

barra filettata Ø24 collegata alla piastra esterna

pietra sagomata in acciaio sp. min. 15 mm

bullone M16 classe 8.8

n.2 piatti di irrigidimento in acciaio sp. 15 mm

tirante con piatto 100x10 mm

250

100 150 150 100

500

VISTA FRONTALE

SEZIONE TRASVERSALE

VISTA FRONTALE

The drawing shows two views of a mechanical component. The top view, labeled "VISTA FRONTALE", shows a horizontal cylinder with a total length of 800. A circular feature is centered on the cylinder, with an outer diameter of $\varnothing 24$ and an inner diameter of $\varnothing 72$. A vertical dimension of 40 is indicated on the left. The bottom view, labeled "VISTA DALL'ALTO", shows the component from above. It features a central vertical section with a hatched pattern, labeled "Tirante $\varnothing 24$ ". The horizontal section has a total width of 80. The vertical section has a width of 64. The horizontal section has a thickness of 25. The vertical section is centered on the horizontal section.

contropiastrella
in acciaio sp. 20 mm

foro Ø40 mm

130

130

CONTROPIASTRA

400

foro Ø40 mm

piastre in acciaio sp. 20 mm
trattate con acido e fissative
e con finitura "effetto ruggine"

400

PIANTA

RIPARAZIONE LESIONI MURATURE

- Barre elicoidali in acciaio inox AISI 316 tipo "Fidia Fidhelibar Dryfix" per esecuzione di cuciture a secco;
- Cunei in acciaio inox per la riparazione delle lesioni;
- Malta di calce naturale tipo "Kerakoll Geocalce" o tipo "Volteco Microlime Novecento" o tipo "Mapei Mape-Antique F21" per chiusura delle fessure.

A photograph of the Chiesa di Santa Maria della Pace in San Marino. The church features a light-colored facade with a central pedimented entrance and a tall, slender bell tower on the left. The sky is clear and blue.

RILIEVI

 **POLITECNICO DI MILANO - POLO TERRITORIALE DI MANTOVA**
Laboratorio di Ricerca Mantova - **Hesutech group** (Heritage Survey Technology) - Dipartimento A.B.C.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Riccardo Pacchioni

PC.11

IMBRO

ta
gno 2016
io 2017 (Revisione validazione)