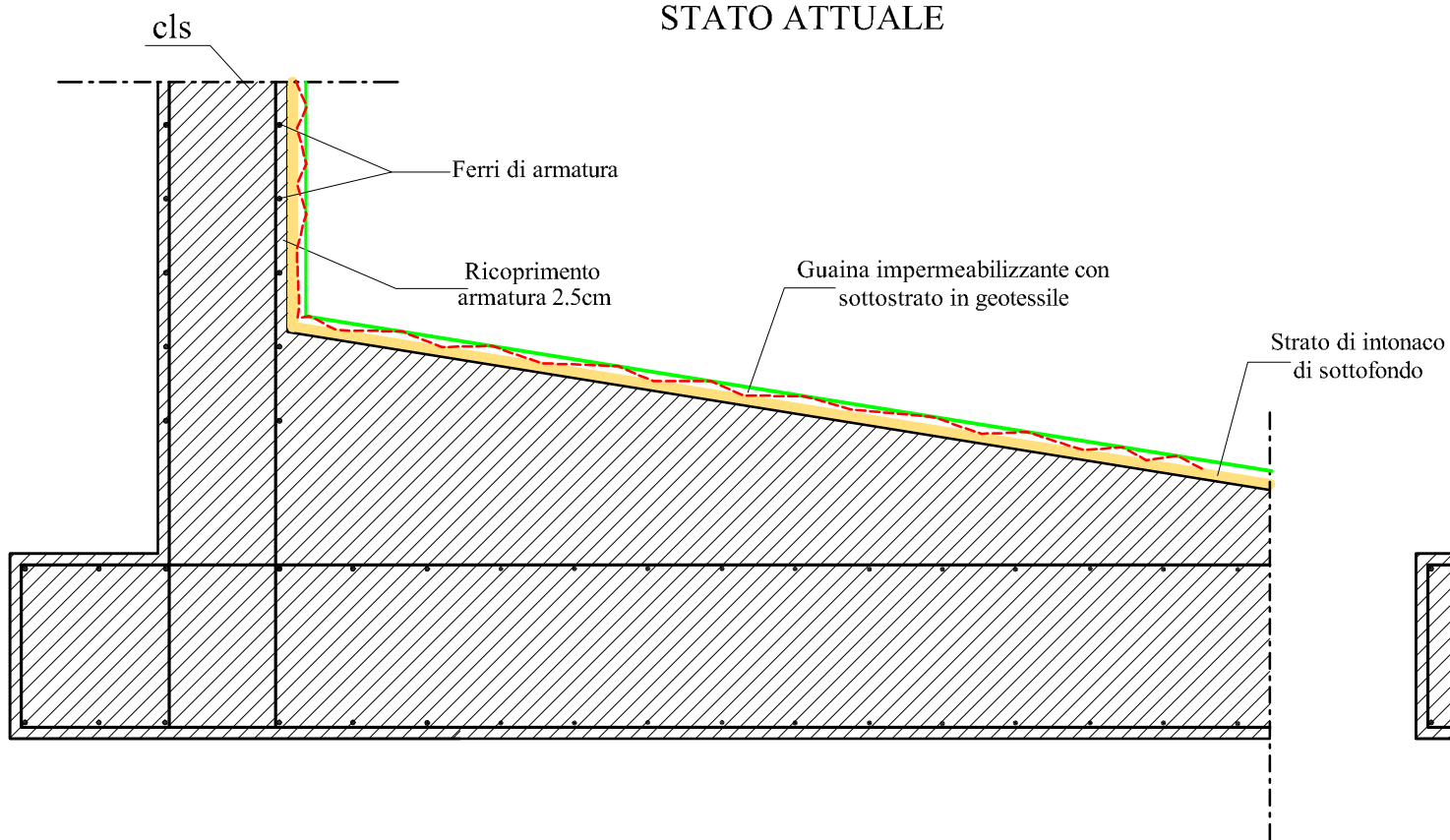


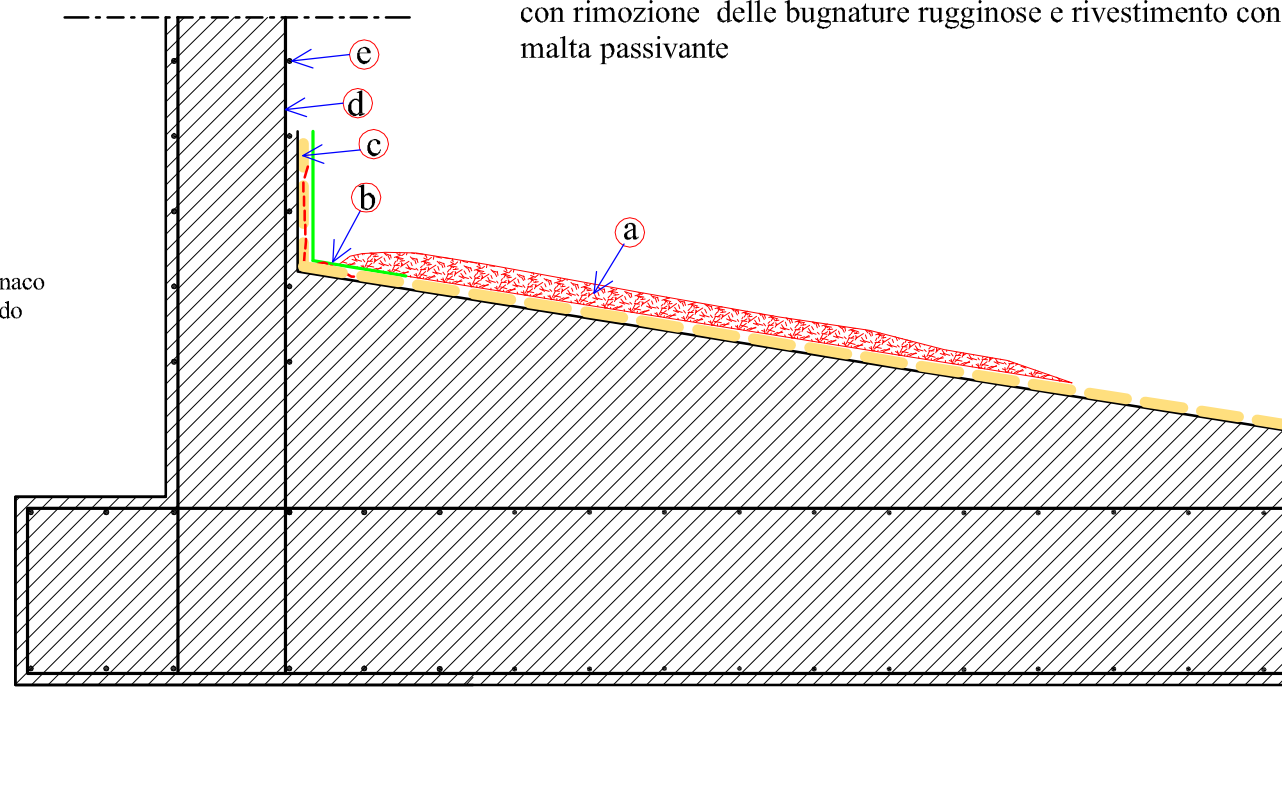
**IMPERMEABILIZZAZIONE
INTERNA SERBATOI**

STATO ATTUALE



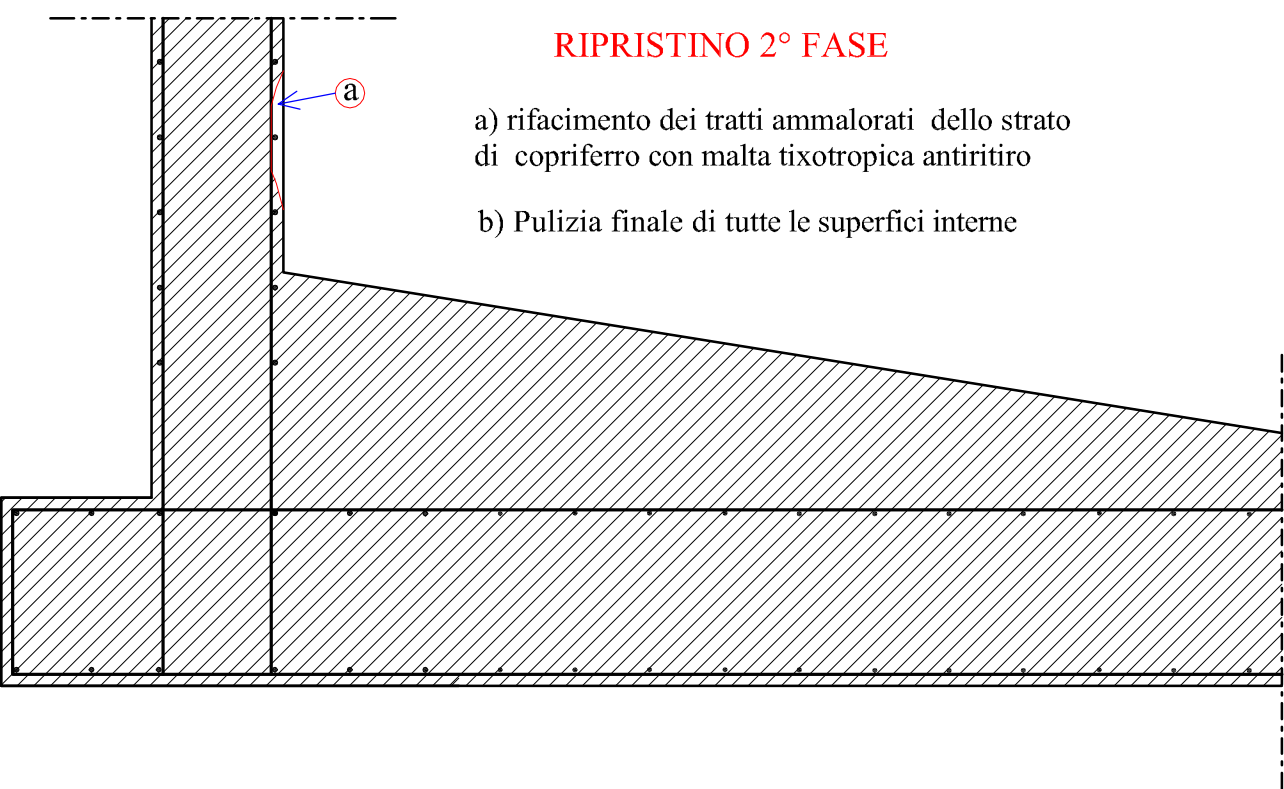
RIPRISTINO 1° FASE

- 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



