
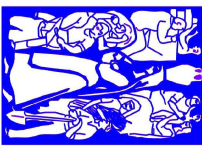
  
UNIONE EUROPEA

  
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 (iter12)

**PROGETTO ESECUTIVO**

**INTERVENTI URGENTI DI ADEGUAMENTO L'IMPIANTO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE MT, MT/bt E bt DELLA DIGA MEDAU ZIRIMUIS E RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI PARINGIANU (STAGNE FORRU)**

Allegati grafici

Sollevamento Paringianu: Situazione di Progetto

Allegato:  
**B2.14**

Schema di installazione

Segnali  
1:50

**Progettisti**  
Dot. Ing. Marco Cordeddu  
P.I. Andrea Tronci  
P.I. Alessandro Angius

**Responsabile del Procedimento**  
Dot. Ing. Marco Cordeddu

**Collaborazioni tecniche**  
Dot. Ing. Alessandro Pina  
P.I. Donisio Rivano  
Sig. Marcello Cornas  
Sig. Giacomo Murgia  
Sig. Giuseppe Siriza  
P.I. Paolo Aresu  
Geom. Marco Onu  
Geom. Fabiana Usai

**Coordinatore della Sicurezza**  
P.I. Alessandro Angius


**Il Direttore di Servizio**  
Dot. Ing. Franco Oliargiu


**Coordinamento Elaborazioni Grafiche**


**Il Direttore Generale II**  
Dot. Ing. Franco Oliargiu

**Marzo 2013**

**LEGENDA**

 CANALA METALLICA O PASSERELLA A TRAVERSINI

 aa Øy [PTx]

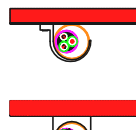
 XX


 CIRCUITO aa TUBAZIONE y E TIPO POSA x

NOME CIRCUITO

TABELLA CAVI - SEGNALI		
CIRCUITO	FORMAZIONE	TIPO CAVO
SP1-SP2-SP4	12x1.5	FG7(O)M1 0.6/1kV
SCM1-SCM2	12x1.5	FG7(O)M1 0.6/1kV
SMLI	2x1.5	FG7OH2M1 0.6/1kV
SMPR	2x1.5	FG7OH2M1 0.6/1kV
SMPO	2x1.5	FG7OH2M1 0.6/1kV
SCA	12x1.5	FG7(O)M1 0.6/1kV

**TIPI DI POSA**

  
POSA TIPO 3A:  
CAVI MULTIPOLARI (O UNIPOLARI CON GUAINA)  
IN TUBI PROTETTIVI CIRCOLARI  
POSATI SU O DISTANZIATI DA PARETI

  
POSA TIPO 18:  
CAVI MULTIPOLARI (O UNIPOLARI CON GUAINA)  
CON O SENZA ARMATURA, E CAVI CON ISOLAMENTO MINERALE  
POSATI SU PASSERELLE A TRAVERSINI

**PIANTA SALA POMPE**

scala 1:30

