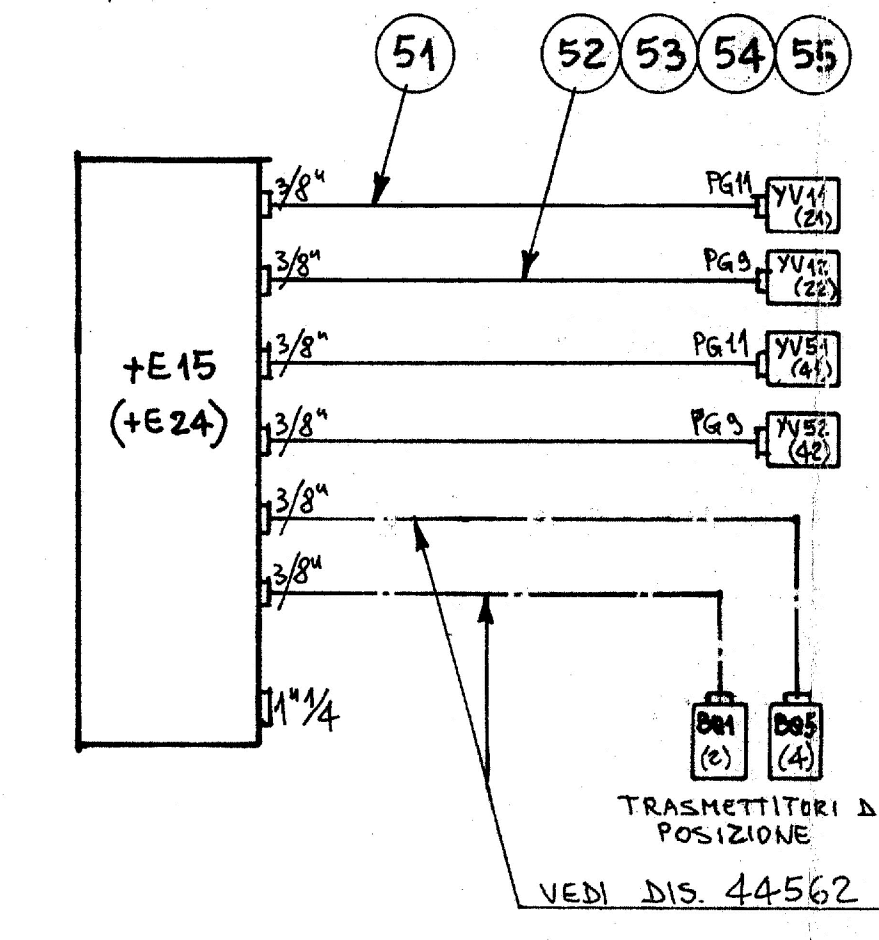
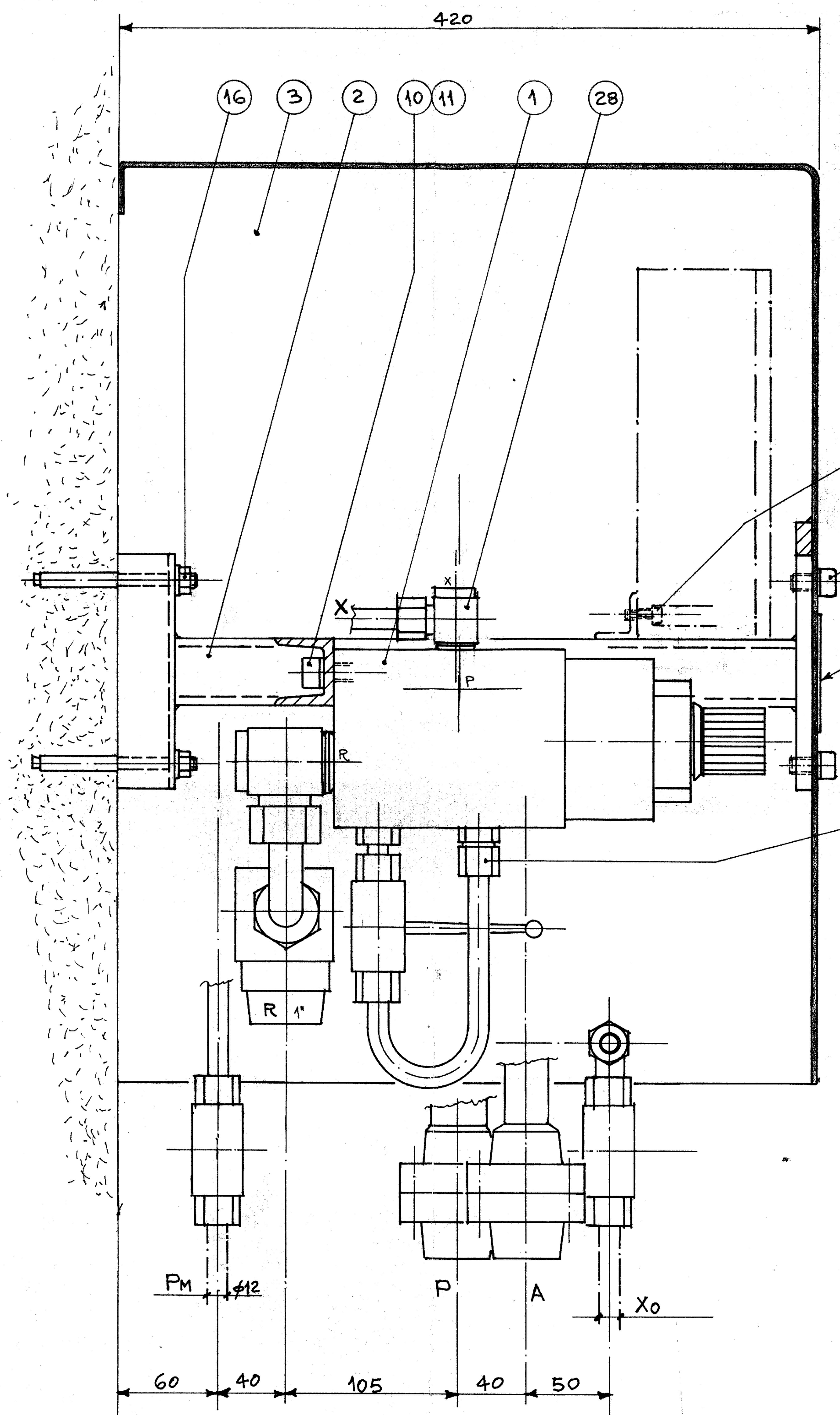


