



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Ente acque della Sardegna
- C a g l i a r i -

DGR n° 5/8 del 24.01.2017 Piano regionale delle infrastrutture
Legge regionale 5/2015 art. 4 e art. 5 C. 13 (tabella E)
Rimodulazione del programma degli interventi a termini
della L.R. n° 6/2015, art. 10 C. 2 e 3. Intervento q.1.b.2
**RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE OPERE URGENTI
ALLA FUNZIONALITA' DELL'IMPIANTO DI
SOLLEVAMENTO SU "SU TULIS" (3C.P03):
"RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO"**

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Riqualificazione Impianto di sollevamento

Elenco elaborati

Allegato:

A0

PROGETTO REDATTO DAI SERVIZI TECNICI DELL'ENTE

I Progettisti

*P.I. Massimo Durante
P.I. Andrea Tronci*

Responsabile del Procedimento

Dott. Ing. Marco Cordeddu

Collaborazioni tecniche

*Geom. Fabienna Usai
Sig. Pier Gavino Uldank
Sig. Giovanni F. Meledina*

Il direttore del servizio SEMS

Dott. Ing. Roberto Maurichi

Supporto AI RUP

Dott. Ing. Giovanni Canu

Il Direttore Generale
Dott. Ing. Franco Ollargiu

Luglio 2019

Regione Autonoma della Sardegna

Ente Acque della Sardegna

Cagliari

DGR n° 5/8 del 24.01.2017 Piano regionale delle infrastrutture
Legge regionale 5/2015 art. 4 e art. 5 C. 13 (tabella E)
Rimodulazione del programma degli interventi a termini
della L.R. n° 6/2015, art. 10 C. 2 e 3. Intervento q.1.b.2
**RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE E OPERE URGENTI A GARANZIA DELLA FUNZIONALITÀ
DELL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO "SU TULIS" (3C.P03):**
Riqualficazione impianto di sollevamento

Elenco elaborati progetto definitivo-esecutivo

PARTE A: Documentazione Tecnica

- A1 Relazione Generale
- A2 Documentazione fotografica
- A3 Relazione paesaggistica semplificata
- A4 Piano di sicurezza e coordinamento (Valutazione dei rischi, Stima dei costi della sicurezza, fascicolo dell'opera, planimetria di cantiere)
- A5 Quadro economico
- A6 Computo metrico
- A7 Elenco prezzi unitari
- A8 Analisi dei prezzi
- A9 Stima dell'incidenza della manodopera
- A10 Cronoprogramma
- A11 Schema di contratto
- A12 Capitolato speciale Parte I: Descrizione delle lavorazioni
- A13 Capitolato speciale Parte II: Disciplinare tecnico impianti elettromeccanici, elettrici e di controllo e opere edili
- A14 Relazione tecnica specialistica: Impianti elettrici ed elettronici
- A15 Relazione tecnica specialistica: Lavori edili
- A16 Piano di manutenzione

PARTE B: Elaborati Grafici

- B1** Estratto CTR/IGM/ORTOFOTO con indicazione dell'edificio/area di intervento
- B2** Estratto PUC comune di Torralba
- B3** Estratto del PPR
- B4** Planimetria dei punti di ripresa fotografici
- B5** Documentazione fotografica
- B6** Fotocomposizione dei prospetti oggetto di intervento
- B7** Lavori edili ed impianti – Situazione attuale – Pianta piano terra e piano primo
- B8** Lavori edili ed impianti – Situazione attuale - Sezioni
- B9** Lavori edili ed impianti – Situazione attuale - Prospetti
- B10** Lavori edili ed impianti – Situazione di progetto - Pianta piano terra e piano primo
- B11** Lavori edili ed impianti – Situazione di progetto - Sezioni
- B12** Lavori edili ed impianti – Situazione di progetto - Prospetti
- B13** Lavori edili ed impianti – Situazione attuale – Pianta piano terra e piano primo: individuazione degli interventi da effettuare
- B14** Lavori edili ed impianti – Situazione attuale – Sezioni: individuazione degli interventi da effettuare
- B15** Lavori edili ed impianti – Situazione attuale – Prospetti: individuazione degli interventi da effettuare
- B16** Impianti - Situazione attuale - Schema unifilare MT 15kV – MT/BT
- B17** Impianti - Situazione attuale - Schema unifilare BT: quadro generale servizi ausiliari (QSA), quadro automazione (QPLC)
- B18** Impianti - Situazione attuale - Planimetria generale: Distribuzione principale esterna, impianto di terra
- B19** Impianti - Situazione attuale - Schema di installazione linea luce, FM, antintrusione e predisposizione TVCC
- B20** Impianti - Situazione di progetto - Schema unifilare fronte quadri MT 15kV
- B21** Impianti - Situazione di progetto - Schemi unifilari BT: quadro generale servizi ausiliari (QSA), quadro automazione (QPLC), QP1, QP2, QP3, QP4, QP5, QP6
- B22** Impianti - Situazione di progetto – Disegni planimetrici linee MT e BT
- B23** Impianti - Situazione di progetto – Schema di installazione cavidotti e linee MT e BT (Vista in sezione)
- B24** Impianti - Situazione di progetto - Schema installazione impianto luce, FM
- B25** Impianti - Situazione di progetto - Schema installazione impianto antintrusione e TVCC
- B26** Lavori edili - Situazione di progetto - Particolari costruttivi: Sala trasformatori, canale portacavi
- B27** Impianti - Situazione di progetto - Particolari costruttivi: Sala trasformatori, canale portacavi