

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

Potenziale Archeologico - Rischio Assoluto

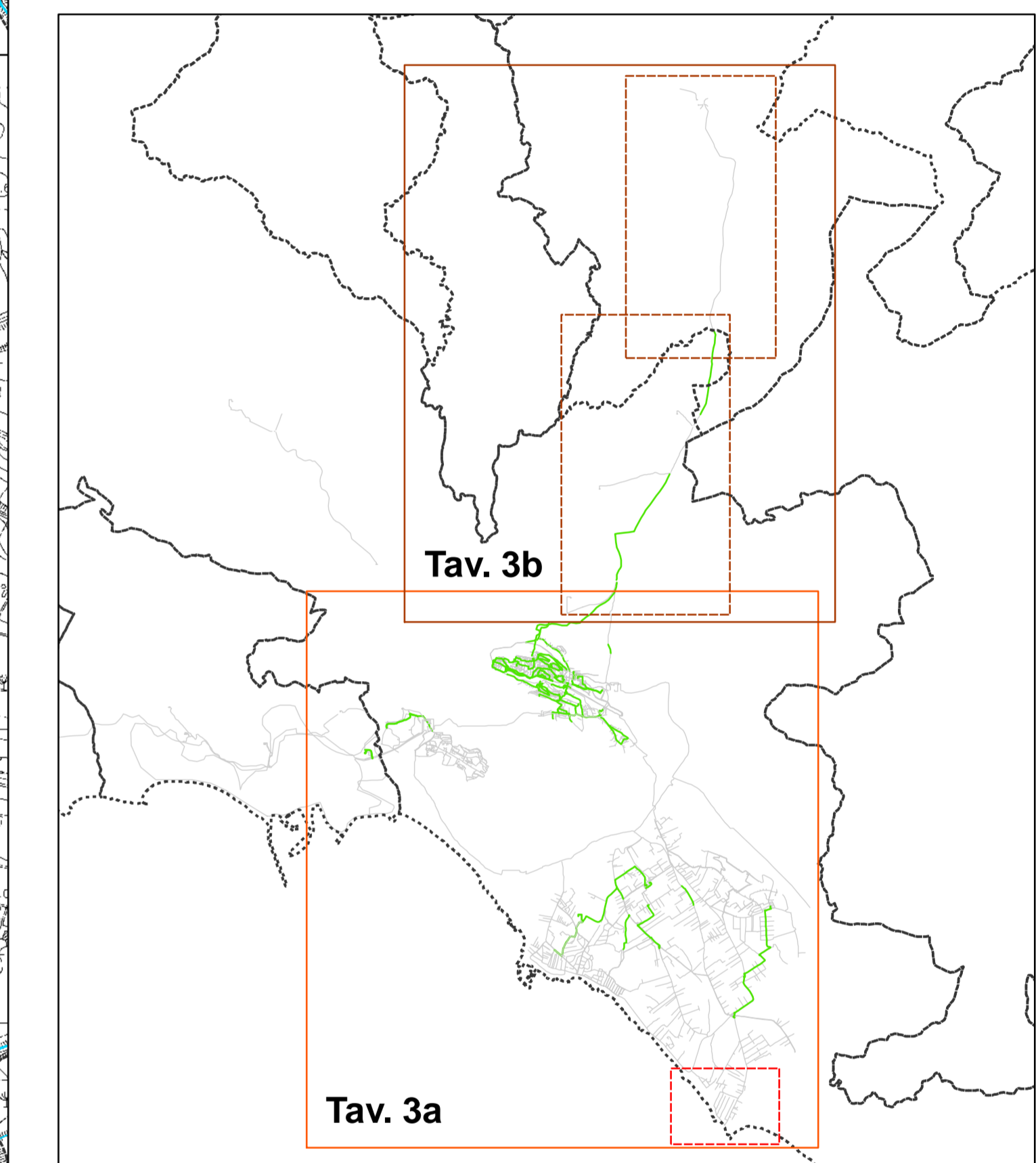
- Rischio Molto Alto
- Rischio Alto
- Rischio Medio
- Rischio Basso

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

Altre informazioni:

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



REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO

AICA
 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-1.13.3a**

TITOLO ELABORATO
Valutazione archeologica preventiva
 Carta del rischio archeologico assoluto e relativo - Tav.1/2

Nome file: In-1.13.3a Carta del rischio arch. assoluto e relativo.pdf | Scala: 1:50.000

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H1000140004

Delta Ingegneria s.r.l.
 COMMITTENTE: RIFORMA
 Ing. Massimo Caruso
 Ing. Nicola D'Allesandro

Aut. Comune Canale
 Ing. Massimo Caruso
 Ing. Massimo Caruso
 Ing. Massimo Caruso
 Ing. Massimo Caruso
 Ing. Massimo Caruso

Area Cannatello

MARE MEDITERRANEO

MARE MEDITERRANEO