



**CARATTERISTICHE DELLE STRUTTURE IN C.A.**  
**CALCESTRUZZI**  
Caratteristiche secondo punto 4.1 e 11.2, del D.M. 14 gennaio 2008

Strutture di destinazione	Classe di resistenza a compressione normalizzata C <sub>cal</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	Classe di esposizione	Classe di consistenza	Diametro massimo dell'aggregato D <sub>max</sub> (mm)	Copertura nominale C <sub>nom</sub> (mm)
Parti di strutture di contenimento liquidi, fondazioni	C 25/30	XC2	S4	25	35

**ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO**  
Caratteristiche secondo punto 11.3.2, del D.M. 14 gennaio 2008

**Acciaio in barre B450C**

Tensione caratteristica di snervamento:	f <sub>yk</sub>	≥	450	N/mm <sup>2</sup>
Tensione caratteristica di rottura:	f <sub>tk</sub>	≥	540	N/mm <sup>2</sup>



COMUNE DI CAMPI BISENZIO  
Città Metropolitana di Firenze  
Ufficio tecnico LL.PP.

**OGGETTO :** PNRR M2C4I2.2  
REALIZZAZIONE DEL COLLETTORE DI SCARICO  
DELLE ACQUE METEORICHE SCOLANTI  
PROVENIENTI DALL'ABITATO DI CAMPI BISENZIO  
CUP 81B22001210005

Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Iuri Gelli

**BF INGEGNERIA**  
Studio Tecnico Associato

VIA VASCO DE' GAMA N. 89/91  
50137 FIRENZE  
TEL. 055 5271699 FAX 178 2201247  
E-MAIL: BFINGEGNERIA@GMAIL.IT

Progetto :  
Dott. Ing. Bernardo Baccani  
Dott. Ing. Simone Faelli  
Aspetti ecologici :  
Dott. Carlo Scoccianti

**ELABORATO:** Attraversamento Via dell'Oncino  
sostituisce la precedente

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

STATO: Progetto	ELAB. S.07.01
SCALA: 1:1.000/100	
Data: Ottobre 2024	

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.