

LEGENDA (Pompa Coghinas 1)

PRODUTTORE	- Ercole Marelli
TIPO POMPA	- Pompa Centrifuga Asse Verticale PDV 4,00 C
NUMERO GIRI	- 970 g/min
POTENZA	- 324 kW
TENSIONE DI ALIM.	- 380 V
PORTATA	- 500 l/s
PREVALENZA	- 51,4 m



UNIONE
EUROPEA



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



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 "

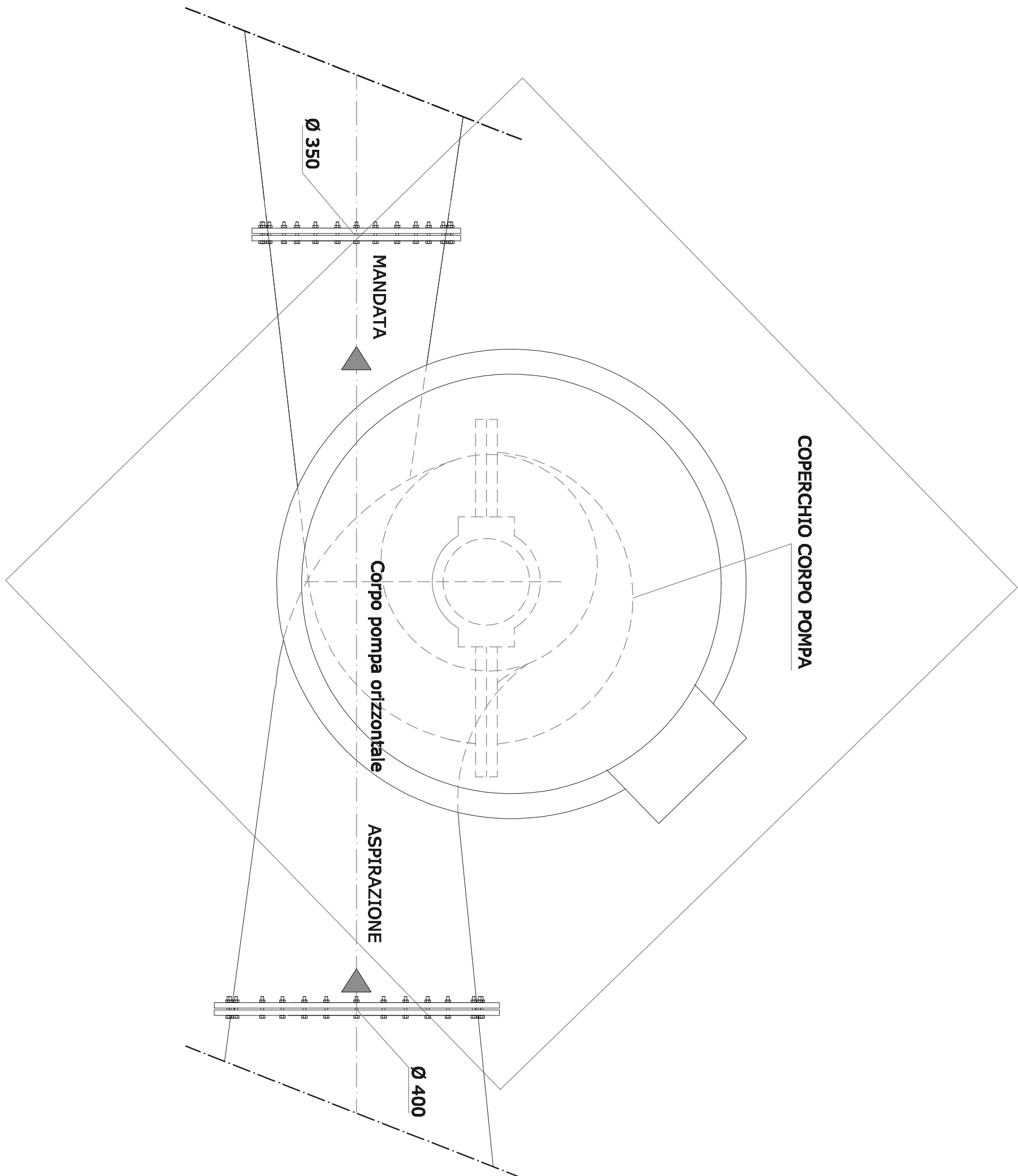
Allegati grafici	Allegato: B1.6
Sollevamento Coghinas 1:	scala: 1:10
Pianta e Prospetto corpo pompa	

