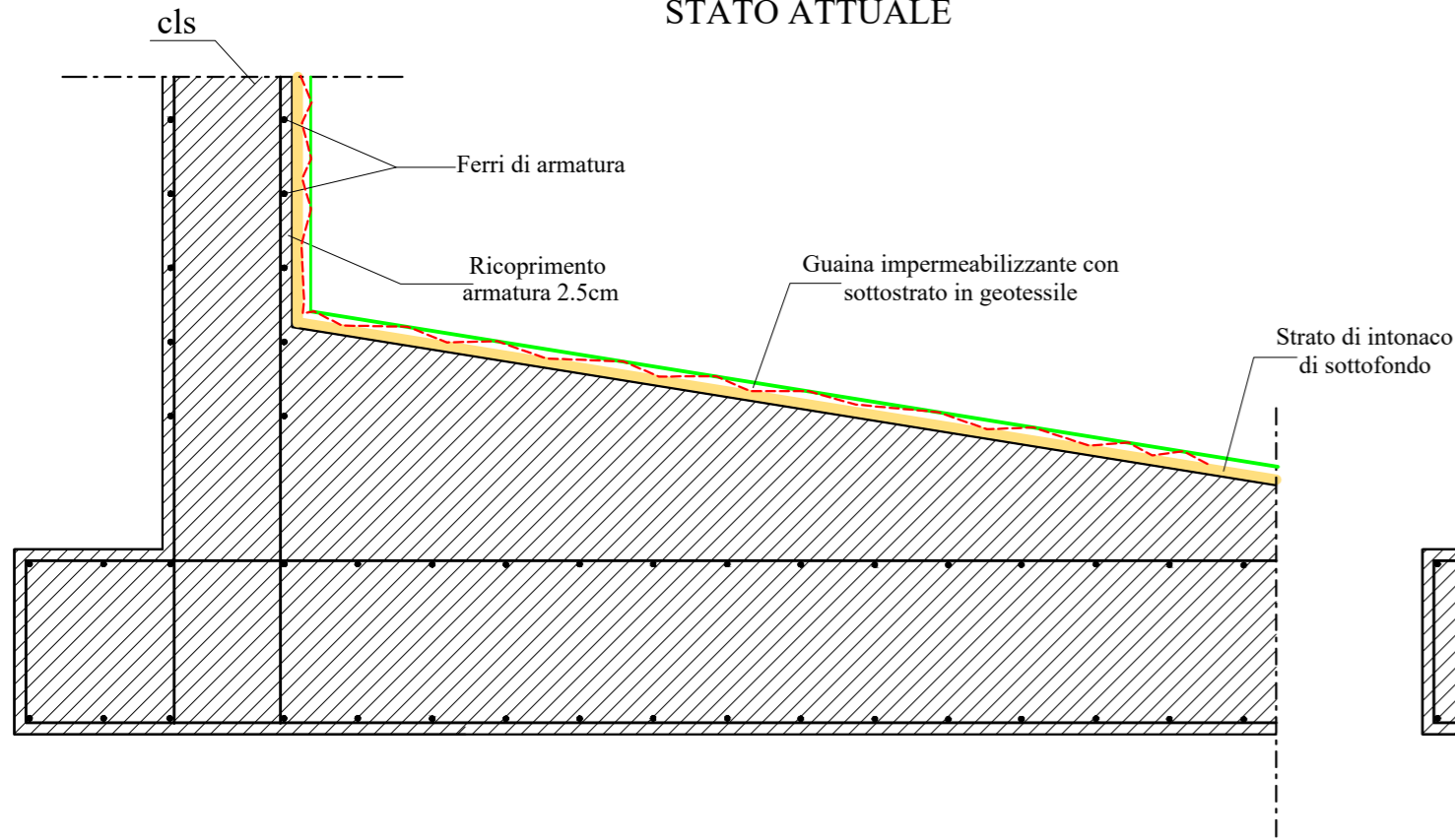


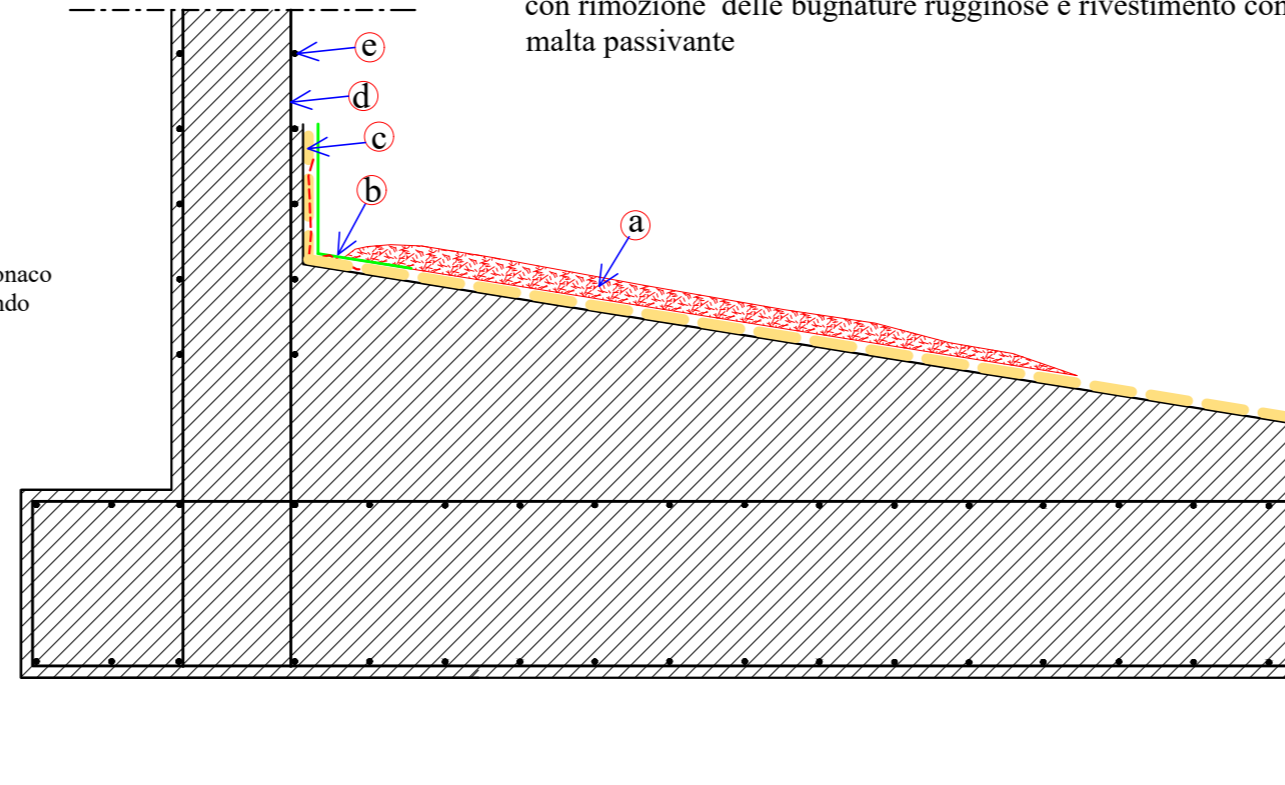
**IMPERMEABILIZZAZIONE
INTERNA SERBATOI**

STATO ATTUALE



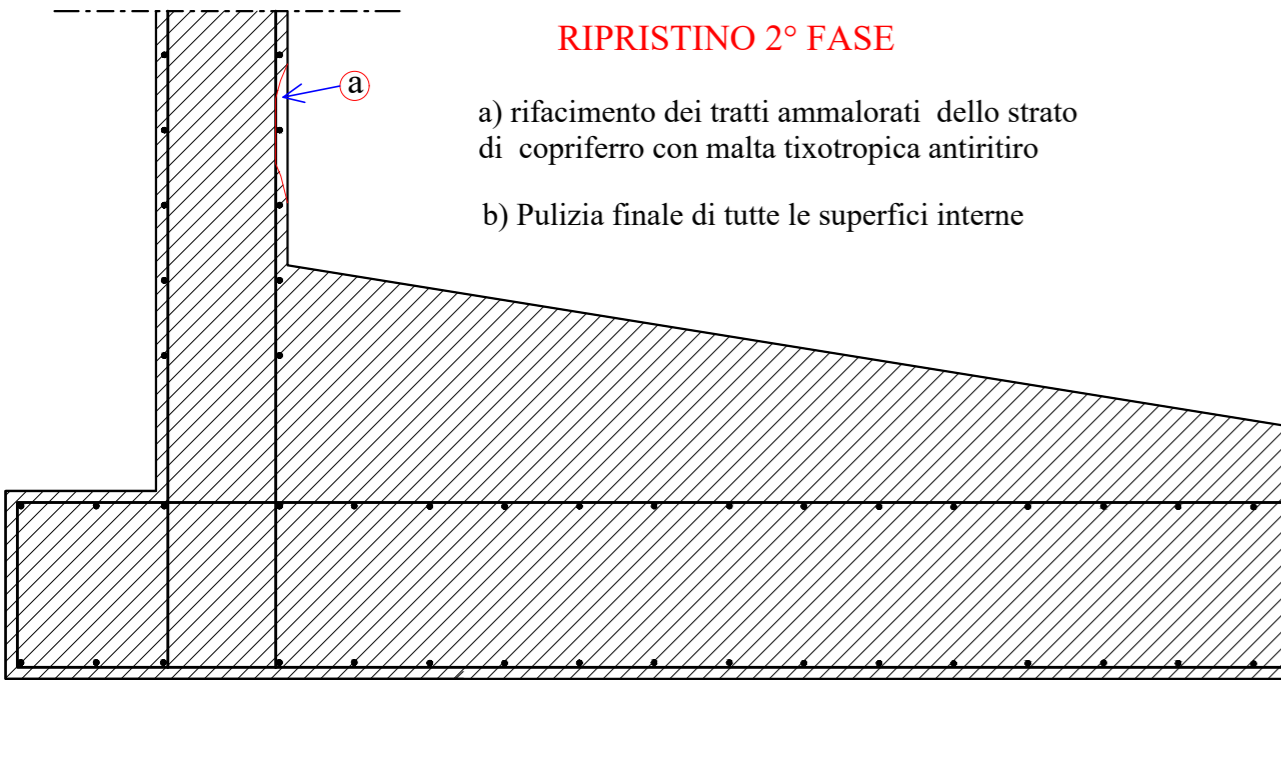
RIPRISTINO 1° FASE

- a) Pulizia del fondo vasca con rimozione dei materiali di deposito
- b) Rimozione guaina impermeabilizzante e geotessile
- c) Demolizione dello strato di intonaco esistente
- d) Demolizione strato di copriferro nelle parti ammalorate
- e) Pulizia delle superfici interne, spazzolatura delle armature con rimozione delle bugnature rugginose e rivestimento con malta passivante



