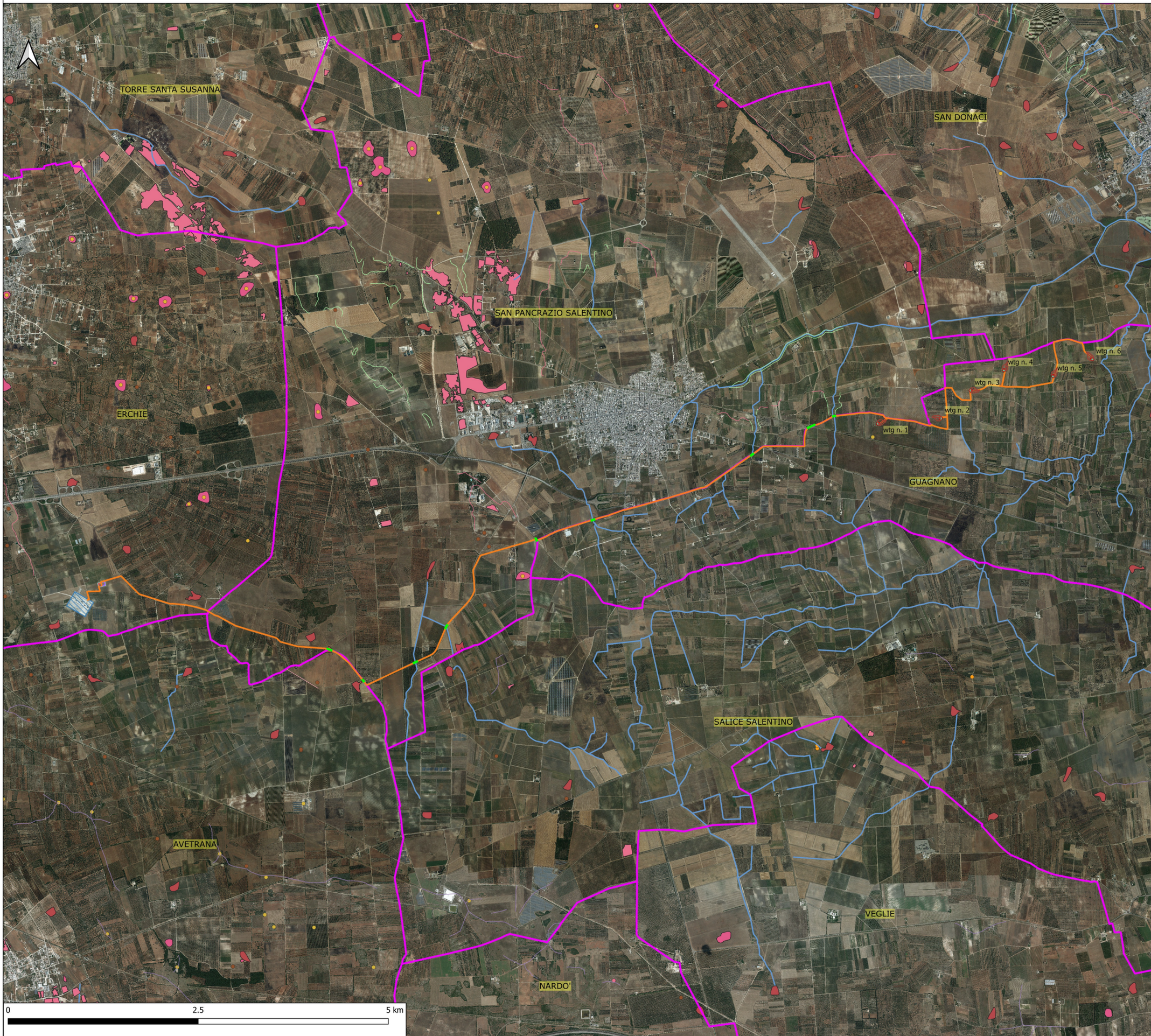


# INQUADRAMENTO CARTA IDROGEOMORFOLOGICA ADB PUGLIA SU BASE ORTOFOTO IN SCALA 1:25.000



**Legenda**

SE CONDIVISA	Porti
AREA SISTEMA DI ACCUMULO	Punti sommitali
AREA SSEU	Reticolo
STRADE INTERNE SSEU	Ripe di erosione fluviale
Argini	Sorgenti
Bacini idrici	Vette
Cave	Vore
Conche (>1 ha)	CAVIDOTTO MT
Cigli sponda fluviale	PIAZZOLE WTG
Costa	PIAZZOLA DEFINITIVA
Creste	PIAZZOLA TEMPORANEA
Discariche controllate	FONDAZIONE
Doline	PUNTI MACCHINA
Doline	S.E. TERNA ERCHIE
Dune	SE CONDIVISA
Geositi	AREA SISTEMA DI ACCUMULO
Giaciture strati	AREA SSEU
Grotte	STRADE INTERNE SSEU
Orli di terrazzo morfologico	SLARGHI
	VIABILITA' D'ACCESSO

REGIONE: PUGLIA			
PROVINCIA: LECCE			
COMUNE: GUAGNANO			
ELABORATO:	OGGETTO:		
<b>T21</b>	<b>PARCO EOLICO DA 6 WTG DA 6 MW/cad E SISTEMA DI ACCUMULO DELL'ENERGIA ELETTRICA DA 18 MW</b>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
<b>INQUADRAMENTO SU CARTA IDROGEOMORFOLOGICA</b>			
PROPONENTE:	<b>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</b> Via Algardi, 4 20148 Milano (MI) <a href="mailto:sorgenia.renewables@legalmail.it">sorgenia.renewables@legalmail.it</a>		
PROGETTISTI:	<b>ing. Massimo CANDEO</b> Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cancellotto Rotto, 3 70125 Bari Mobile 328.9569922 <a href="mailto:m.candeo@pec.it">m.candeo@pec.it</a>		
	<b>ing. Gabriele CONVERSANO</b> Ordine Ing. Bari n° 8884 Via Garruba, 3 70122 Bari Mobile 328.6739206 <a href="mailto:gabrieleconversano@pec.it">gabrieleconversano@pec.it</a>		
Note:	Collaborazione: <b>ing. Antonio CAMPANALE</b> Ordine Ing. Bari n° 11123		
Settembre 2021	0	Emissione	Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da: APPROVATO da:

PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

