

COMUNE DI RAGUSA
UFFICIO TECNICO
SETTORE VI

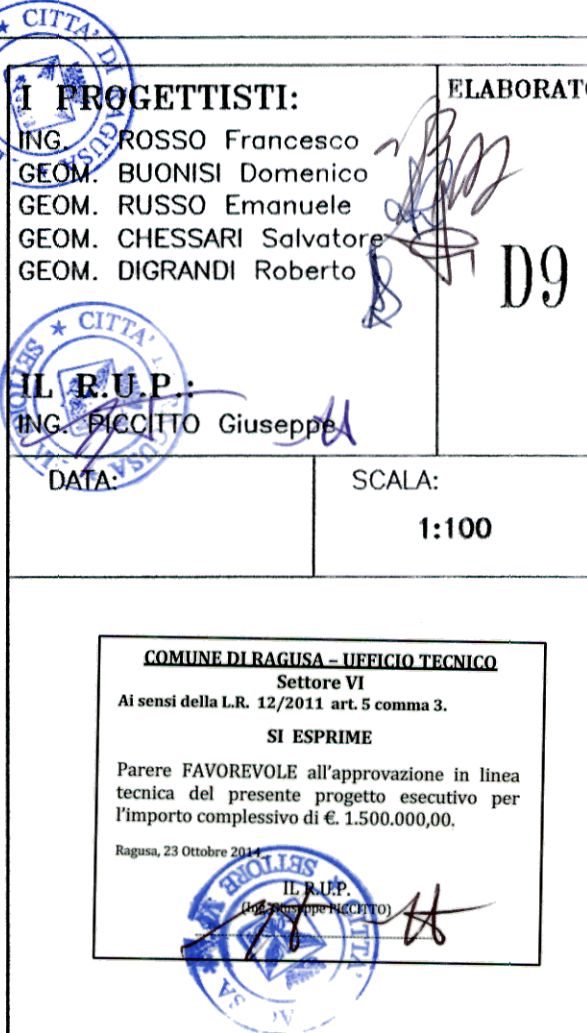
**PROGETTO: APPROVVIGIONAMENTO DI ACQUA POTABILE
NELLE ZONE COSTIERE E LIMITROFE
IMPORTO €.1.500.000,00**

ESECUTIVO

ELENCO DEGLI ELABORATI

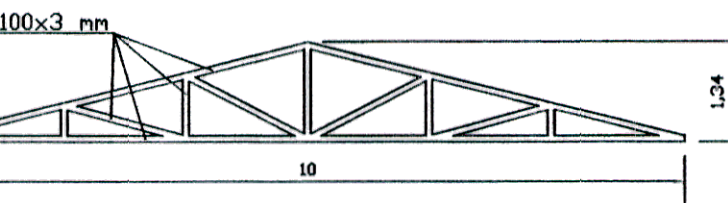
- D1= Corografia
 - D2= Planimetria generale serbatoio e locale potabilizzatore
 - D3= Pianta prospetti e sezioni serbatoio
 - D4= Pianta prospetti e sezioni locale potabiliz.
 - D5= Planimetria condotta idrica
 - D6= Profilo condotta idrica
 - D7= Particolari costruttivi
 - D8= Piano particolare d'esproprio
 - D9= Disegni strutturali locale potabilizzatore

- R1 = Relazione descrittiva
 - R2 = Relazione geologica
 - R3 = Analisi dei prezzi
 - R4 = Computo metrico estimativo
 - R5 = Elenco prezzi
 - R6 = Capitolato speciale d'appalto
 - R7 = Calcoli idraulici condotta ed Elettrici
 - R8 = Stima incidenza manodopera
 - R9 = Cronoprogramma di Progetto
 - R10 = Piani di Manutenzione e Sicurezza

