

Terzo Piano Interrato

SA PIAZZA BECCARIA
zza Beccaria - FIRENZE

REVISIONE AS-BUILT
AS-BUILT
DESCRIZIONE
DISONATO

PROGETTISTA
FRANCO BECCARIA
N. 3011


SCALA: 1:100 | TAVOLA N° 10
NOME FILE: Beccaria_Scarichi-3
DISONATORE:
DATA: 15 Giugno 2004

PARTICOLARI DEL COLLEGAMENTO
DEI CHIUSINI SIFONATI AL COLLETTORE

NOTE

[illegible]

DITTA INSTALLATRICE:

 ICET INDUSTRIE S.p.A.

Technical drawing of a mechanical part. The part consists of a horizontal cylindrical shaft with a central section that is wider and has a square feature on top. The square feature has a side length of 20. The central section has a diameter of 20. The shaft has a diameter of 10. The distance from the center of the shaft to the center of the square feature is 10. The distance from the center of the shaft to the center of the square feature is 10. The distance from the center of the shaft to the center of the square feature is 10.

Technical drawing of a floor slab (SOLAIO) showing a section with a reinforcement bar (Ø110) and a wall (MUR) with a window.

1- LE TUBAZIONI DI SCARICO PASSANO ALL'INTERNO DEL SOLAIO.
2- PENDENZA TUBAZIONI:

| | |
|----------------------------|---------|
| ACQUE DI LAVAGGIO PIAZZALI | - 1%; |
| ACQUE PIOVANE | - 0,7%; |
| ACQUE NERE | - 1%; |
| ACQUE BIANCHE | -1%. |

- TUBAZIONI PER RACCOLTA ACQUE DI LAVAGGIO PIAZZALI
- TUBAZIONI PER RACCOLTA ACQUE PIOVANE
- TUBAZIONI PER RACCOLTA ACQUE REFLUE NERE
- TUBAZIONI PER RACCOLTA ACQUE REFLUE BIANCHE
- TUBAZIONI DI VENTILAZIONE FOSSE BIOLOGICHE
- POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE DI LAVAGGIO PIAZZALI
- POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE PIOVANE