

ISTITUTO AUTONOMO CASE POPOLARI

ADEGUAMENTO NORME ANTINCENNO ED ANTIINFORTUNISTICHE  
DELLA G.T. DELL'EDIFICIO SITO ALLA PIAZZA MORANI 1

PROGETTISTA: ING. ERNANDES NICHELA  
VIA ENNIO 54 - BARI



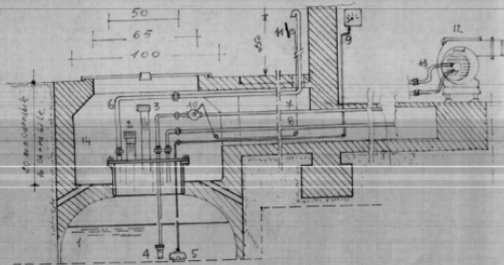
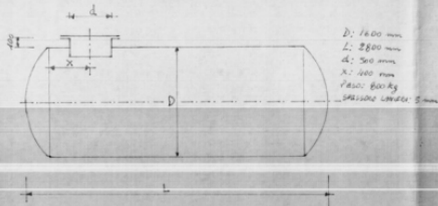
IMPRESA:

DATA:

TAVOLA: UNICA

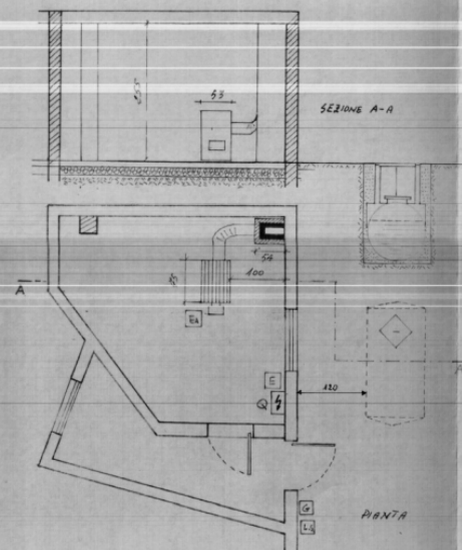
REV.

MOD. SEPARATORE IN ALLUMINIO PER GRIGUO NORME DIN 6608 DA 2000 Lt.

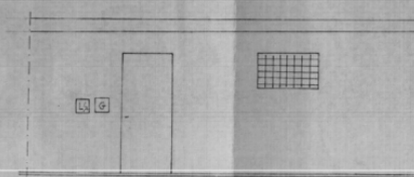


PARTICOLARE INSTALLAZIONE SEPAR. PAVO

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Serbatoio                      | 8. Tubo di ritorno                |
| 2. Trovapieno                     | 9. Indicatore di livello          |
| 3. Carico                         | 10. Servomotorio COLONNA multipla |
| 4. Valvola di fondo               | 11. Letta a 1/2" sp.              |
| 5. Campione indicatore di livello | 12. Bruciatore                    |
| 6. Tubo di scolo                  | 13. Fessura 1/2"                  |
| 7. Tubo di mandata                | 14. Fess. 1/2"                    |



- LEGENDA:
- 1. ELEMENTI
  - 2. ESTINTORE AUTOMATICO
  - 3. ESTINTORE
  - 4. INTERRUITORE GENERALE ESTERNO
  - 5. QUADRO DISTRIBUZIONE COMANDI SERRAMENTI
  - 6. SIMBOLI DI DIVIETO



FRONTA