



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 OPERE URGENTI
ALLA FUNZIONALITA' DELL'IMPIANTO DI
SOLLEVAMENTO SU "SU TULIS" (3C.P03):
"RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO"

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Allegati grafici: Sollevamento Su Tulus

Impianti

Situazione Attuale: Planimetria generale
distribuzione principale esterna, impianto di terra

Allegato:
B18

scala:
1: 50

PROGETTO REDATTO DAI SERVIZI TECNICI DELL'ENTE

Il Progettista P.I. Massimo Durante P.I. Andrea Troni	Responsabile Unico del Procedimento Dott. Ing. Marco Cordeddu	Collaborazioni tecniche Geom. Fabiana Usai Sig. Pier Gavino Udanck Sig. Giovanni F. Melidina
Direttore del Servizio SEMS Dott. Ing. Roberto Maurichi	Supporto al RUP Dott. Ing. Giovanni Canu	

Il Direttore Generale
Dott. Ing. Fausto Olagu

Luglio 2019

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

CASA DI GUARDIA

canali di adduzione acqua grezza

pozzetti di terra

scarico di fondo vasca aspirazione pompe

fossa settica

collettore di scarico

valvola d'aria

valvola d'aria

PALE ILLUMINAZIONE PIAZZALE ELIMINATE

LINIA ILLUMINAZIONE ESTERNA (10 ussq)