IMPERMEABILIZZAZIONE INTERNA SERBATOI RIPRISTINO 1° FASE a)Pulizia del fondo vasca con rimozione dei materiali di deposito b) Rimozione guaina impermeabilizzante e geotessile c) Demolizione dello strato di intonaco d) Demolizione strato di copriferro nelle parti ammalorate STATO ATTUALE e) Pulizia delle superfici interne, spazzolatura delle armature con rimozione delle bugnature rugginose e rivestimento con malta passivante Ferri di armatura Guaina impermeabilizzante con Ricoprimento sottostrato in geotessile Strato di intonaco RIPRISTINO 3° FASE RIPRISTINO 2° FASE a) rifacimento dei tratti ammalorati dello strato a) Impermeabilizzazione finale delle pareti, del fondo e del di copriferro con malta tixotropica antiritiro soffitto con intonaco per acqua potabile b) Pulizia finale di tutte le superfici interne

REGIONE SICILIANA

CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO



GESTORE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Subentro a Girgenti Acque SpA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione rete idrica Comune di Agrigento

TITOLO ELABORATO

ALLEGATO N°

Particolari costruttivi

Impermeabilizzazione interna serbatoi

Nome file: 17.9 Impermeabilizzazione interna serbatoi.dwg

Scala:

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

INGEGNERIA INGEGNERIA Ingegneria

Delta Ingegneria s.r.l.

DIRETTORI TECNICI: Ing. Maurizio Carlino Ing. Nicola D'Alessandro Sez. A

A A 628

Ordina

degli Ingegneri
della frovincia
di Agrigento
bott. Ing.

Carlino

Sez. A N. A 995 dine gegneri la Provincia di Agrigento Dott. Ing. Nicola Alessandro

Arch. Carmelo Carlino Ing. Domenico D'Alessandro Ing. Alfonso Collura

Ing. Desiderio Carlino Geol. Massimo Carlino Ing. Manuela Carlino

Ing. Martina Carlino

DESCRIZIONE DATA VERIFICATO CONTROLLATO APPROVATO