



UNIONE
EUROPEA



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DELLA
SARDEGNA



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 DELL'IMPIANTO
ELETTRICO ED OLEODINAMICO DEGLI ORGANI
MECCANICI DI SCARICO E DELLA PRESA DELLA DIGA
DI SANTA LUCIA

Approvato con det. D. SINVILUP
Prot.3889 rep.1958 del 14/01/2013

Allegato: **D.22**

10952 - 17

Tavola: UNICA

scala:

SCHEMA IDRAULICO

Redatto dal Servizio Dighe

Responsabile del Procedimento:

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

Redazione a cura di:

Progettista: Ing. Enrica Palomba
Collaborazione tecnica: p.i. Roberto Sajo

Responsabile Sicurezza in fase di
progettazione ed esecuzione:

Ing. Antonio Tortu

Consulente:

Ing. Ivano Leandri



Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

Settembre 2013

VORTEX HYDRA S.R.L.

Viale Carducci, 229 - Tel. 48.333

44100 FERRARA

SERVIZIO DI S.LUCIA
SUL T.S.A. TEULA

SCHEMA IDRAULICO

50/187

10952

17

