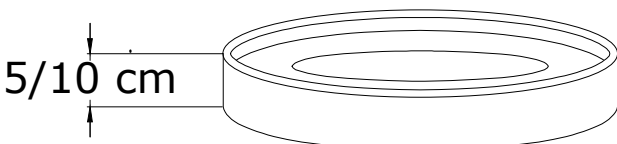
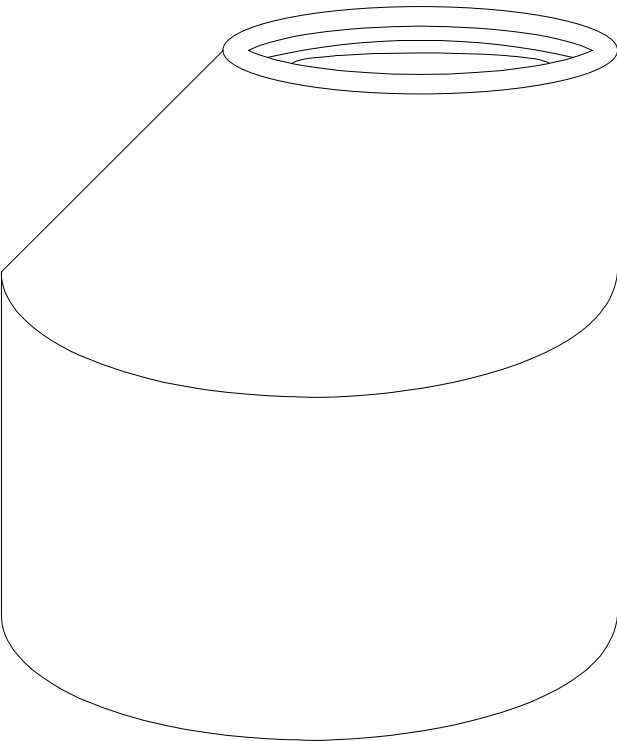


Pozzetto di ispezione monolitico

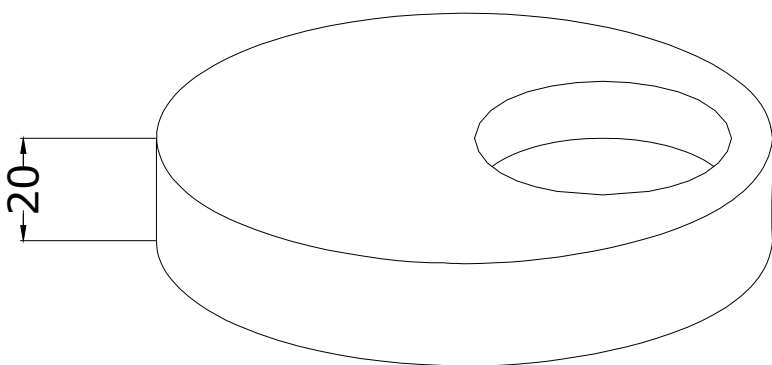
Φ 800  
Φ 1000  
Φ 1200



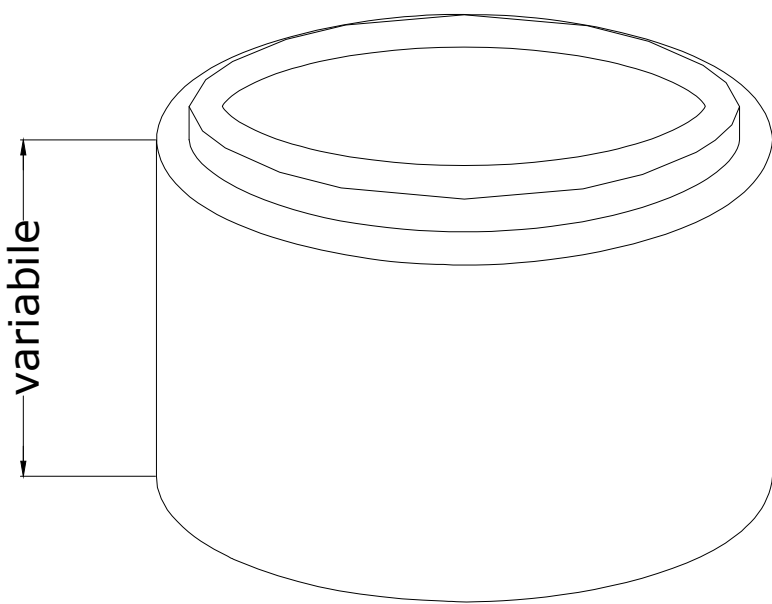
