

PARTICOLARE VITE PORTANTE

Sottech vite WBS

PARTICOLARE PIASTRA Scala 1:10

Cordolo C.A.

Trave 18x24

210

140

210

PIASTRA AZIS (sp. 10 mm)

INCLINE 47,3 ° - 15 mm 5713-25 (Pz. 4),
DADO 40x2 UNN 5713-25 (Pz. 4),
Tosa lamiera 18x24

SOLETA H=5 cm
rete Ø8/20"x15"

TAQUILATO 2,5 cm

25x25

3x3x16 SL.Ø8/20"

20

20

45

20

35

20

25.50

2+2x16 SL.60/20°

Trave 16x24

SOLETTA H=5 cm
rete 96/20 x 15°

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI			
CALCESTRUZZI	Fondazione	Classe Resistenza Classe Consistenza Classe Esposizione Copriferro	C 25/30 S 3 XC 3 3 cm
	Elevazione	Classe Resistenza Classe Consistenza Classe Esposizione Copriferro	C 25/30 S 3 XC 3 3 cm
ACCIAIO PER C.A.	Barre, Reti	B450C	f _{yk} =450 N/mm ²
ACCIAIO PER CARPENTERIA	Profilati	S275 (UNI EN 10025-2)	
TRAVI IN LEGNO	Lamellare di conifera	EN 1194	GL 26C

A horizontal number line is shown with arrows at both ends. The line is marked with the numbers 0, 22, 45, and 100. The number 45 is positioned exactly halfway between 0 and 100. The number 22 is to the left of 45, and the number 10 is to the right of 45. A horizontal bracket labeled 'A' is drawn below the number line, extending from the vertical tick mark for 22 to the vertical tick mark for 10.

[illegible]

SEZIONE B

SOTTOLEA H=5 cm
rete 66/20 x 15

TAVOLA 16 x 24
INTERASSE cm 120

168/25 Scale 1:25

Cordolo 28 x 25
20

A 3D architectural rendering of a modern, single-story house with a prominent red-tiled roof. The house features large windows and a dark front door. It is situated on a green lawn with several trees and shrubs. In the background, there is a smaller, older-style house with a brown roof and a chimney, partially obscured by trees. The sky is a clear, light blue.

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON RIFACIMENTO DELLA COPERTURA
DELL'EDIFICIO SEDE DEL CENTRO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE
"LA CONFLUENZA" IN VIA CAPANNE N.11 AD OSIMO (AN).

Dott. Arch. Sauro PELONARA
Via A. De Gasperi, 61 - Agugliano

Dott. Arch. Viviana CARAVAGGI

Progetto Strutturale:

File:

Data: Novembre 2015 Scala: 1:50

25

**Silvia
Sauro
Pelonara**
architetto a.i.

PELONARA ARCHITETTI ASSOCIATI
via A. De Gasperi n. 61 - 60020 Asquiano - P.N.A. 02401 90423
email: silvia.pelonara@gmail.com - arch.sauropelonara@libero.it
Tel.: 339 1313602 - 339 9366228 - 071 908020

PELONARA ARCHITETTI ASSOCIATI
via A. De Gasperi n. 61 - 60020 Aquilano - P.IVA 02640190423
email: silvia.pelonara@gmail.com - arch.sauropelonara@libero.it
Tel.: 339 1313602 - 333 9366228 - 071 906020