**CARATTERISTICHE:**  
 PRESS. NOMINALE: 160 bar  
 PRESS. DI PROVA: 240 bar  
 PORTATA MAX IN P.A.: 90 l/min  
 PORTATA MAX CONTROLLATA: 2 x 38 l/min  
 PORTATA MIN CONTROLLATA: 2 x 0.05 l/min



**DISTINTA BASE 44565/D**  
 RIF. DISEGNI:  
 DIS. N° 44551 SCHEMA OLEODINAMICO FUNZIONALE  
 DIS. N° 44552 TAV. 24-25 - SCHEMA COLLEGAM. ELETTRICI  
 DIS. N° 44562 - IMPIANTO ELETTOIDRAULICO

|  |   |            |         |
|--|---|------------|---------|
| <b>RIVA CALZONI</b><br>S.P.A.<br><b>CALZONI</b><br>BOLOGNA | Comm. n° 02591  | Quantità 2 | Peso Kg |
|  | CIXERRI SUPERFICIE  |            |         |
|  | GRUPPO DI COMANDO PARATOIO ACCOPPIATE                     |            |         |
|  | Scale 1:2 Dis. Bellanova<br>Data 6/85 Visto DIS. N° 44565 |            |         |

6-50-0125

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
Assessorato dei Lavori Pubblici

Ente acque della Sardegna

**DIGA SUL CIXERRI A GENNA IS ABIS: INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DELLA STRUMENTAZIONE DI CONTROLLO E DEGLI IMPIANTI ELETTROMECCANICI**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**SCARICO DI SUPERFICIE**  
**44565 GRUPPO DI COMANDO PARATOIO ACCOPPIATE**  
**STATO ATTUALE**

Allegato: **D.3.4**  
 Scala: 1:2

*Redatto dal Servizio Dighe*

**I PROGETTISTI:**  
 Ing. Sergio Deiana  
 Ing. Francesco Serra  
 Ing. Andrea Caddeo

**COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE**  
 p.i. Roberto Salgo  
 geom. Antonio Liscia

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. Antonio Loche

**COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
 Ing. Piergiorgio Cadeddu

**IL DIRETTORE GENERALE:**  
 Ing. Sergio Virgilio Coccu

**IL DIRETTORE DEL SERVIZIO:**  
 Ing. Antonio Loche

Cagliari, settembre 2016