

Architectural drawing of the ground floor plan of the "CASA DI CROVIGNO" (House of Crovigno). The drawing shows a rectangular building with a central courtyard. The plan includes various rooms, corridors, and a large hall. Key features include:

- Central Courtyard (CORTILE):** Diameter 3000 cm.
- Large Hall (SALA):** Diameter 100 m.
- Kitchen (CUCINA):** Diameter 100 m.
- Dining Room (SALA DA PRANZO):** Diameter 100 m.
- Living Room (SALA DA VIVERE):** Diameter 100 m.
- Bedroom (CAMERA DA LETTO):** Diameter 100 m.
- Bathroom (TOILETTE):**
- Terrace (TERRAZZO):**
- Garden (GIARDINO):**

The drawing also shows the location of the building relative to the "NAVE DI CROVIGNO" and the "NAVE DI CROVIGNO".

N.B.
PRESCRIZIONI MATERIALI E
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
VEDI TAVOLA N. ID23

Architectural floor plan of a rectangular building. The plan shows a central corridor (0.90x3.00 m) and six rooms (each 3.00x3.00 m). Dimensions are provided for the overall building (5.50 m wide, 4.80 m deep) and individual rooms. Door swing indicators (A, B, C, D) are shown. A note at the top right states "C.A. GETTATO IN OPERA". A note at the bottom right indicates "TRATTO A PROVA DI FUOCO".

Technical drawing of the reinforcement layout for the slab. The plan view shows a rectangular slab with dimensions 0.30m by 0.50m. The reinforcement consists of 5 top bars (5+5Ø14 correnti) and 20 bottom bars (STAFFE Ø10/20 L=140). The drawing also shows a cross-section of the slab with dimensions 22, 42, and 22, and a total height of 84.

Tracce di corrimonto
Dov. 30x30 cm.

INDICAZIONE
m. 1,40 x 1,10 m.
SS (Fe 510)
SO 26 Kg/m
OK 300mm
mm. sp. 8mm
m. n. pull SS
A. TRAMITE
PELL-POINT

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| <p align="center">S.I.L.I. Servizio Idrico Integrato del Biellesse e Vercesse S.p.a. Vercelli</p> | | | | | |
| <p align="center">ACCORDO DI PROGRAMMA PER IL RISANAMENTO ED IL RECUPERO AMBIENTALE DEL LAGO DI VIVERONE</p> | | | | <p>DATA PROGETTO Ottobre 2015</p> | |
| <p align="center">INTERVENTI DI RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DEGLI SCARICHI REFLUI DEI ABITATI DI ROPOLO, VIVERONE, PIVERONE ED AZEGLIO 3° LOTTO STRADICO</p> | | | | <p>AGGIORNAMENTO PROGETTO</p> | |
| <p>ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE: PROGETTO D'INCARICA E PROGETTO PRELIMINARE</p>  <p>STEC I.S.R.L. SOCIETÀ DI INGEGNERIA UNIV. MILANO - C.so INGENG. 18 NAPOLI-20158 - TEL. 02/9011-10001 - FAX 02/9011-10002</p> | | <p align="center">IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO</p> | | <p>TAVOLA N° IS 03</p> | |
| <p align="center">IL PROGETTISTA (Sig. Ing. Giovanni CASTELL)</p> | | <p align="center">IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO "N" IN LOCALITÀ ARMAURE CARPENTERIE ED ARMATURE</p> | | <p>SCALA DEL DISEGNO VARIE</p> | |
| <p>COLLABORAZIONE:</p> | | <p align="center">PROGETTO ESECUTIVO</p> | | <p>PRACTICA N° 10158/3 ARCH. N° FILE: 10158/3--503</p> | |
| <p>ELABORATO PROGETTUALE</p> | | <p>AGGIORNAMENTO N° DATA</p> | | | |
| <p>CONTROLLO</p> | | <p>R.C. FIRMA</p> | | <p>DISEGNATORE R.F.</p> | |
| | | <p>CONTERFIRMATORE</p> | | <p>APPROVAZIONE</p> | |