ENV 206	XC2
Classe di consistenza	S4
Copertura C _f (mm)	40

È severamente vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere.
 Classe di resistenza del cemento: Testo Unico per le Costruzioni (2008) - UNI EN 206-1:2008
 Tutte le caratteristiche sopra riportate devono essere riportate nella bozza 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_y (N/mm²) ≥ 450 f_u (N/mm²) ≥ 540 A_k (%) ≥ 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 quella del Laboratorio Utilizzatore incaricato del controllo in stabilimento.

NORME DI ESECUZIONE

Diámetro	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	RETI
LUNGHEZZE DI SOVRAPPORZIONE MINIME PER ARMATURE CORRENTI	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 dismessa 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
 Direzione Edilizia, Manutenzione e Servizi Tecnici
 Servizio Infrastrutture per il Commercio e lo Sport
 Dipartimento Grandi Opere, Infrastrutture e Mobilità
 Divisione Verifica e Progettazione
 GRUPPO DI PROGETTAZIONE

SOCIETA' MANDATARIA / Coordinatore del Gruppo di Progettazione / Progettista
IAX srl
 Via Caviglioglio 49
 10121 - ANIZZO (AO)
 info@iax.it

PROGETTISTI
PROIMPIANTI
 ENERGIA & INGEGNERIA
 Prompianti srl
 Via Garibaldi, 86
 10121 - ANIZZO (AO)
 info@proimpianti.it

GEOLOGO
 Dott. Geologo Andrea Piano
 Via Piemonte 11
 14100 - AAS
 andrea@andreaandrea.it

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

CLIP CODICE OPERA
C1312200080006 5057

FASE PROGETTUALE
PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO
 Ex Galoppatoio - Fabbriato 5 - Carpenterie 1/2

CODICE ELABORATO	ELAB.GRAF.	DATA	SCALA
104-2	ESECUTIVO	1/10	1:50
104-2	ESECUTIVO	1/10	1:50
104-2	ESECUTIVO	1/10	1:50