


COGHINAS 1 – SITUAZIONE ATTUALE
PIANTA SALA POMPE

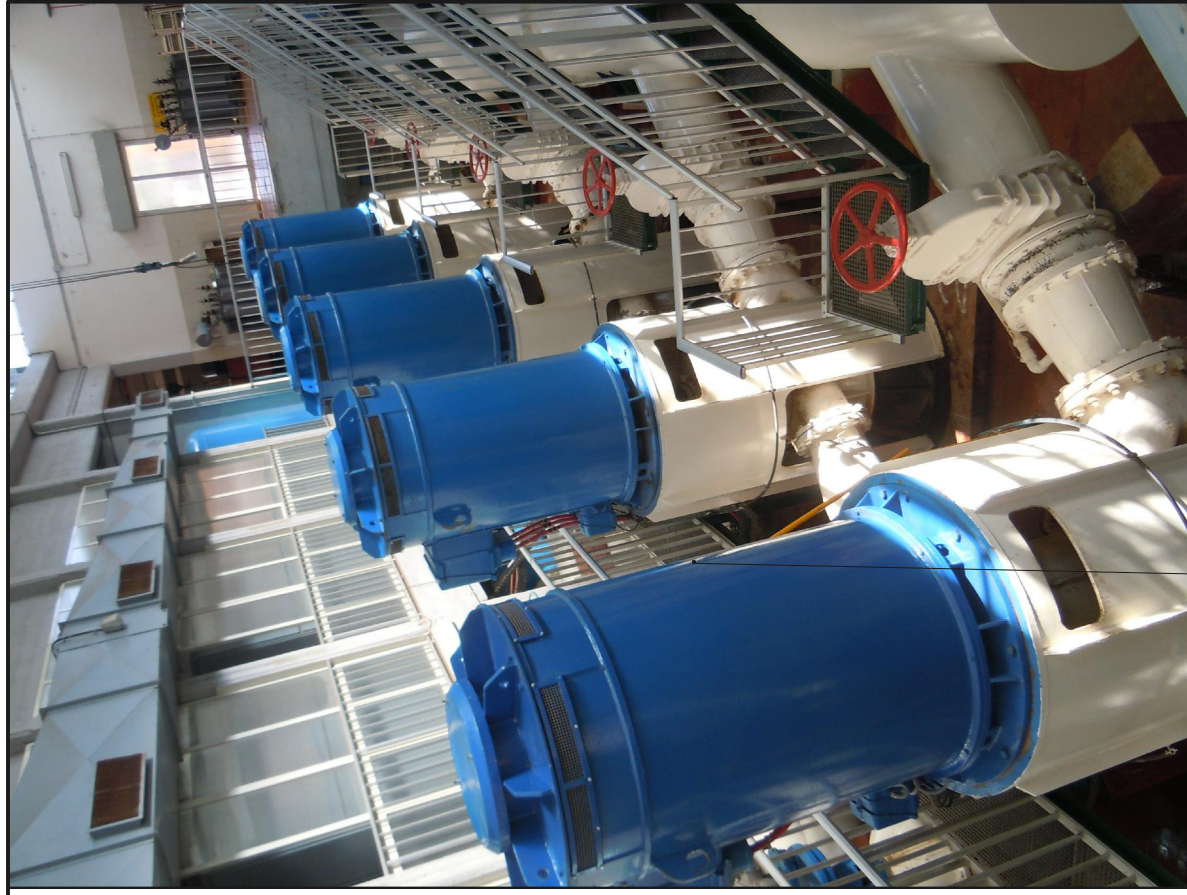
POMPA COGHINAS 1



LEGENDA (Pompa Coghinas 1)

PRODUTTORE	- Ercote Marelli
TIPO POMPA	- Pompa Centrifuga Asse Verticale
NUMERO GIRI	- 1490 g/min
POTENZA	- 324 kW
TENSIONE DI ALIM.	- 380 V
PORTATA	- 500 l/s
PREVALENZA	- 51.4 m

