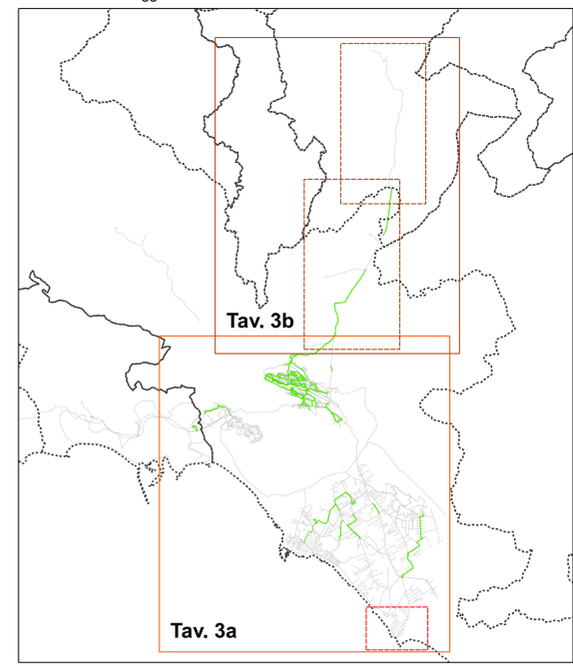


### LEGENDA

- Rete Idrica Agrigento**
- Tracciato esistente
  - Nodi in progetto
  - Tracciato di progetto
  - Serbatoi
  - Altri elementi puntuali
- Limiti comunali**
- Esiti ricognizioni archeologiche
  - rinvimenti areali
  - rinvimenti puntuali
- Acque superficiali**
- Ordine**
- 2
  - 3; 4
  - 5; 6; 7
- Potenziale Archeologico - Rischio Assoluto**
- Rischio Molto Alto
  - Rischio Alto
  - Rischio Medio
  - Rischio Basso
- Gradi di Rischio Archeologico Relativo all'opera in progetto ( circ. 1/2016 MIC)**
- 0 - Nullo
  - 1 - Improbabile
  - 2 - Molto basso
  - 3 - Basso
  - 4 - Non determinabile
  - 5 - Indiziato da elementi documentari oggettivi
  - 6 - Indiziato da dati topografici o da osservazioni remote
  - 7 - Indiziato da ritrovamenti materiali localizzati
  - 8 - Indiziato da ritrovamenti diffusi
  - 9 - Certo, non delimitato
  - 10 - Certo, ben documentato e delimitato



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

**AI CA**  
 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°  
**In-1.13.3b**

TITOLO ELABORATO  
**Valutazione archeologica preventiva**  
 Carta del rischio archeologico assoluto e relativo - Tav.2/2  
Nome file: In-1.13.3b Carta del rischio abs. assoluto e relativo.pdf | Scala: 1:10.000

Visti ed approvazioni:

**Delta Ingegneria s.r.l.**  
 DIRETTORI TECNICI:  
 Ing. Maurizio Carro  
 Ing. Nicola D'Assante

**AI CA**  
 Arch. Carmelo Carro  
 Ing. Domenico D'Assante  
 Ing. Alfonso Colucci  
 Dott. Stefano Carro  
 Ing. Massimo Carro  
 Arch. Massimo Carro  
 Arch. Maria Carro

**CUP: C43H11000140004**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO