



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
Ente acque della Sardegna



Commissario Governativo per l'emergenza idrica in Sardegna,  
Ordinanza n. 437 del 11.10.2006

LAVORI DI MANUTENZIONE  
OPERE ELETTROMECCANICHE SCARICO DI FONDO  
E DI CARPENTERIA METALLICA  
DIGA BAU PRESSIU (Nuxis - Siliqua - Narcao)

PROGETTO ESECUTIVO

SCARICO DI FONDO  
CILINDRO 410/170x2900  
21-BP-M-250-00

Allegato **T.15**  
Scala **1:5 - 2,5**

Progettista  
Ing. Stefania Todde

Redatto dal Servizio Dighe

Collaboratore  
Geom. Giuseppe Vulpiani

Consulente tecnico  
Ing. Ivano Leandri

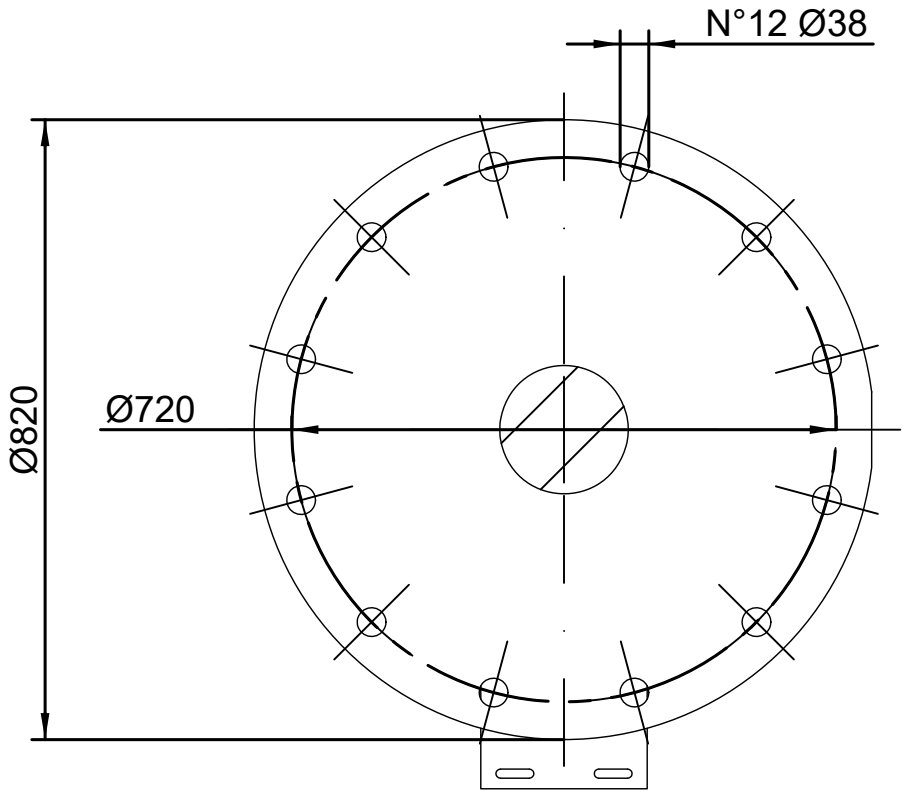
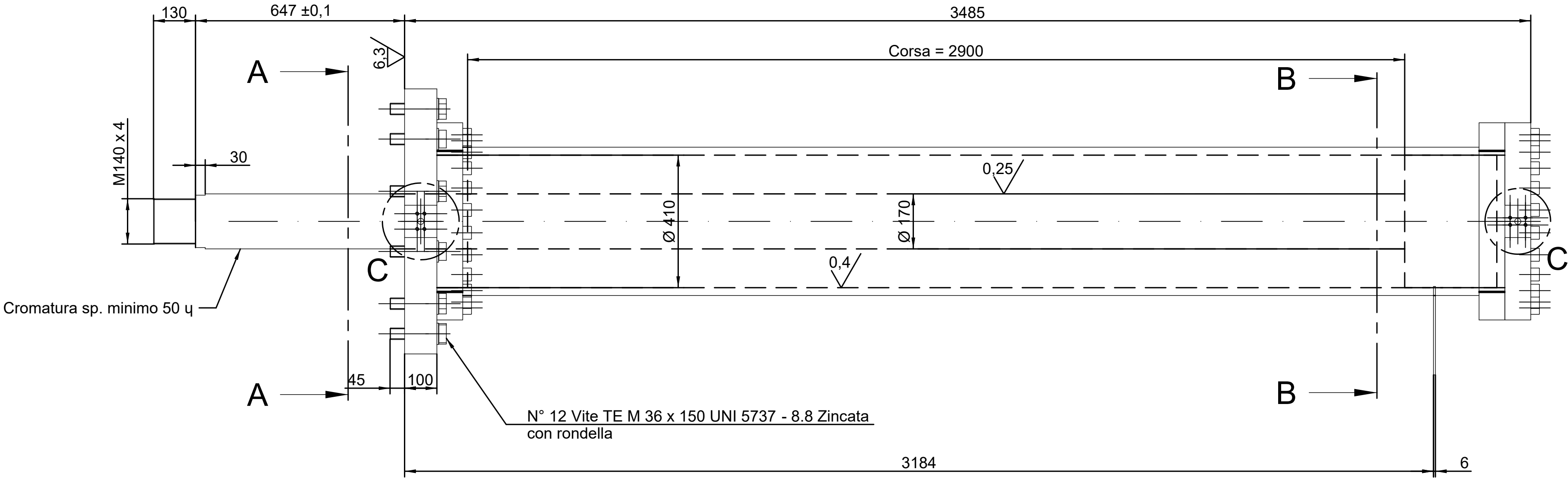
Il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Enrica Palomba

