

SPECIFICHE MATERIALI

CARPENTERIA METALLICA	Qualità acciaio (UNI EN 10025-2)	f_{yk} (N/mm ²)	f_{tk} (N/mm ²)	A_c (%)
	S 275 J0	275	360	≥ 20

CLASSE DI ESECUZIONE	
In accordo con EN 1090 ed EN 1993-1-1	
Strutture primarie	EXC2
Strutture secondarie	EXC2

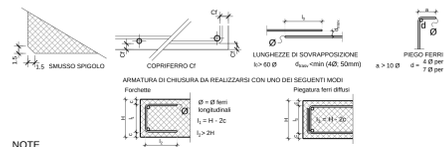
BULLONI	Classe (UNI EN ISO 898)	f_{yk} (N/mm ²)	f_{tk} (N/mm ²)
	8.8	640	800

CALCESTRUZZO	R_{yk} (N/mm ²)	Aggregato (mm)	Classe di esposizione (EN 206)	ac MAX	Classe di consistenza	Copertura C _f (mm)
	37 (C30/37)	< 25	XCC	0.55	S4	40

È severamente vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere.
 Classe di resistenza del cemento: Testo Unico per le Costruzioni (2008) - UNI EN 206-1:2006
 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 comunicata prelevato ALMENO UN PROVINO PER OGNI GIORNO DI GETTO.
ACCIAIO BASICO (f_{yk} (N/mm²), f_{tk} (N/mm²))
 (controllato in stabilimento) $≥ 450$ $≥ 540$ $≥ 7.5\%$

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 quella del Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

NORME DI ESECUZIONE																	
LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE MINIME PER ARMATURE CORRENTI	<table border="1"> <tr> <th>Diametro</th> <th>Ø8</th> <th>Ø10</th> <th>Ø12</th> <th>Ø14</th> <th>Ø16</th> <th>Ø20</th> <th>RETI</th> </tr> <tr> <td>cm</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>65</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>2</td> <td>maglie</td> </tr> </table>	Diametro	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	RETI	cm	50	60	65	80	80	2	maglie
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.

Finanziato dall'Unione europea
 Dipartimento per lo Sport
 CENTRO PER L'EDUCAZIONE SPORTIVA ED AMBIENTALE MEISINO
 Cluster 2 - Rigenerazione ex Galoppatoio

CLIENTE: Città di Torino
 SERVIZIO: Servizio Infrastrutture per lo Sport
 Dipartimento Grandi Opere, Infrastrutture e Mobilità
 Divisione Verde e Parchi

PROGETTISTA: 1AX srl
 Via F. Crapp, 69
 07050 - Avanzano (AG)
 info@1ax.it

PROGETTISTA IMPIANTI: PROIMPIANTI ENERGIA & INGEGNERIA
 Proimpianti srl
 Via Garibaldi, 89
 07050 - Avanzano (AG)
 c.garante@proimpianti.it

GEOLOGO: Dott. Geologo Andrea Piano
 Via Provencas, 4
 14100 - Asti
 andrea@astipianogeologia.it

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

CLIP: C13122000080006
 CODICE OPERA: 5057

FASE PROGETTUALE: PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO: Ex Galoppatoio - Fabbricato 3 - Carpenterie 2/2

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