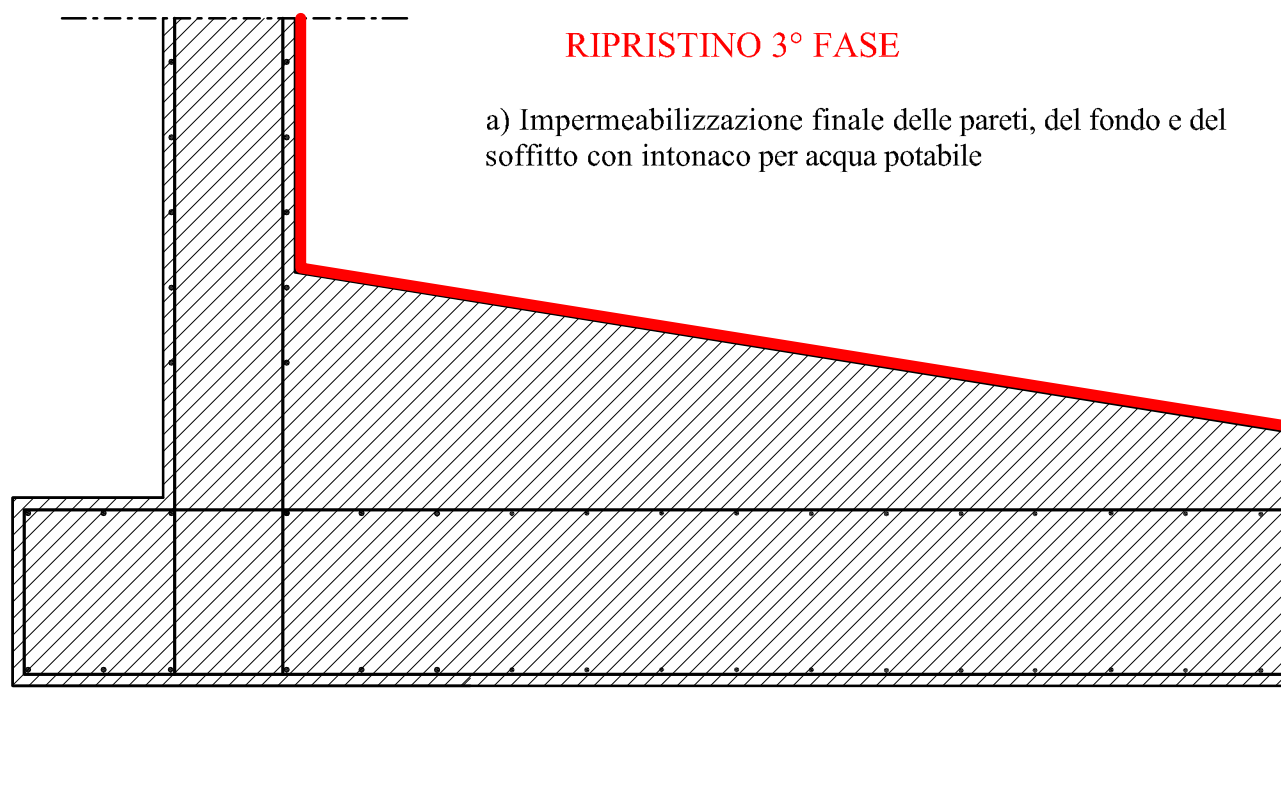
RIPRISTINO 2° FASE

- 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**



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

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO

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:



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. Gerlando Vaccaro
Geol. Massimo Carlino
Ing. Alessandro Dinolfo
Ing. Sonia Vitellaro

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
B					
A					