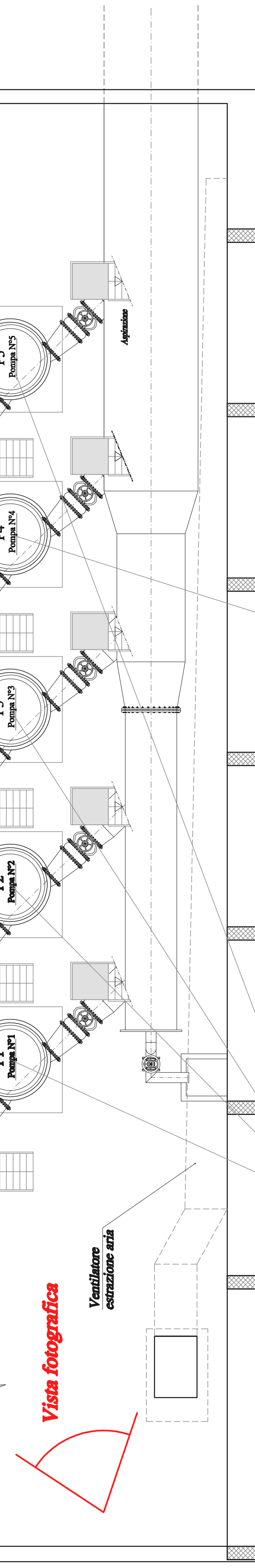
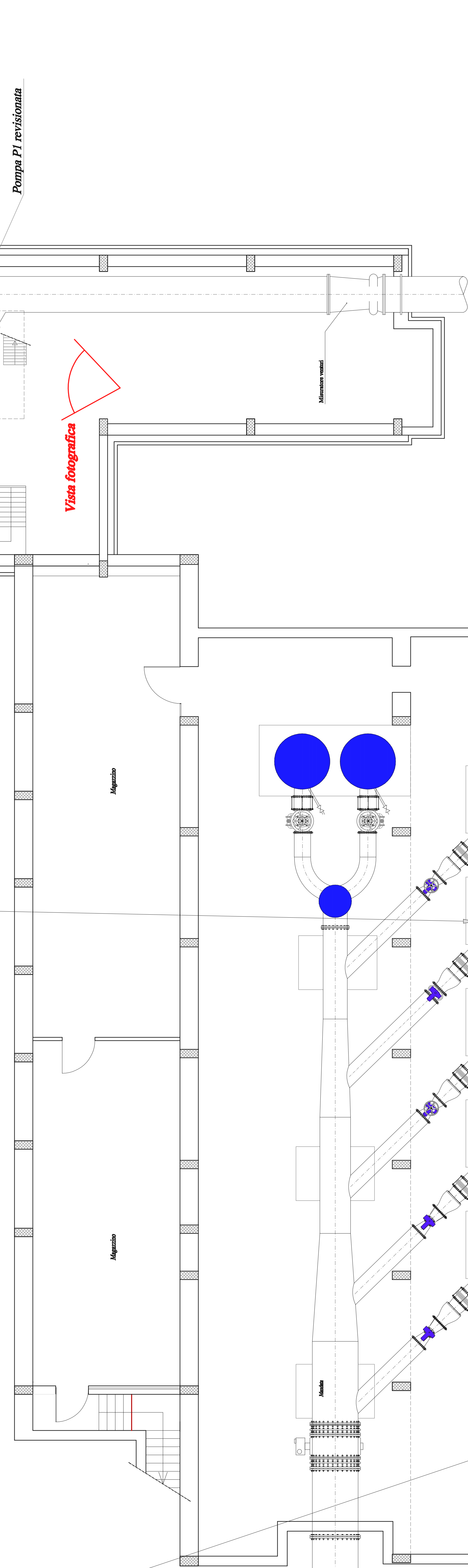
POMPA COGHINAS 2






LEGENDA (Pompa Coghinas 2)

PRODUTTORE	- Ercote Marelli
TIPO POMPA	- Pompa Centrifuga Asse Verticale
NUMERO GIRI	- 1490 g/min
POTENZA	- 883 kW
TENSIONE DI ALIM.	- 3000 V
PORTATA	- 650 l/s
PREVALENZA	- 121 m

COGHINAS 2 – SITUAZIONE ATTUALE
PIANTA SALA POMPE





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, CERAMIZZAZIONE, SOSTITUZIONE DELLE TENUTE A BADERNA CON TENUTE MECCANICHE SPLIT "

Allegati grafici

Situazione attuale:
Pianta Sala Quadri Coghinas 1

B1.4

scala:

Responsabile del Procedimento
Dot. Ing. Marco Corbelli

Collaboratori tecnici
P.L. Paolo Anzuino
P.L. Roberto Corbelli
P.L. Paolo Corbelli
P.L. Massimo Durante

Coordinamento Elaborazioni Grafiche
Geom. Fabiana Usai

Progettisti
Ing. Marco Corbelli
P.L. Andrea Trionfi
P.L. Alessandro Angius
P.L. Massimo Durante

Il Direttore di Servizio
Dot. Ing. Franco Oberti

Il Direttore Generale
Dot. Ing. Franco Oberti

Novembre 2012