Elemento raggiungi quota



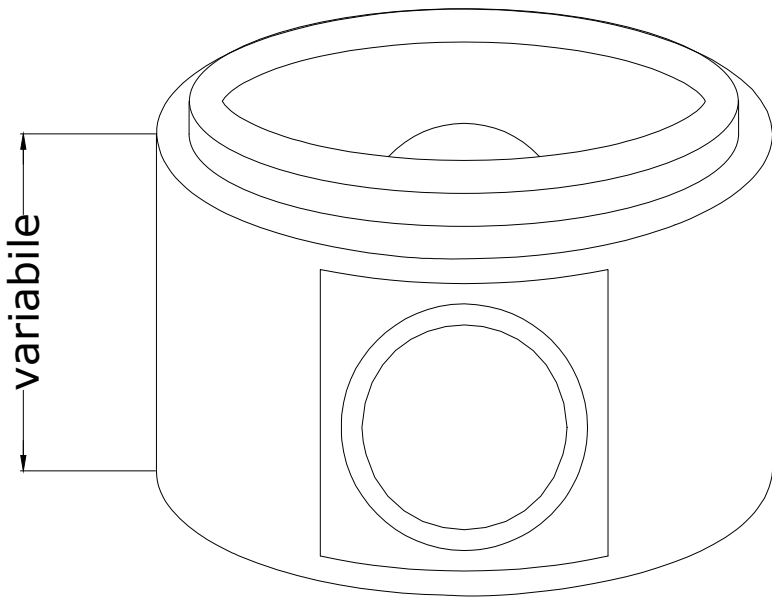
Elemento di rialzo a tronco cono



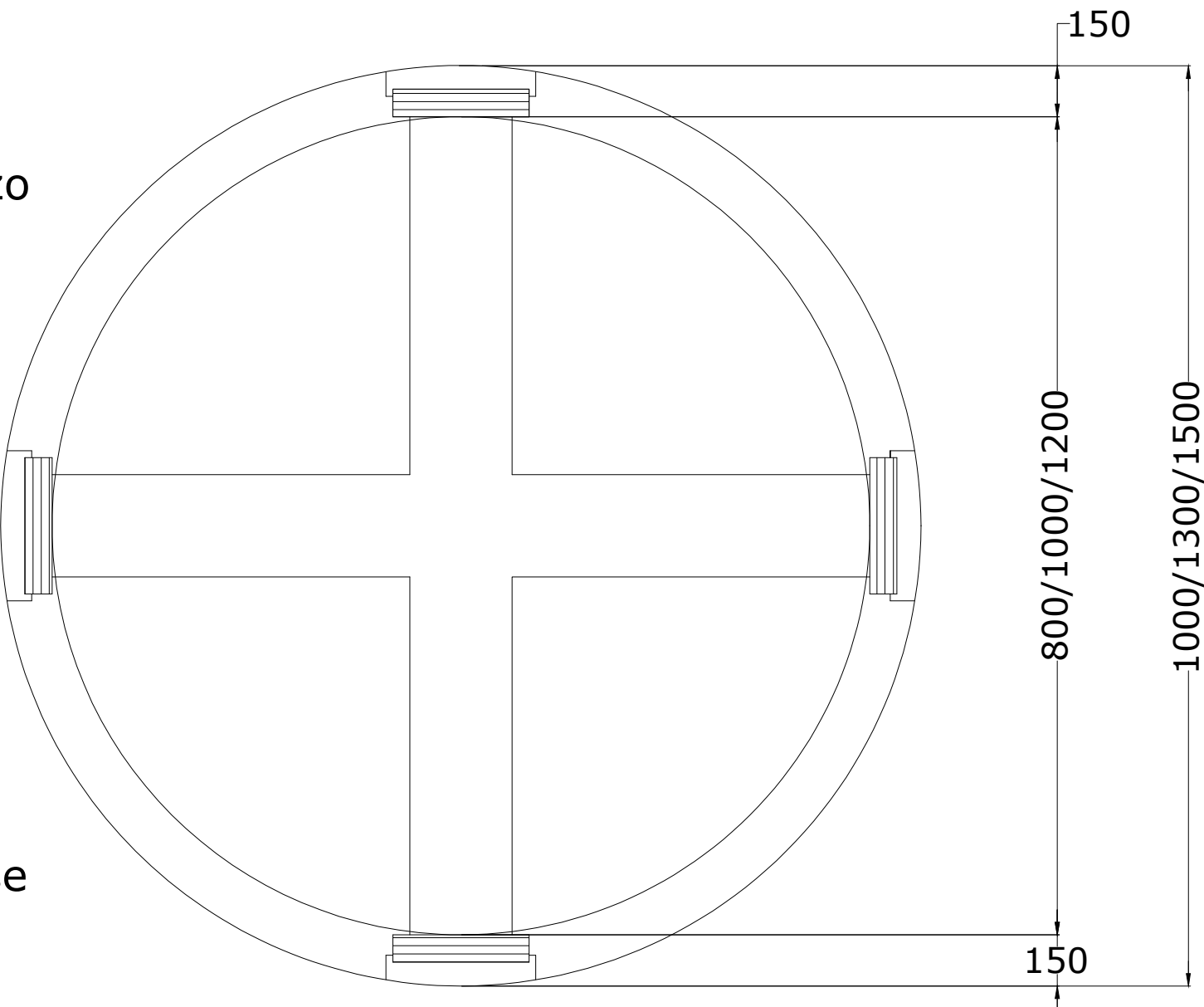
