

**N 2 - Viti Rothoblass - VGS-Ø11/350**  
**N 2x2 - Viti Rothoblass - VGS-Ø11/450**  
Eseguire i prefori  
Interassi  $i = 100 \times 190$  mm

**N 2 barre filetate M16-8.8**  
Resina Fischer FIS V  
Profondità di posa 250mm

**RADICE / TRAVE DI BORDO 24x24**

Spessore 300x300Hw/r

**PUNTONE 30x30**

**CATENA 30x30**

**MIN 500**

**250**

**200**

**80°**

**150**

**750**

**250**

**Barre filetate M16-8.8**  
**Imax=150cm MIN3/TRAVE**  
Resina Fischer FIS V  
Profondità di posa 250mm

**N 2 barre filetate M16-8.8**  
Resina Fischer FIS V  
Profondità di posa 250mm

**150**

**150**

**50**

**100**

**100**

**150**

**Imax=150cm**

**PUNTONE 30x30**

**CATENA 30x30**

**100**

**100**

**100**

**Barre filetate M16-8.8**  
**Imax=150cm MIN3/TRAVE**  
Resina Fischer FIS V  
Profondità di posa 250mm

*N.2x2 - V8i Rothoblass - VGS-Ø11/350*  
*Eseguire i prefori*  
*Interassi i = 100x160 mm alternati*  
*Vedere Noda Puntoni/Terzere*

COLONNO 28x28

MIN 88

45°

65°

PUNTONO 30x30

90°

PUNTONO 30x30

MONACO 30x30

75

101

125

75

28

PUNTONO 30x30

MONACO 30x30

PUNTONO 30x30

*N.2x2 - V8i Rothoblass - VGS-Ø11/350*  
*Eseguire i prefori*  
*Interassi i = 100x145 mm*

**NODO PUNTONI/TERZERE**  
Scala 1:10

N.2x2 - Viti Rothblaus - VGS-20x450  
Eseguire i prefori  
Interassi  $i = 100 \times 160$  mm alternati  
Vali anche per nodo Colmo/Monaco

Cuneo provvisorio inchiodato per montaggio terza

TERZERA 30x30

PUNTO 30x30

TERZERA 28x28

TERZERA 28x28

PUNTO 30x30

TERZERA 28x28

TERZERA 28x28

PUNTO 30x30

280  
60  
160  
60

300  
75  
100  
125

300  
75  
100  
125

Technical drawing of a circular stone structure, showing a cross-section and a plan view.

**Cross-section (top):**

- Structure is circular with a diameter of  $\varnothing 14$ .
- Supports are labeled **SAETTA 30x30** and **MONACO 30x30**.
- Angles of  $5^\circ$  and  $10^\circ$  are indicated.
- Distances of **160** and **100** are marked.
- A minimum distance of **MIN 80** is specified.
- Material specifications: **N.2x2 - Viti Rothoblass - VGS-Ø11/350** and **N.2x2 - Viti Rothoblass - VGS-Ø11/450**.
- Instructions: **Esegui i prefori** and **Interassi = 100x160 mm**.

**Plan view (bottom):**

- Shows the circular structure with a diameter of  $\varnothing 14$ .
- Dimensions: **100**, **125**, and **75** are marked.
- Material specifications: **N.2x2 - Viti Rothoblass - VGS-Ø11/350** and **N.2x2 - Viti Rothoblass - VGS-Ø11/450**.
- Instructions: **Esegui i prefori** and **Interassi = 100x160 mm**.
- Labels: **SAETTA 30x30** and **MONACO 30x30**.

<i>Tipo di legno</i>	<i>Classe di servizio - D.M 17-1-2018</i>
UFS/A - C24 - UNI11035-3/EN338	2
<p>- Il legno in abete uso fiume dovrà essere marcato CE secondo il Benestare Tecnico Europeo ETA11/0219:2011</p> <p>- Le forniture provenienti da Centri di Trasformazione devono essere accompagnate da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• una copia dell'attestato di denuncia dell'attività del centro di lavorazione rilasciata dal Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici</li> <li>• dichiarazione del Direttore tecnico della produzione inerente la descrizione delle lavorazioni eseguite</li> </ul>	

RIFACIMENTO DELLE STRUTTURE IN LEGNO  
RIFACIMENTO DEL MANTO DI COPERTURA E NUOVA LINEA VITA  
DEL PADIGLIONE TANZI PRESSO L'EX ONP DI Via O. Rossi n. 9 - Varese

PROGETTO ESECUTIVO

Commitmente: <b>ATS Insubria</b> Via Ottorino Rossi n. 9 21100 Varese	Progettista: <b>ing. Simeone De Benedictis</b>  Collaboratori: geom. Maria Volante
--	--

 STUDIO FANTONI LEONI E ASSOCIATI

giulio fantoni - ingegnere  
franco leoni - ingegnere  
alba barboni - geometra  
simeone de benedictis - ingegnere

Via Crispi 18 - 21100 Varese - Tel 0332 288610 - Fax 0332 286788 - [info@fantonileoniasociati.it](mailto:info@fantonileoniasociati.it) - C.F. e P.IVA 016209050129