

**SPECIFICHE MATERIALI**

<b>CARPENTERIA METALLICA</b>	Qualità acciaio (UNI EN 10025-2)	$f_y$ (N/mm <sup>2</sup> )	$f_t$ (N/mm <sup>2</sup> )	$A_5$ (%)
	S 275 J0	275	360	≥ 20

<b>CLASSE DI ESECUZIONE</b>	Classe (UNI EN ISO 988)	$f_{yk}$ (N/mm <sup>2</sup> )	$f_{pk}$ (N/mm <sup>2</sup> )
	8.8	640	800

<b>BULLONI</b>	Classe (UNI EN ISO 898)	$f_{yk}$ (N/mm <sup>2</sup> )	$f_{pk}$ (N/mm <sup>2</sup> )
	8.8	640	800

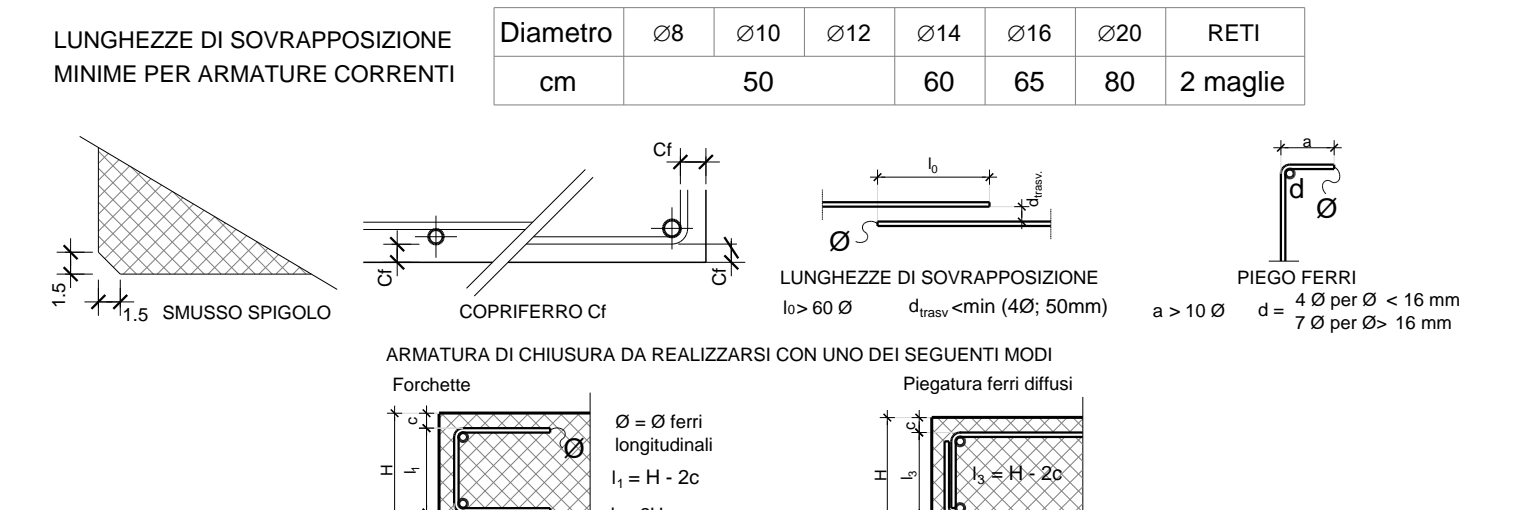
<b>CALCESTRUZZO</b>	$R_a$ (N/mm <sup>2</sup> )	Aggregato (mm)	Classe di esposizione ENV 206	$\rho_{max}$	Classe di consistenza	Copertura Cf (mm)
Fondazioni	37 (C30/37)	< 25	XC2	0.55	S4	40
Magro di fondazione	15 (C12/15)	< 32	XX		S4	

È severamente vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere.  
 Classe di resistenza del cemento: Teslo 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.  
 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**.

<b>ACCIAIO B450C</b> (controllato in stabilimento)	$f_t$ (N/mm <sup>2</sup> )	$f_{tk}$ (N/mm <sup>2</sup> )	$A_5$ (%)
	≥ 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 quella emessa dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

**NORME DI ESECUZIONE**



**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  
 Servizio Infrastrutture per il Connettivita e lo Sport  
 Dipartimento Grandi Opere, Infrastrutture e Mobilità  
 Divisione Verde e Parchi  
 GRUPPO DI PROGETTAZIONE

**PROGETTISTA**  
**IAX srl**  
 Via Garibaldi, 49  
 07105 - Anagnino (AG)  
 c.garibaldi@iaprompiani.it

**PROGETTISTA IMPIANTI**  
**PROIMPIANTI**  
**ENERGIA & INGEGNERIA**  
 Proimpianti srl  
 Via Provenza, 4  
 07105 - Anagnino (AG)  
 c.garibaldi@proimpianti.it

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

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

**CLIP**  
 CODICE OPERA  
**C1312200008006 5057**

**FASE PROGETTUALE**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

**ELABORATO**  
**Ex Galoppatoio - Fabbricati - Dettagli 1/2**

CODICE ELABORATO	ELAB.GRAF.	DATA	SCALA
104-2	ESECUTIVO	10/11/2024	1:1
104-1	ESECUTIVO	10/11/2024	1:1
104-3	ESECUTIVO	10/11/2024	1:1