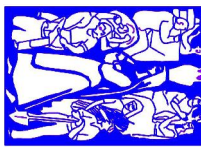


## **FASI LA VORATIVE REVISIONE TIPO**



## Ente acque della Sardegna



P. O. F.E.S.R. 2007 - 2013

ASSE IV - L. di A. 4.1.5.b - Realizzazione di interventi di riqualificazione e di riassetto funzionale del sistema primario di trasporto e di accumulo pluriennale della risorsa idrica (iter 5)

# PROGETTO ESECUTIVO

**INTERVENTI URGENTI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELL' IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI SANTA MARIA COGHINAS 2: "EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLE POMPE COGHINAS 1-2 TRAMITE REVISIONE, CERNIZIAZIONE, SOSTITUZIONE DELLE TENUTE A BADERNA CON TENUTE MECCANICHE SPLIT "**

### Allegati grafici

**Allegato:**

## B1.9

**Scala:**

**Sollevamento Coghinas 1-2:  
Documentazione fotografica**

**Redatto dal Servizio Energia e Manutenzioni Specialistiche**

## Progettisti

**Responsabile del Procedimento**

## Collaborazioni tecniche

***Ing Maco Cordeddu***

**DOI: 11/19. MAIL/CO COUNCIL**

**P.I. Paolo Aresu**

**P.I. Andrea Tronci**

**P.I. Gian-Franco Meledina**  
**P.I. Pier-Gavino Ildank**

**P.I.. Gian Franco Meledina**  
**P.I. Pier Gavino Iddank**

**P.I. Alessandro Angius**

**THE**

**• • • • •**

**P.I. Massimo Durante**

**Il Direttore di Servizio**

**dinamento Elaborazioni G**

**Il Direttore Generale è  
Dott. Ing. Franco Olagnu**

**Il Direttore Generale è  
Dott. Ing. Franco Olagnu**

## FASI LA VORATIVE CERAMIZZAZIONE TIPO

### **1) FASE - SABBIA TURCA**



## 2) FASE - APPLICAZIONE A SPATOLA STUCCO DI COMPOSITO



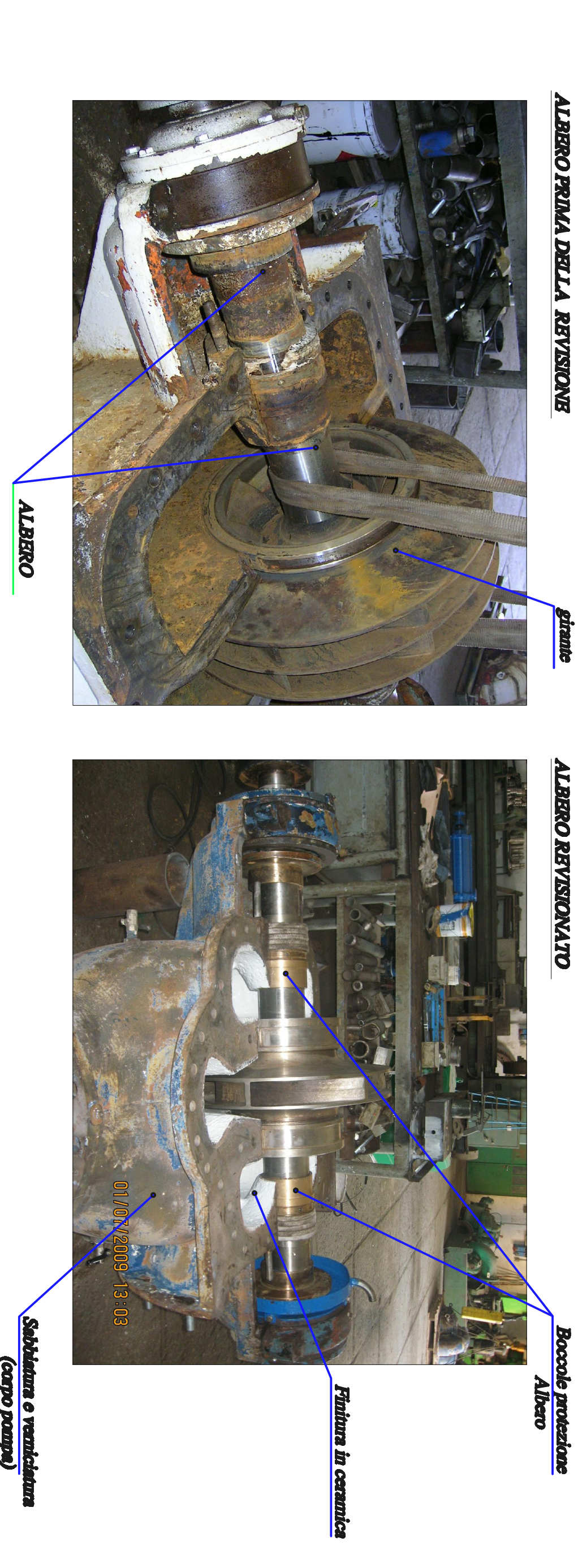
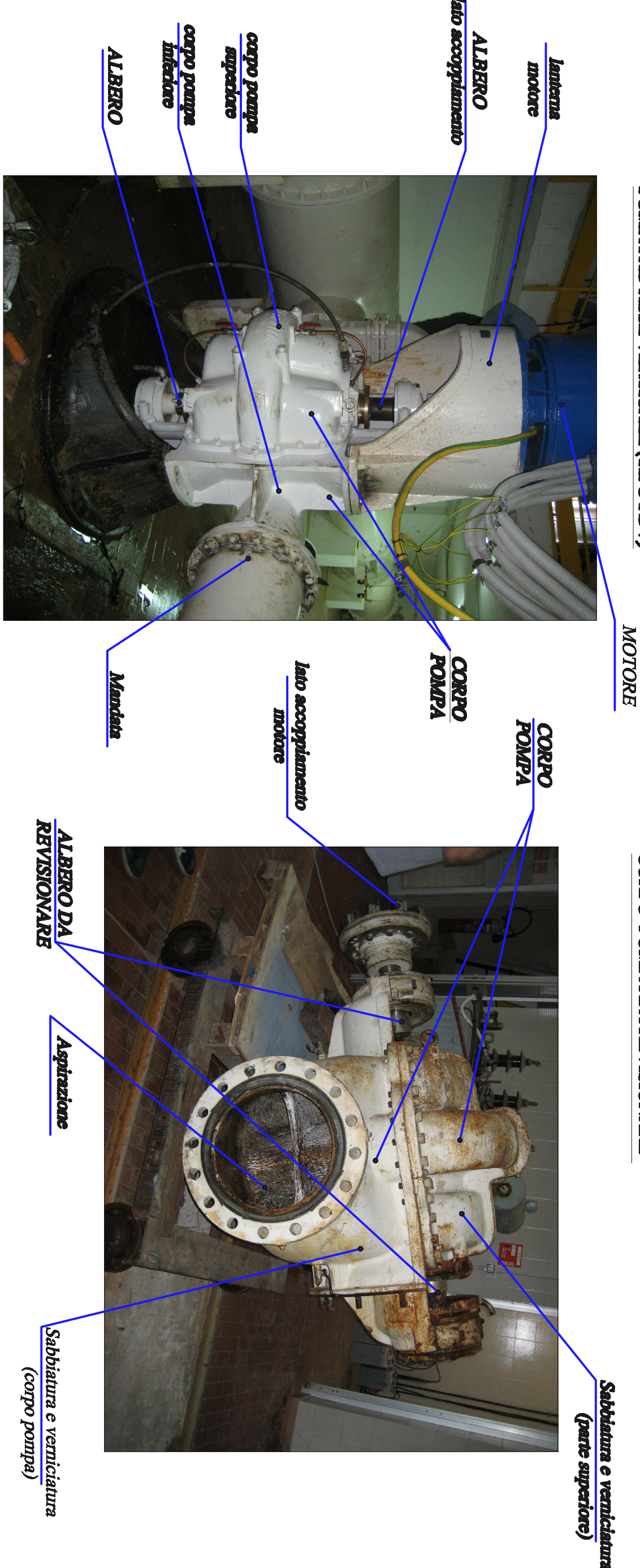
## Stuccatura

## Fluores in ceramica

### **3) FASE - FINITURA IN CERAMICA**



### **Finitura in ceramica**

**Novembre 2012**