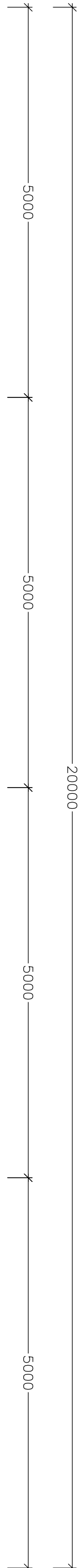


CARPENTERIA DI FONDAZIONE



CARPENTERIA DI COPERTURA

CALCESTRUZZO
CLASSE C20/25 (fck > 250 daN/cm²)
ACCIAIO
IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C
COPRIFERRO
MINIMO 4 cm
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
PLASTRE: ACCIAIO S 275 (Fe430)
ALTRI ELEMENTI: ACCIAIO S 235 (Fe360)
UNIONI
UNIONI SALDATE/BULLONATE
UNIONI A COMPLETO RIPRISTINO

COMUNE DI RAGUSA

UFFICIO TECNICO – SETTORE V

PROGETTO: REALIZZAZIONE DI UNA TENSO-STRUTTURA PRESSO LA SCUOLA ELEMENTARE PAOLO VETRI” - IMPORTO € 110.000,00
PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO
– CARPENTERIA
FONDAZIONE
– CARPENTERIA
DI COPERTURA

SCALA: INDICATA
ELABORATO:
4

PROGETTISTI:

Ing. Giuseppe Corallo
Geom. Giovanni Guardiano

PROGETTISTA STRUTTURE
Ing. Alberto Iacono

CON LA COLLABORAZIONE:
Ing. Giorgio Divita
Arch. Gianfrabio Tomasi

COMUNE DI RAGUSA

SETTORE V

Progetto esecutivo verificato ai sensi degli artt. 52 e 53 D.P.R. 207/2010.
Ragusa 12/09/2013
Il resp. Ufficio della verifica
geom. Giorgio Iacono

COMUNE DI RAGUSA

Progetto esecutivo validato ai sensi e per gli effetti dell'art. 55 del D.P.R. 207/2010, e approvato ai sensi dell'art. 95 del D. Leg.vo 163/06 come recepiti con L.R. 12/2011 e D.P.R.S. n° 13/2012, per l'importo complessivo di € 110.000,00.
Ragusa
Il R.U.P.
(geom. Giorgio Iacono)