Soletta di copertura



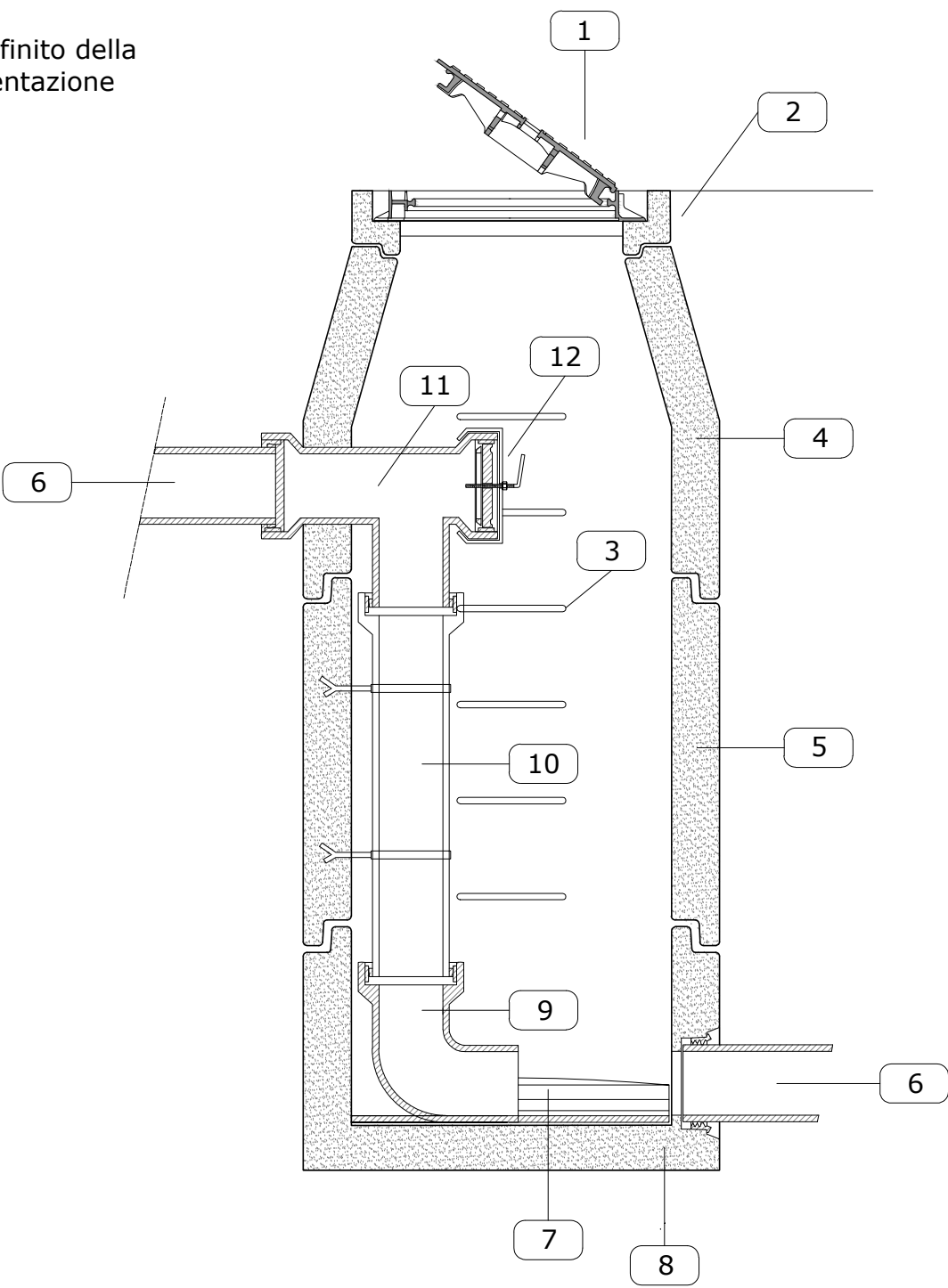
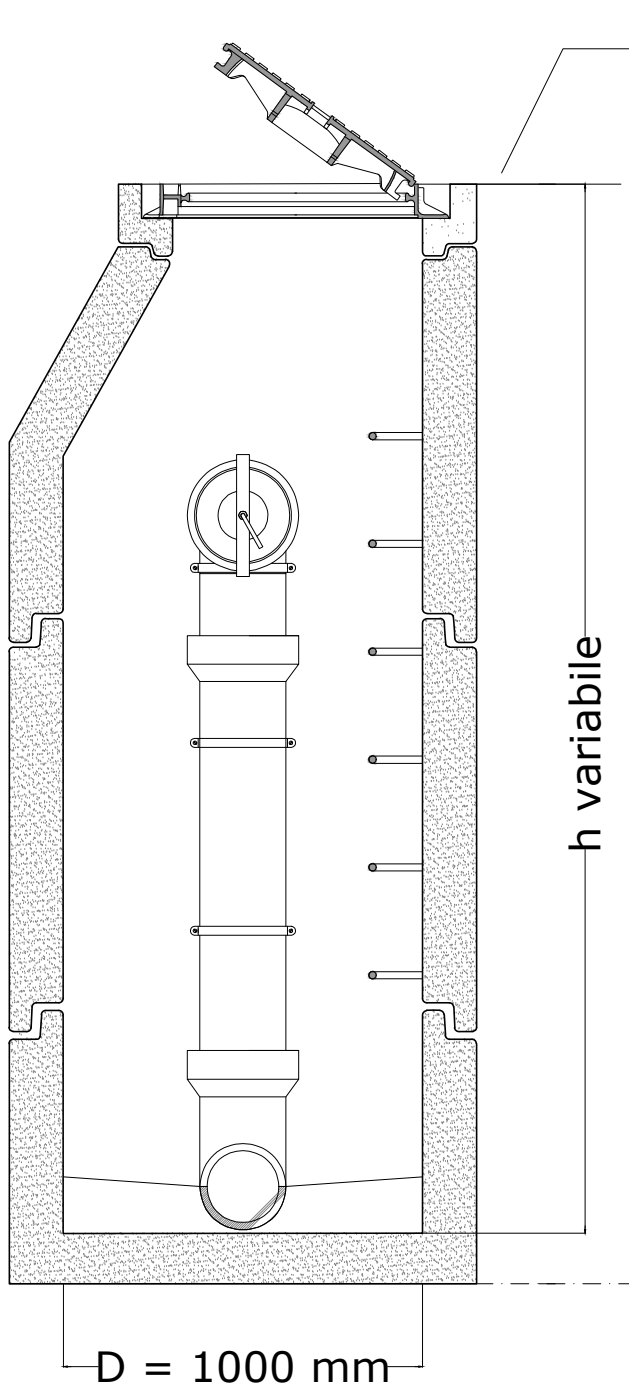
Elemento di rialzo