Progettisti Ing Meo Corradetu P.I. Andrea Tronci P.I. Alessandro Angius P.I. Massimo Durante	Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Marco Corradetu	Collaborazioni tecniche P.I. Paolo Arasu P.I. Gian Franco Medelina P.I. Pier Gavino Udenk
	Il Direttore di Servizio Dott. Ing. Franco Oliagiu	Coordinamento Elaborazioni Grafiche Geom. Fabiana Usai

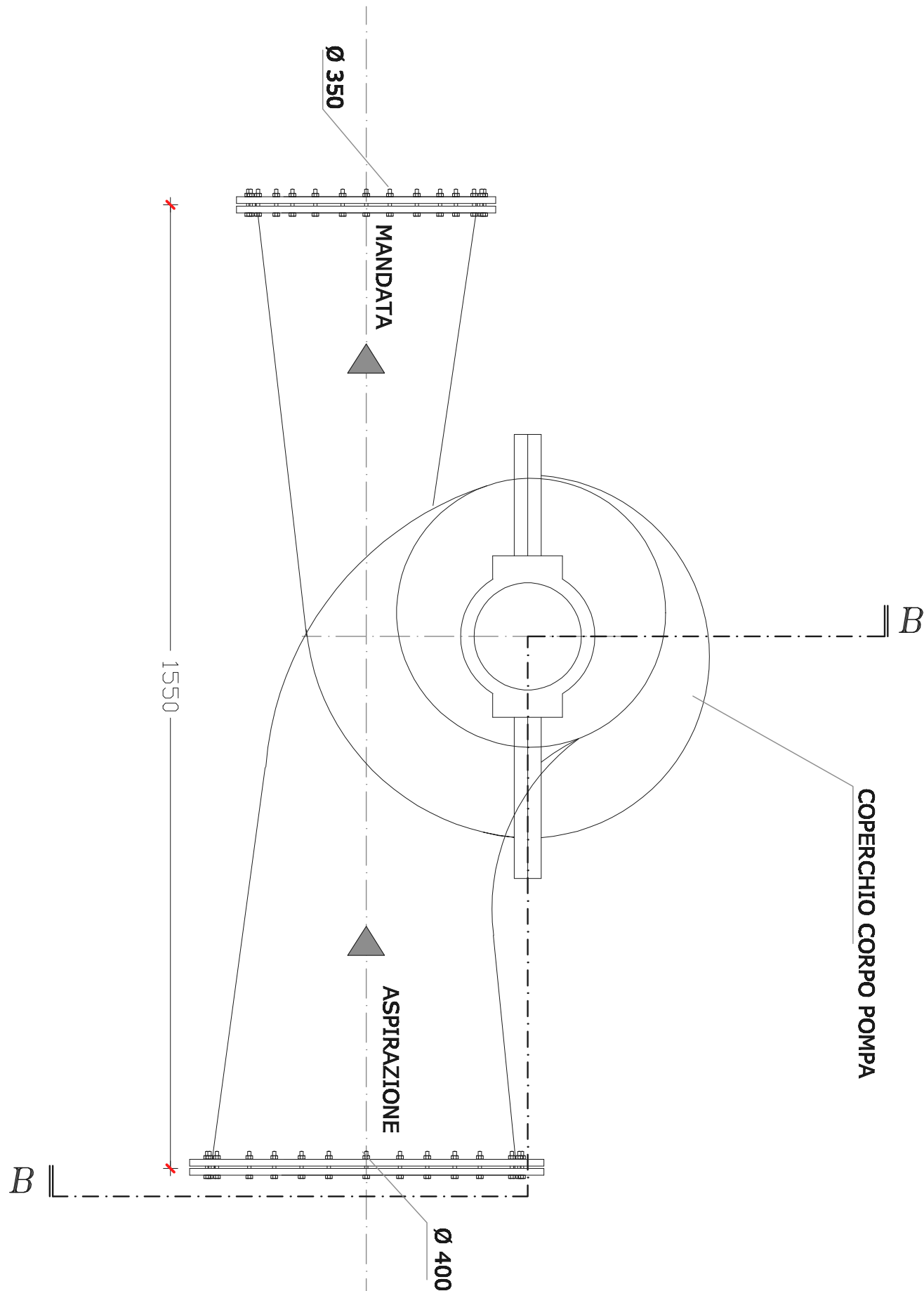
Il Direttore Generale IT
Dott. Ing. Franco Oliagiu

Novembre 2012

PIANTA POMPA COGHINAS 1
scala 1:10



PIANTA CORPO POMPA ORIZZONTALE
scala 1:10



CORPO POMPA (verticale)
PROSPETTO A
scala 1:10

