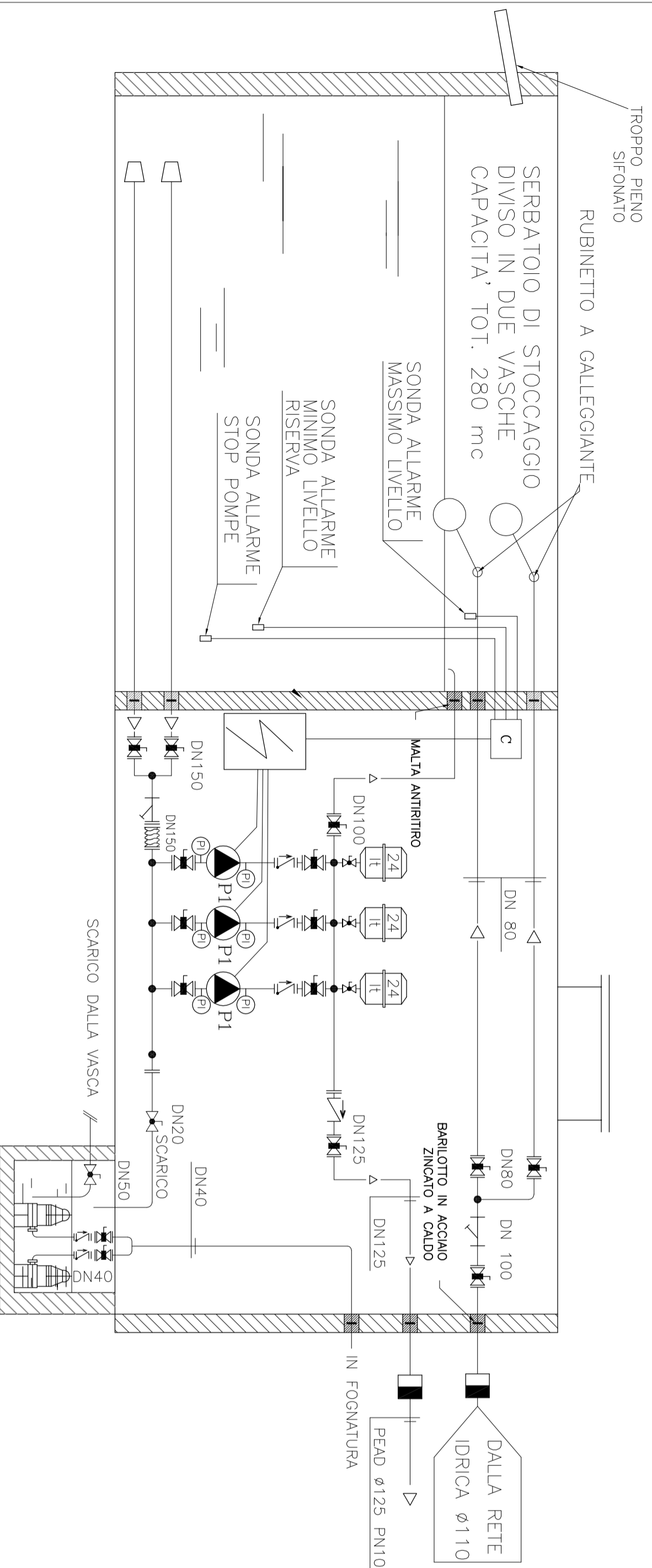


SCHEMA FUNZIONALE GRUPPO DI POMPAGGIO ACQUA POTABILE



GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
TIPO GRUNDFOS MODELLO
HYDRO MPC-F3 CR 45-3

Portata totale : 2x45 mc/h
 Pressione di esercizio : 600 kPa
 Potenza assorbita : 2x11 kW

GRUPPO DI RILANCIO

Portata totale : 4 mc/h
 Pressione di eser. : 60 kPa
 Potenza ass. : 2x0,5 kW



Il Sindaco del Comune di Messina

Commissione Urbanistica ex l.37/76 n. 3721 del 19 Dicembre 2008

COMUNE DI MESSINA - PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 53 COMMA 2 LETTERA C) DEL D.LGS. 163/06 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DEI LAVORI INERENTI LA PIATTAFORMA LOGISTICA INTERMODALE DI TREMESTIERI CON ANNESSO SCALO PORTUALE - 1° STRALCIO FUNZIONALE - € 80.000.000,00 - O.P.C.M. 3721/08 - CIG. 0429752291. Opera inserita nell'elenco di cui all'art. 1 dell'O.P.C.M. 3633 del 2007

PROGETTO DEFINITIVO

(Redatto ai sensi dell'art.25 del D.P.R. n. 554/99 e ai sensi dell'art.8 del Disciplinare di Gara)

PROPRONTE: **SIGENCO S.p.A.**



ELABORATO:	TITOLO:	SCALA:	DATA:
D43	SCHEMA IDRAULICO GRUPPO DI POMPAGGIO ACQUA POTABILE	N.A.	MAGGIO 2010

PROGETTISTI:

INTERPROGETTI
 INTERPROGETTI S.r.l.
 Ing. Marco PITTORI
 Ing. Sergio PITTORI
 collaboratori:
 Ing. Pina MONTI, Ing. Silvia POTEMMA, Ing. Andrea PAGNINI, Ing. Giulia ZANZI, Ing. Christian SFERRA
 arch. Francesca Romana MONASS geom. Alessandro MARCHISELLA

CONSULENTI:

Consulenza geotecnica:
 Prof. Ing. Giuseppe SCARPELLI
 Dipartimento F.I.M.E.T.
 dell'Università Politecnica delle Marche
 Consulenza opere idrauliche e modellazione fisica delle opere:
 Prof. Ing. Pientugi AMANTI
 Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze
 Prof. Ing. Enio PARIS
 Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze
 Consulenza ambientale:
 Prof.ssa Angela POLETTI
 Dipartimento di architettura e pianificazione del Politecnico di Milano
 Consulenza impiantistica:
 NEOS Engineering
 Ing. Emiliano GUCCI

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Marco PITTORI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Francesco DI SARCINA

Rev. n°	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	APPROVATO
00	Emissione	Mag.10	Ing.A.Pagnini	Ing. M. Pittori

Doc.: 1539

INTERPROGETTI S.r.l.
 Via di Priscilla, 116 - 00199 ROMA - Tel. 0686200297 fax. 0686200298
 Email: INFO@INTERPROGETTI.NET

Società certificata
 ISO 9001 : 2008
 Certificato n° 214513