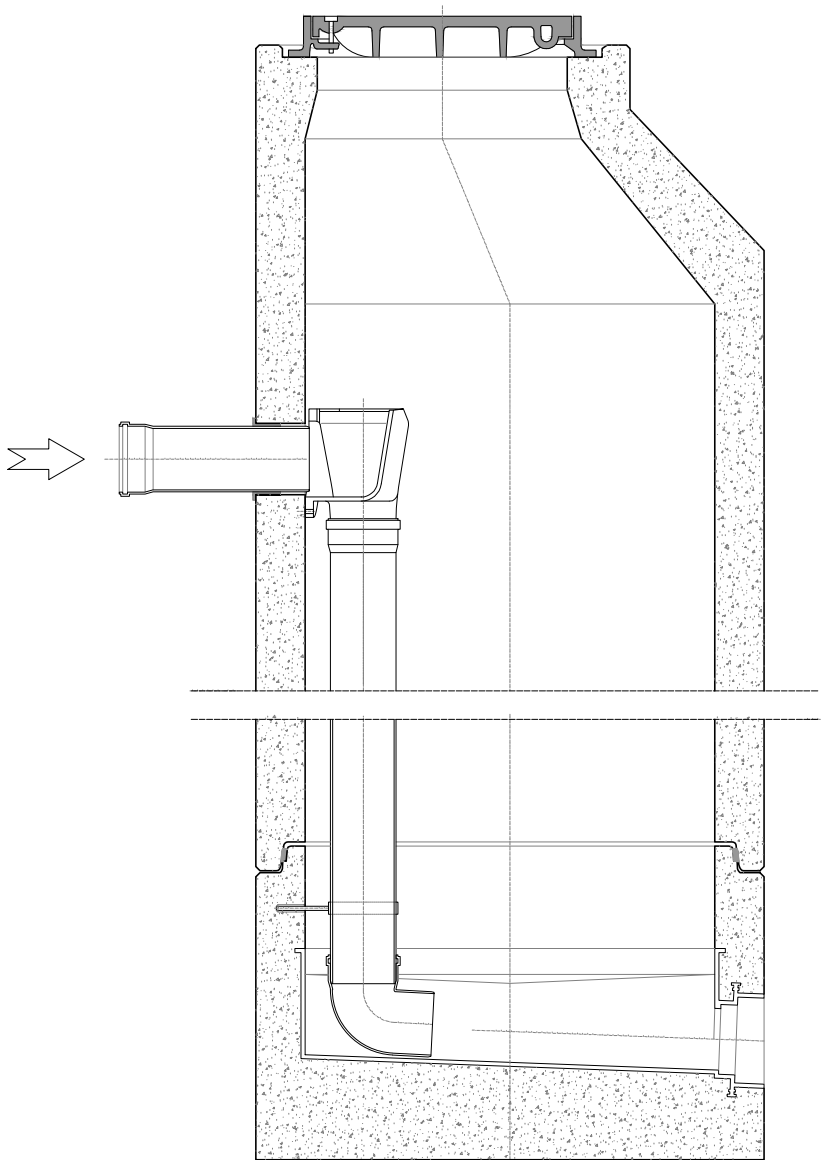
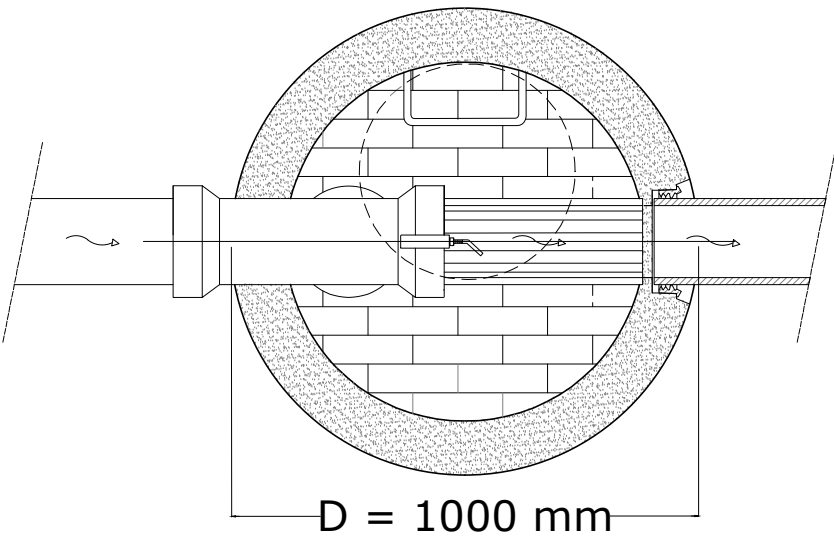
Elemento di base



Pozzetto di salto prefabbricato



- Legenda
- 1 - Chiusino in ghisa D400-int. 600 mm
  - 2 - Elemento raggiungi quota
  - 3 - Gradino in acciaio rivestito in propilene
  - 4 - Elemento di rialzo terminale
  - 5 - Canna di prolunga
  - 6 - Tubo in PVC
  - 7 - Fondo fogna
  - 8 - Elemento base
  - 9 - Curva
  - 10 - Raccordo
  - 11 - Pezzo speciale a T
  - 12 - Tappo di ispezione



2022

COMUNE DI BRINDISI MONTAGNA

Oggetto: **Progetto Esecutivo** Intervento di riqualificazione e potenziamento acque nere esistente e rete idrica

Committente: Amministrazione Comunale

TAV P-3

**Progetto particolari costruttivi:**  
• Pozzetti di ispezione

**Collaboratori**  
arch. Giovanni PALAZZO  
ing. Savina PACIFICO

**Il Tecnico**  
ing. Maria Antonietta LAROCCA

**Responsabile Unico Procedimento**  
geom. Salvatore CARBONE

Scala grafica  
1:10

ARCHILAB Studio Progettazione & Designer  
Larocca ing. Maria Antonietta - Palazzo arch. Giovanni