



- NOTE**
- MOTORE ELETTRICO KW=3 V.P.M. = 1450 50Hz
 - POMPA AD INGRANAGGI Q = 72 L/min P_{MAX} = 230 bar
 - PRESSIONE DI ESERCIZIO = 187 bar
 - PRESSIONE DI TARATURA VALVOLA DI SICUREZZA : 195 bar
 - PRESSIONE DI PROGETTO : 200 bar
 - PRESSIONE DI PROVA STATICA : 200 bar
 - CAPACITA' SERBATOIO : 220 L.
 - CARATTERISTICHE OLIO : CLASSE DI VISCOSITA' ISO VG 32 VISCOSITA' A 40 °C 32 cSt INDICE DI VISCOSITA' ≥ 110 PUNTO DI SCORRIMENTO -34

RIFERIMENTO DISEGNI

- N° 45955 / D DISTINTA BASE
- N° 45676 SCHEMA OLEODINAMICO FUNZIONALE

Comm. n° 02920	Quantità 1	Peso Kg	MODIFICHE
DISEGNO DI	POSADA	SCARICO	DI FONDO
CENTRALE OLEODINAMICA			
Scala 1:5		Dis. 1/3	Dis. N° 45955
Data 6.8.85		Visio	



Ente acque della Sardegna

P. O. F.E.S.R. 2007 - 2013
ASSE IV - OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.5
LINEA DI ATTIVITA' 4.1.5.b

PROGETTO ESECUTIVO
INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI
ELETTRICO ED OLEODINAMICO DEGLI ORGANI
MECCANICI DI SCARICO DELLA DIGA MACCHERONIS
E PEDRA OTHONI

Approvato con del. D. SIN ALL PP
Prot. 3427/rep. 196 del 14.10.2013

Allegato:

D.6.4
UNICA

Tavola:

scala:

CENTRALINA OLEODINAMICA
- MACCHERONIS -

Redatto dal Servizio Dighe

Responsabile del Procedimento:

Ing. Maurizio Meloni
Ing. Francesca Piras (dal 29.07.2013)

Responsabile Sicurezza in fase di
progettazione ed esecuzione:

Ing. Pietro Maccioni

Redazione a cura di:

Progettista: Ing. Pietro Maccioni, Piero Meloni

Collaborazione tecnica: geom. Piero Meloni

p.i. Roberto Salgo

Consulente:

Ing. Andrea Bianchi

Il Direttore Generale

Ing. Franco Olaghi

Il Direttore del Servizio

Ing. Francesca Piras

Settembre 2013