Coordinatore sicurezza  
in fase di progettazione  
Ing. Alessandro Pedemonte

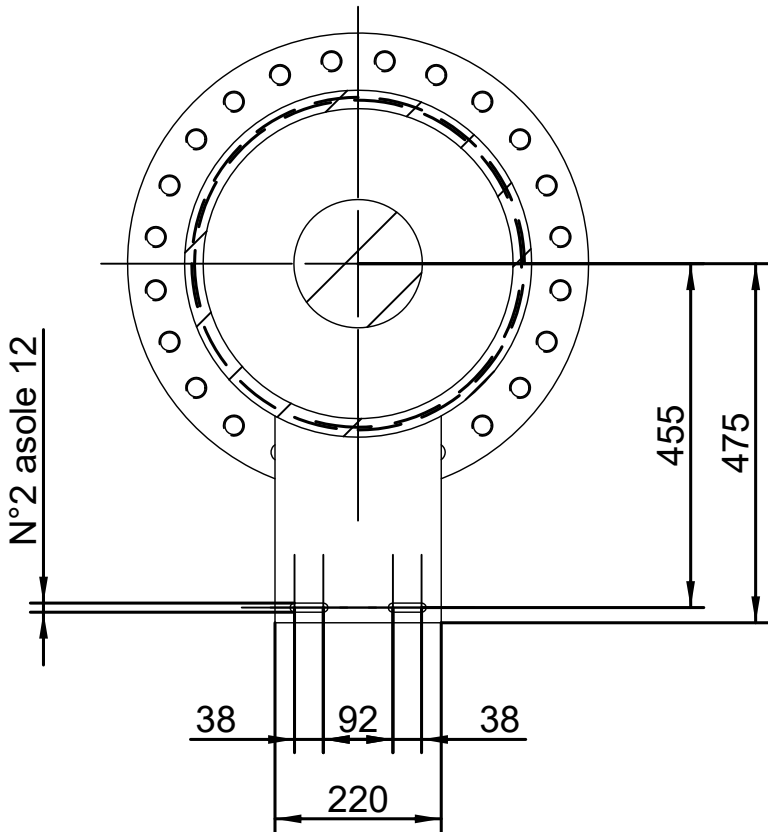
Il Direttore Generale  
Ing. Maurizio Cittadini

Il Direttore del Servizio Dighe  
Ing. Roberto Meloni

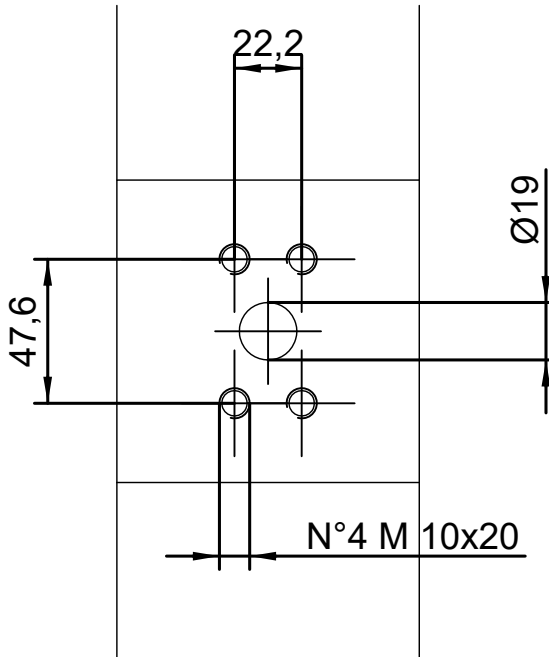
FEBBRAIO 2022



Sezione A-A



Sezione B-B



Dettaglio C  
1:2.5

CARATTERISTICHE NOMINALI

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| TIPO                  | doppio effetto |
| PRESSIONE DI PROGETTO | 120 bar        |
| PRESSIONE DI PROVA    | 180 bar        |
| DIAMETRO ASTA         | 170 mm         |
| DIAMETRO ALESAGGIO    | 410 mm         |
| CORSA                 | 2900 mm        |

|  |            |             |                |               |       |
|--|------------|-------------|----------------|---------------|-------|
| c  |            |             |                |               |       |
| b  |            |             |                |               |       |
| a  |            |             |                |               |       |
| 0  | 04/02/2021 | FIRST ISSUE |                |               |       |
| REV.   | DATE       | DESCRIPTION | DRWN.          | CHKD.         | APPR. |
|  |            |             |                | ID UT         |       |
|  |            |             |                | QUANTITY      |       |
|  |            |             |                | UNIT.         | TOT.  |
|  |            |             |                | WEIGHT        |       |
|  |            |             |                | UNIT: 2715 kg |       |
| CLIENT   |            | CONSULTANT  |                | JOB N.        |       |
| ...  |            | ...         |                |               |       |
| BAU PRESSIU<br>SCARICO DI FONDO<br>CILINDRO 410/170x2900 |            |             |                |               |       |
| DRWN.  | APPR.      | SCALE       | DRAWING N.     |               | SHEET |
| CHKD.  | DATE       | 1:5         | 21-BP-M-250-00 |               | REV.  |
| 02/2021  | 02/2021    |             |                |               | 1/1   |
|  |            |             |                |               | 0     |