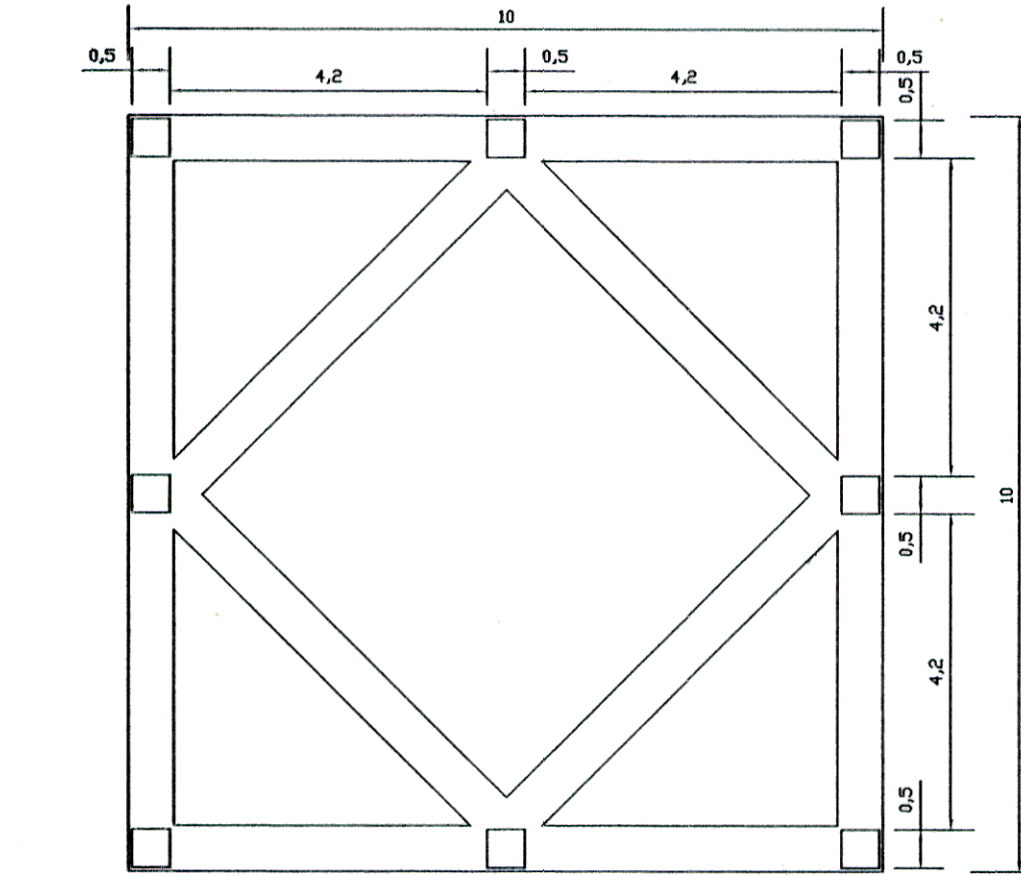


The technical drawing shows a rectangular metal frame structure. The top horizontal bar is divided into four segments by vertical lines, with dimensions 2,4, 2,4, 2,4, and 2,15 indicated above each segment. The frame is composed of vertical and horizontal bars. Annotations on the left side provide specific details: 'perimetrali in c.a.' and 'ez. 40x60 cm' refer to the outer vertical bars; 'Arcarecci profili scatolari 60x60x3 mm' refer to the horizontal bars; and 'gate in acciaio (vedi prospetto)' refers to the central vertical bar. The drawing uses a grid of lines to define the frame's structure.

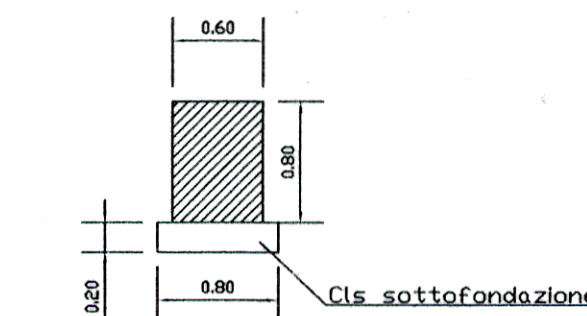
ANTA STRUTTURALE COPERTURA



ROSPETTO CAPRIATA TIPO



PIANTA FONDAZIONI



SEZIONE TRAVI DI FONDAZIONE