



PIANTA ELEVAZIONE C.A.A.

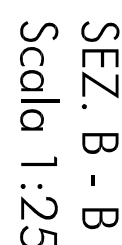
Scala 1:50

SEZ. C - C
Scala 1:25

SEZ. D - D
Scala 1:25

SEZ. E - E
Scala 1:25

30
21
23
L TOT = 86

SEZ. B - B
Scala 1:25

SEZ. A - A
Scala 1:25

TUTTE LE MISURE, LE QUOTE E LE DIMENSIONI DEGLI ELEMENTI RIPORTATI NELL'ELABORATO GRAFICO, DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN LOCO DALL'IMPRESA APPALTATRICE PRIMA DELL'ORDINE DEL MATERIALE E DELLA SUA MESA IN OPERA

**CEMENTO ARMATO
FONDAZIONI**

CALCESTRUZZO FER/CA	
Classe di resistenza	C 32/40
Profilo cilindrico f _{yk}	32 N/mm ²
Profilo cilindrico f _{yk}	40 N/mm ²
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistenza	S4
ACCINO PER ARMATURA E GETTI IN CLS	
Tipologia	
Tendone caratteristico di snamento f _{yk}	≥ 450 N/mm ²
Tendone caratteristico di snare f _{yk}	≥ 540 N/mm ²

ELEVAZIONE

CACESTRIZZO FER C/A	
Classe di resistenza	C 32/40
Profilo cilindrico f ₁₂	32 N/mm ²
Profilo cilindrico f ₁₂	40 N/mm ²
Classe di esposizione	XC2
Classe di compatibilità	S4
ACCINO FER-ARMATURA E GETTI IN C/S	
Tipologia	B 450C
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	≥450 N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	≥540 N/mm ²

PER CARPENTERIA

ACCINO PER CARENTIERA METALLICA	
Tipologia	S 275 <small>500 x 100 x 6 mm (L x B x Sp.)</small>
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	275 N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	430 N/mm ²

Ing. Massimo centurlli | Arch. Maurizio Tamburri | Ing. Gianluca Calzani | Via Carlo Jucci 38 | San Lazzaro di Savena | 40068 | Bologna | Italy
T +39 051 46 35 50 T +39 051 45 47 38 F +39 051 46 05 46 | info@studiocipr.it | www.studiocipr.it |
info@studiocipr.it



UBICAZIONE	COMUNE DI SORANO
PROPRIETA'/COMMITTENTE	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 (c)

OGGETTO

SOLETTE IN C.A. COPERTURA

MATERIALI
STRUTTURE IN C.A.

DATA	T _h
------	----------------

STRUTTURA IN C.A.

Tay