



MATERIALI

CACCERIZZO PER C.A.	
Classe di Resilimento	C 20/40
Prodotto edificato f ₁	32 N/mm ²
Prodotto calceo f _u	40 N/mm ²
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistenza	S4
ACCINO PER ARMATURE E GETTONI CUS	
Tipologia	B 450C
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	≥ 450 N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	≥ 540 N/mm ²

CEMENTO ARMATO ELEVAZIONE

CALCESTRUZZO PER C.A.	
Classe di Resistenza	C 30/40
Profilo qualitativo f _{yk}	32 N/mm ²
Profilo qualitativo f _{yk}	40 N/mm ²
Classe di esposizione	XC2
Classe costruttiva	B4
ACCINO PER ARMATURE E GETTONI CUS	
Tipologia	B450C
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	≥ 450 N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	≥ 540 N/mm ²

ACCIAIO PER CARPENTERIA

ACCIAIO PER CORRENTERA METALLICA	
Tipologia	S 275
Tensione caratteristica di snervamento f_{yk}	275 N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura f_{tk}	430 N/mm ²

STUDIO C+T
ARCHITETTURA | INGEGNERIA

Ing. Massimo Centurelli | **Arch. Maurizio Tamburini** | **Ing. Gianluca Calzini** | Via Carlo Jassi 38 | San Lazzaro di Savena | 40068 Bologna | Italy
T +39 051 46 25 50 T +39 051 45 47 58 F +39 051 46 05 46 | info@studiocpi.it | www.studiocpi.it

UBICAZIONE	COMUNE DI SORANO		
PROPRIETA'/COMITENTE	I CORTILI SRL		
PROGETTISTA STRUTTURALE	ING. GIANLUCA CALZINI		
DIRETTORE DEI LAVORI	ING. GIANLUCA CALZINI		
IMPRESA COSTRUTTRICE	CENTRO APPALTI S.R.L.		
PROGETTO	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO "MINI" - IDROELETTRICO" - A 10 (a)		
OGGETTO	PIATEA DI FONDAZIONE		
MATERIALE	DATA GENNAIO 2017		
	TAV. 2		