

## LEGENDA

### Rete Idrica Agrigento

- Tracciato esistente
- Nodi in progetto
- Tracciato di progetto
- Serbatoi
- Altri elementi puntuali

### Limiti comunali



### Acque superficiali

#### Ordine

- 2
- 3; 4
- 5; 6; 7

### Livello Archeologico

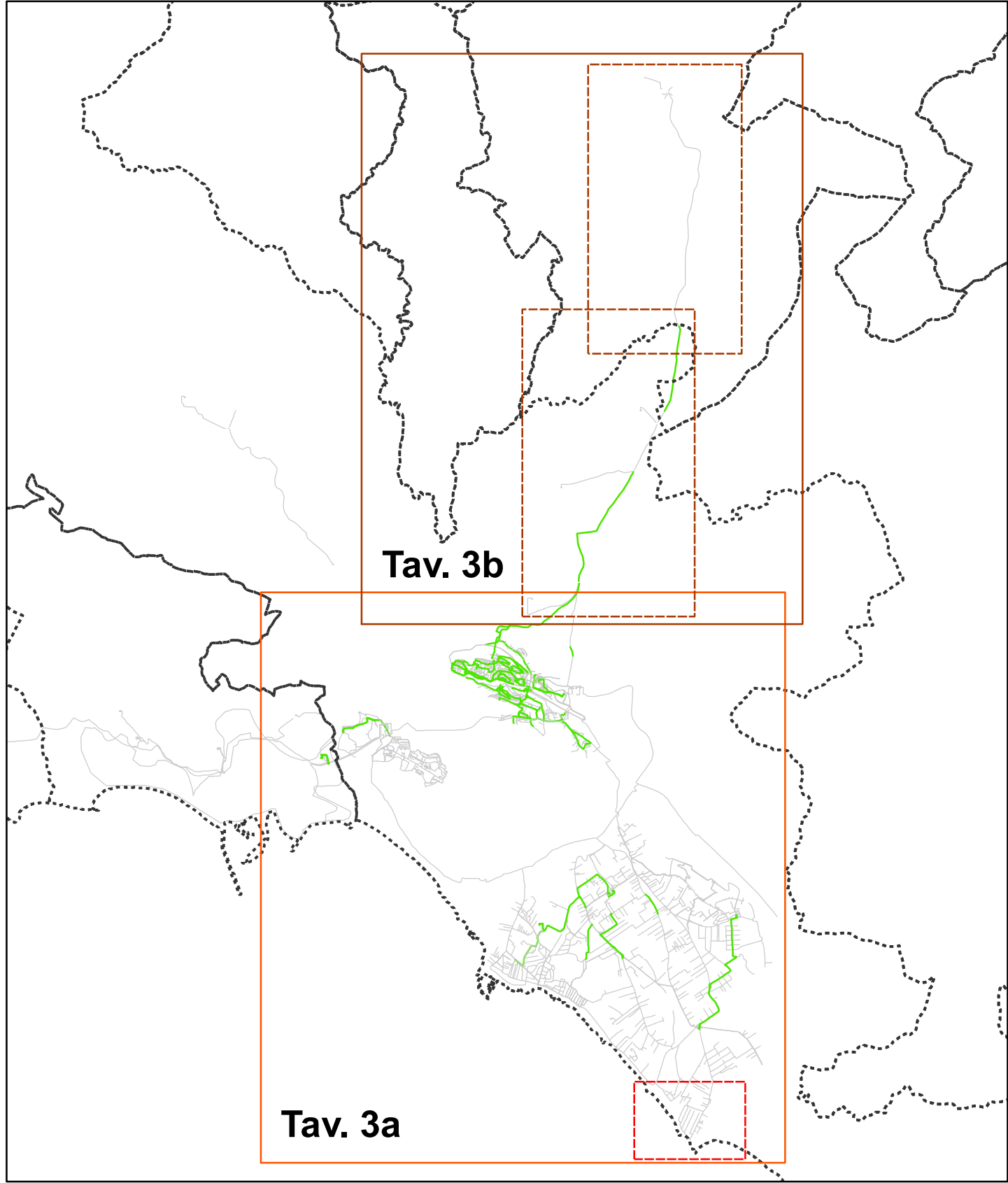
- Aree Archeologiche - Art. 10. D.lgs 42/04
- Confine Parco Archeologico e Paesaggistico Valle dei Templi
- Aree interesse archeologico - Art. 142 m) D.lgs 42/04
- Regie trazzere
- Ipogei
- Esiti ricognizioni archeologiche
- rinvimenti areali
- rinvimenti puntuali

### 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



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°

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 arch. assoluto e relativo.pdf | Scala: 1:10.000

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004				
Delta Ingegneria s.r.l.				
DIRETTORI TECNICI: Ing. Maurizio Carlini Ing. Nicola D'Alessandro				
Ing. Carmelo Carlini Ing. Domenico D'Alessandro Ing. Alfonso Colucci Ing. Gaetano Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Martina Carlini				
F				
D				
B				
REV.				
DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO