

**REGIONE PUGLIA  
COMUNE DI AVETRANA  
PROVINCIA DI TARANTO**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA,  
NONCHE' OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DI POTENZA  
INSTALLATA DI 63 MW DENOMINATO "AVETRANA ENERGIA"**

**OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI ERCHIE (BR)**

P R O G E T T O   D E F I N I T I V O

Codice STMG Terna: 201800410 – Identificativo AU Regione Puglia: A7OXWD6

Tavola :	Titolo :
<b>R 33a</b>	<b>Verifica preventiva del rischio archeologico Tavole</b>

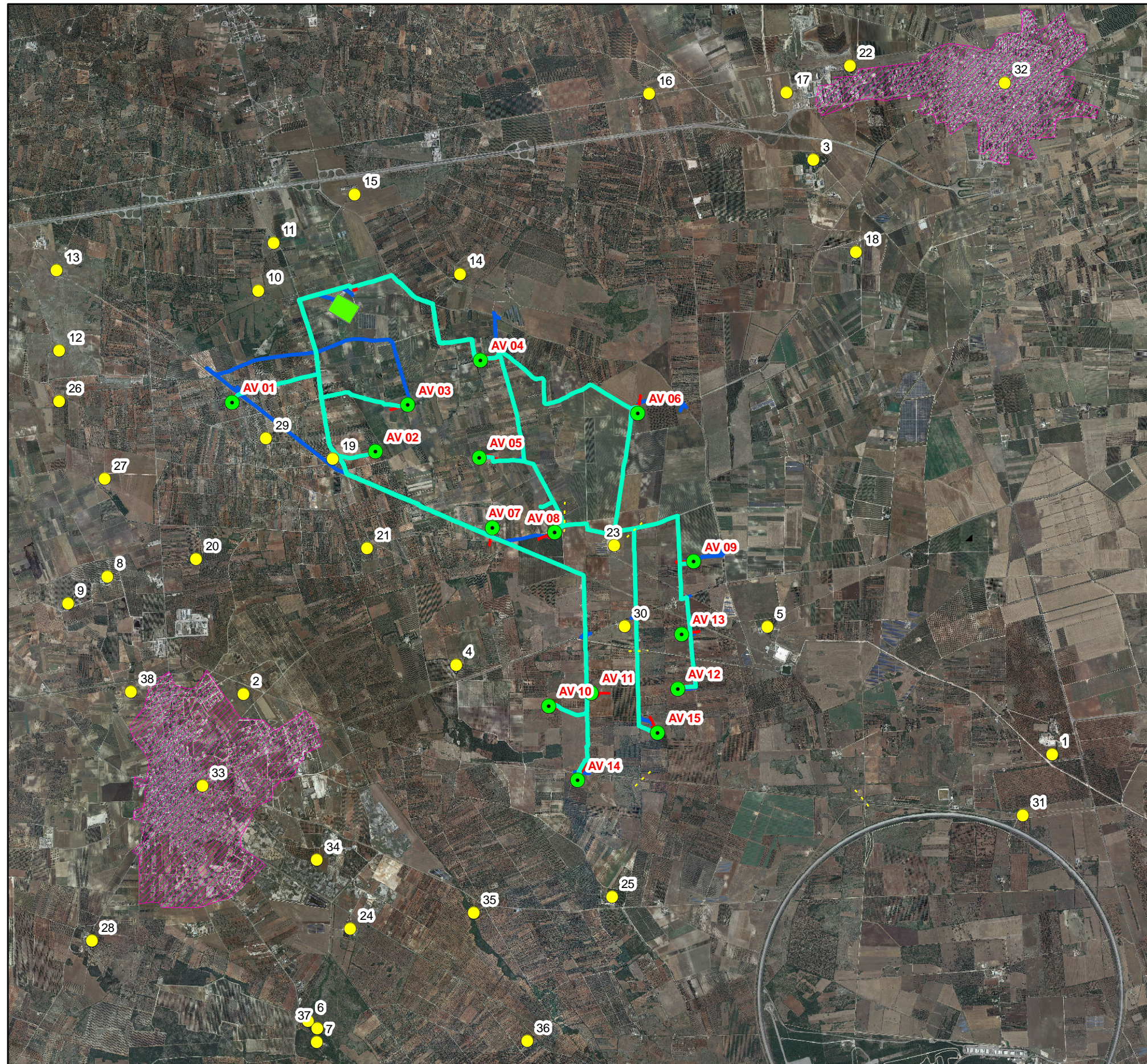
Cod. Identificativo elaborato : **A7OXWD6 \_DocumentazioneSpecialistica\_33a**

<p><b>Progetto:</b></p>  <p>Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it</p>  <p>Via Milizia n.55 - 73100 LECCE (ITALY) P.IVA 04258790759 - msc.innovativesolutions@pec.it</p>  <p>Via V.M. Stampacchia, 48 73100 - LECCE stcprogetti@legalmail.it</p> <p>Dott. Ing. Fabio Calcarella Piazza Mazzini, 64 - 73100 - Lecce (LE) tel. +39 0832 1594953 - fabio.calcarella@gmail.com</p> 	<p><b>Committente:</b></p> <p><b>AVETRANA ENERGIA s.r.l.</b> Piazza del Grano n.3 - cap 39100 BOLZANO (BZ) P.IVA 03050420219 - REA BZ 227626 - avetrana.energia@legalmail.it</p> <p><b>SOCIETA' DEL GRUPPO</b></p>  <p><b>FRI-EL GREEN POWER S.p.A.</b> Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764 Email: info@fri-el.it - P. IVA 01533770218</p> 
---	--





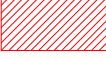


Indagine Specialistiche : Archeologa Dott.ssa Caterina Polito Via Strada Masserei 94, 73048 Nardò (Le) P. IVA 04812580753	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	Gennaio 2020	Prima Emissione	FC-SM	MT
Data: Gennaio 2020	Scala:	File:	Controllato:	Formato: <b>A4</b>

Ai sensi e per gli effetti degli art.9 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1941 , ci riserviamo la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

Tavola 1: Carta ARCHEOLOGICA su Ortofoto della Regione Puglia

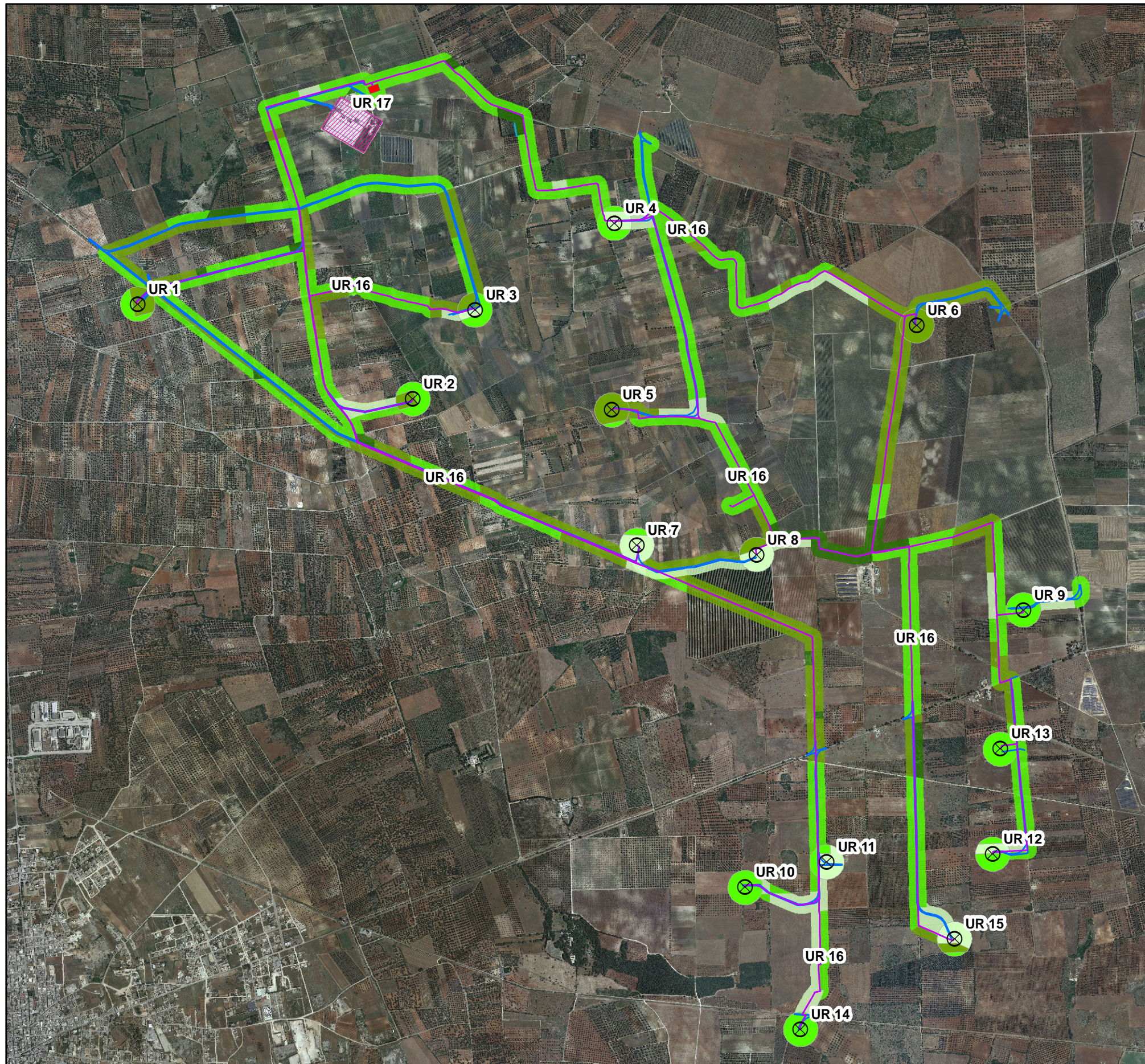


### Legenda

-  Cavidotto
-  Piazzola ed aree annesse
-  Strade
-  SSE Utente
-  SE Terna Erchie
-  Centri abitati moderni
-  Vincolo Archeologico
-  Aereogeneratori
-  Segnalazioni bibliografiche

0 1.000 2.000 Meters

Tavola 2: Carta della visibilità del suolo su Ortofoto della Regione Puglia



**Legenda**

- Cavidotto
- Piazzola ed aree annesse
- Strade
- SSE Utente
- SE Terna Erchie
- Aereogeneratori
- Buffer cavidotto (raggio 50 m.)
- Buffer aereogeneratori (raggio 100 m.)

**Visibilità del suolo**









- BUONA
- DISCRETA
- SCARSA
- NULLA







Tavola 3 a: Carta del Rischio Archeologico su Ortofoto della Regione Puglia



### Legenda

-  Aereogeneratori
-  Cavidotto
-  Strade
-  SSE Utente
-  SE Terna Erchie
-  Buffer cavidotto/strade (raggio 50 m.)
-  Buffer aereogeneratori (raggio 100 m.)
-  Centri abitati moderni

### Gradi di Rischio Archeologico

-  ALTO
-  MEDIO
-  BASSO
-  NULLO
-  VINCOLO ARCHEOLOGICO
-  Sito noto da archivio e/o bibliografia

0 1.050 2.100 Meters

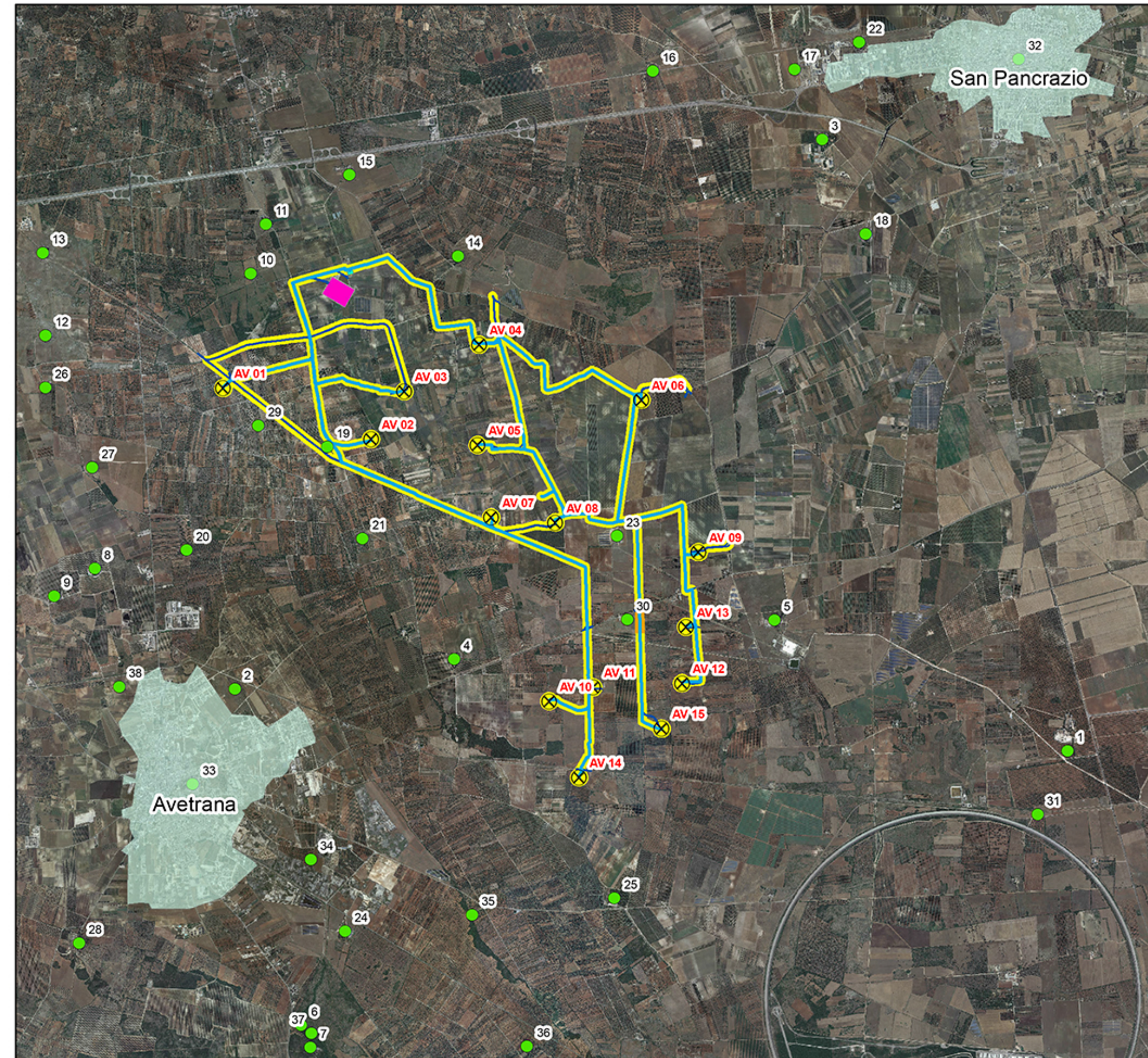
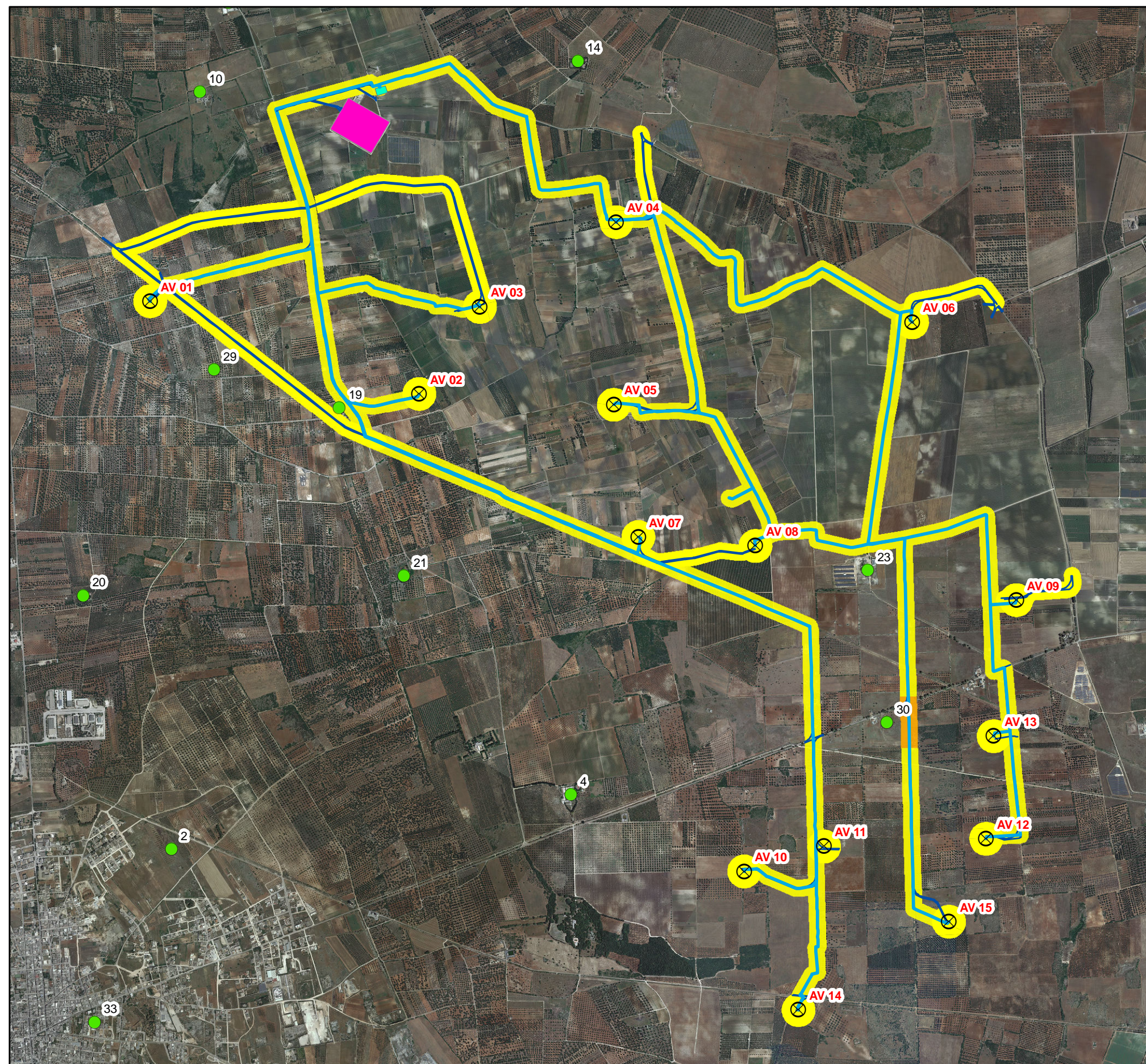


Tavola 3 b: Carta dell Rischio Archeologico su Ortofoto della Regione Puglia



### Legenda

- ⊗ Aereogeneratori
- Cavidotto
- Strade
- SSE Utente
- SE Terna Erchie
- Buffer cavidotto/strade (raggio 50 m.)
- Buffer aereogeneratori (raggio 100 m.)
- ▨ Centri abitati moderni

### Gradi di Rischio Archeologico

- ALTO
- MEDIO
- BASSO
- NULLO
- ▨ VINCOLO ARCHEOLOGICO
- Sito noto da archivio e/o bibliografia

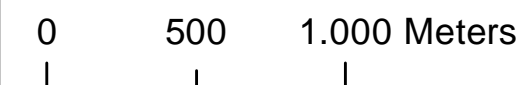
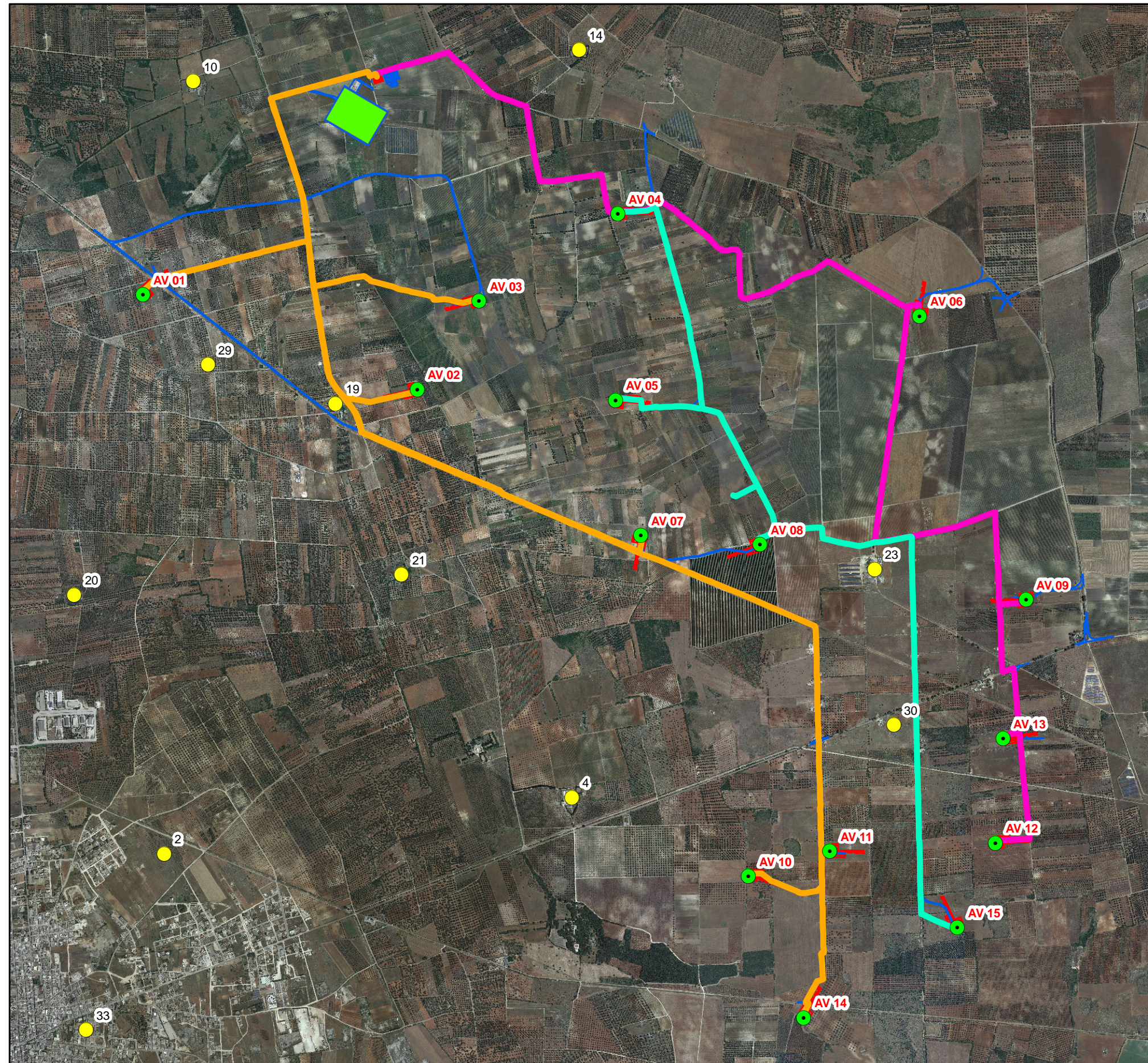


Tavola 4: Settori Cavidotto



**Legenda**

- Cavidotto: Settore I
- Cavidotto: Settore II
- Cavidotto: Settore III
- Piazzola ed aree annesse
- Strade
- SSE Utente
- SE Terna Erchie
- Centri abitati moderni
- Aereogeneratori
- Segnalazioni Bibliografiche

