



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
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

ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELL' IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI SANTA MARIA COGHINAS 2: "FORNITURA, ASSISTENZA ALL'INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO DEI QUADRI IN MT DI AVVIAMENTO POMPE CON INVERTER "

Elenco elaborati al progetto

Allegato:

A

scala:

Redatto dal Servizio Energia e Manutenzioni Specialistiche

Progettisti

Ing Marco Cordeddu

P.I. Andrea Tronci

P.I. Alessandro Angius

P.I. Massimo Durante

Responsabile del Procedimento

Dott. Ing. Marco Cordeddu

Il Direttore di Servizio

Dott. Ing. Franco Ollargiu

Collaborazioni tecniche

P.I. Paolo Aresu

P.I.. Gian Franco Meledina

P.I. Pier Gavino Uldank

Coordinamento Elaborazioni Grafiche

Geom. Fabienna Usai

Il Direttore Generale ff
Dott. Ing. Franco Ollargiu

Dicembre 2012

Regione Autonoma della Sardegna
Ente Acque della Sardegna

Progetto

**ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
DI SANTA MARIA COGHINAS 2:
“FORNITURA, ASSISTENZA ALL'INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO DEI
QUADRI IN MT DI AVVIAMENTO POMPE CON INVERTER”**

ALLEGATO A: ELENCO DEGLI ALLEGATI AL PROGETTO

PARTE A: Documentazione Tecnica

- A1** Relazione Generale, Tecnica-illustrativa
- A1.1** Relazione Energetica periodo 2010-2012
- A2** Documentazione Fotografica
- A3** Duvri
- A3.1** Duvri Allegato A
- A4** Computo Metrico
- A5** Quadro Economico
- A6** Elenco Prezzi
- A7** Relazione tecnica Specialistica
- A8** Schema di contratto
- A8.1** Capitolato Speciale d'Appalto descrittivo e prestazionale.

PARTE B: Elaborati Grafici

- B0.1** Individuazione grafica sistema SIMR, 1:250.000

Sollevamento Coghinas 2

- B1.1** Stralcio dal C.T.R., Corografia, Ortofoto, (sc. 1:5000, 1:25.000, 1:10.000)
- B1.2** Planimetria del lotto (sc. 1:200)
- B1.3** Stato attuale: Disegni planimetrici con individuazione delle apparecchiature esistenti
- B1.4** Connessione impianto di terra, (sc.1:50);

- B1.5** Stato attuale: Schema planimetrico d'installazione, Quadro avviamento pompe e ausiliari
- B1.6** Stato attuale: Schemi unifilari, Quadri elettrici, Fronte quadro, Quadro MT
- B1.7** Stato attuale: Schema Connessione Automazioni
- B1.8** Situazione di progetto: Disegni planimetrici con individuazione delle nuove apparecchiature ipotizzate (sc.1: 50);
- B1.9** Situazione di progetto: Connessione impianto di terra (sc.1: 50);
- B1.10** Situazione di progetto: Schema d'installazione, Quadro avviamento pompe e ausiliari (sc. 1:50);
- B1.11** Situazione di progetto: Schemi unifilari, Quadri elettrici, Fronte quadro, Quadro MT
Quadri avviamento pompe;
- B1.12** Situazione di progetto: Connessione PLC sincronizzato e PLC automazione;

Allegati offerta tecnica

- C** Spazio disponibile per le nuove apparecchiature (SC. 1:100)