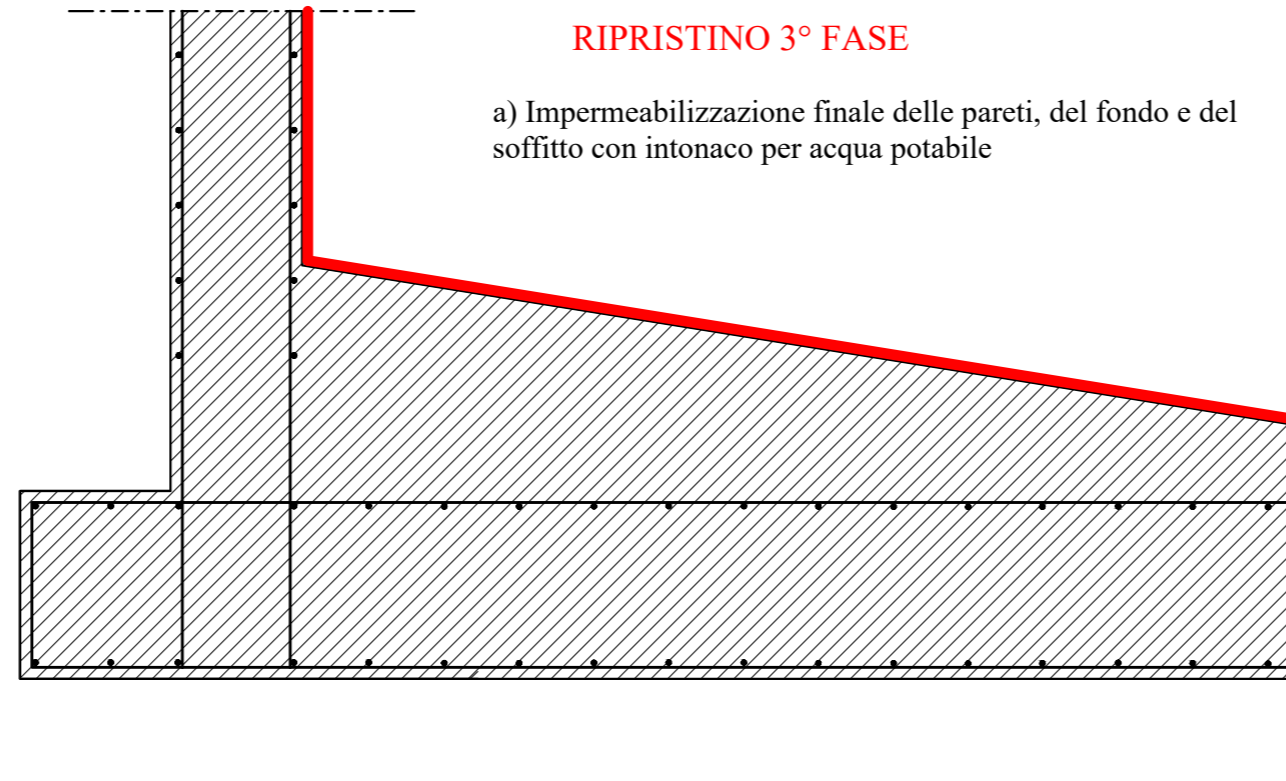
RIPRISTINO 2° FASE

- a) rifacimento dei tratti ammalorati dello strato di copriferro con malta tixotropica antiritiro
- b) Pulizia finale di tutte le superfici interne



RIPRISTINO 3° FASE

- a) Impermeabilizzazione finale delle pareti, del fondo e del soffitto con intonaco per acqua potabile



**REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO**



Subentro a Girgenti Acque SpA

*GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTIMALE DI AGRIGENTO*

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

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

ALLEGATO N°

17.9

TITOLO ELABORATO

Particolari costruttivi

Impermeabilizzazione interna serbatoi

Nome file: 17.9 Impermeabilizzazione interna serbatoi.dwg

Scala:

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004



Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI:
Ing. Maurizio Carlino
Ing. Nicola D'Alessandro



Arch. Carmelo Carlino
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Collura
Ing. Desiderio Carlino
Geol. Massimo Carlino
Ing. Manuela Carlino
Ing. Martina Carlino

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO