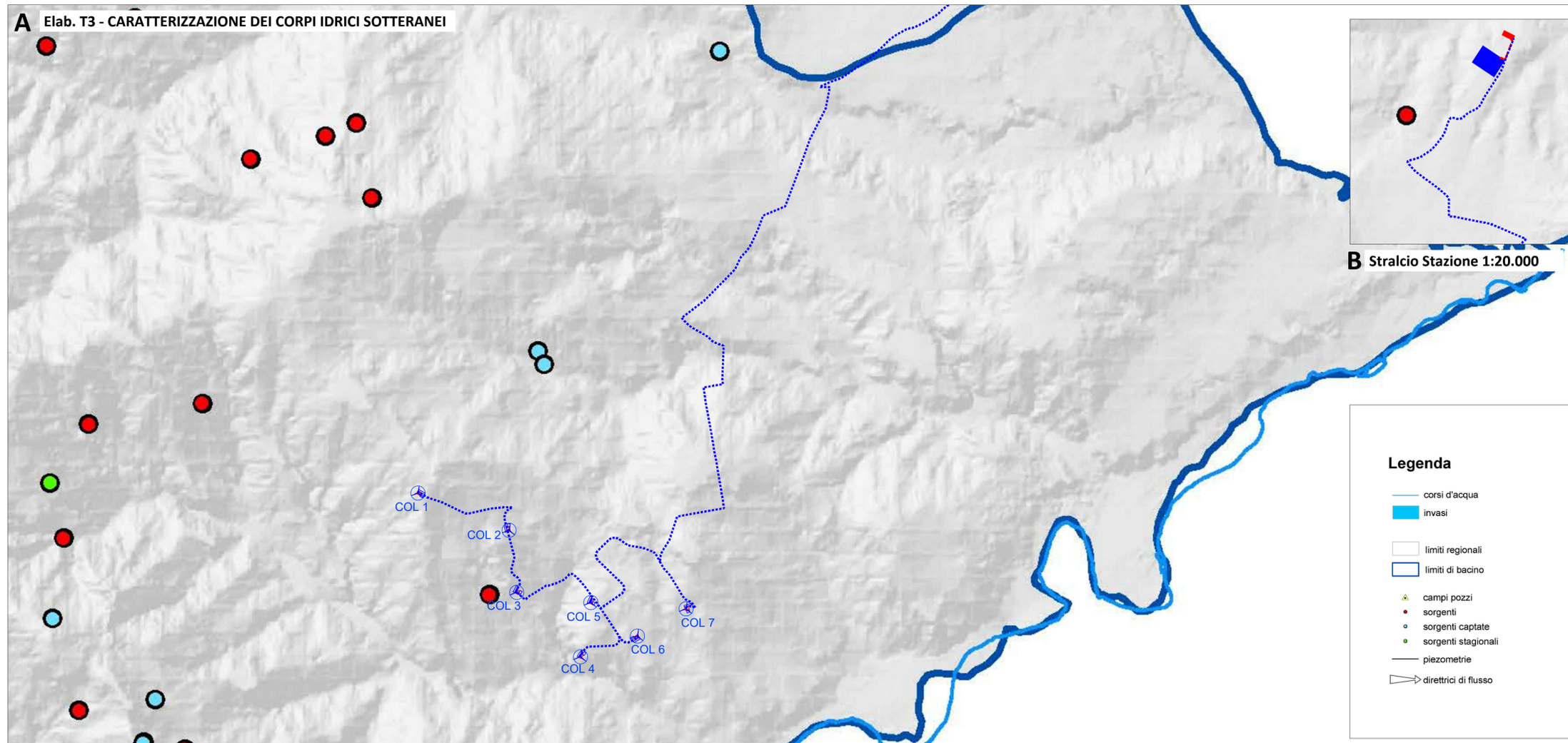


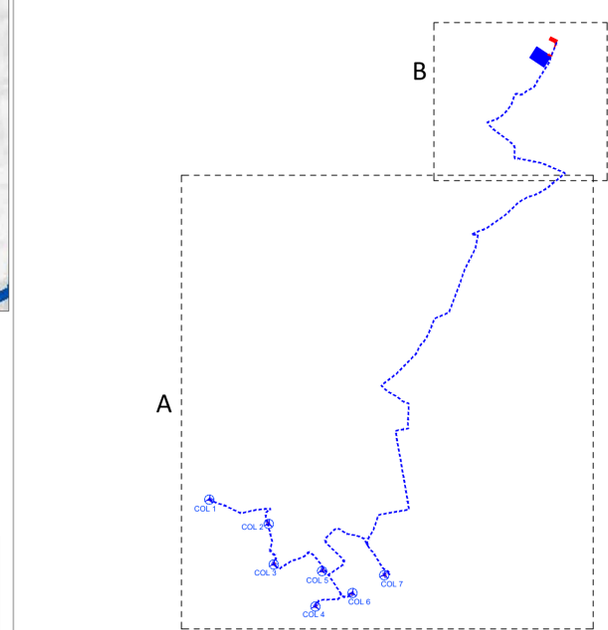
A Elab. T3 - CARATTERIZZAZIONE DEI CORPI IDRICI SOTTERANEI



B Stralcio Stazione 1:20.000



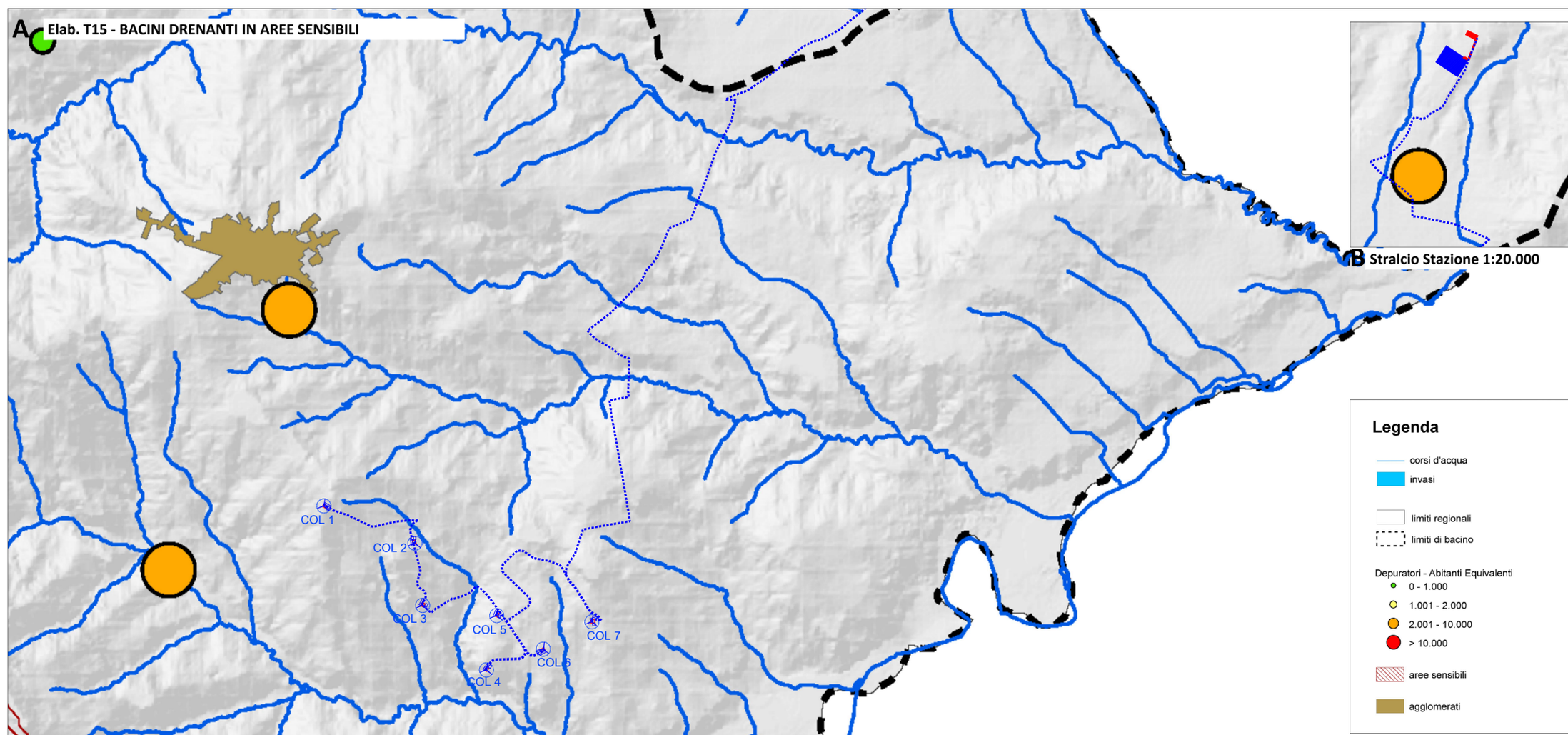
Quadro di unione



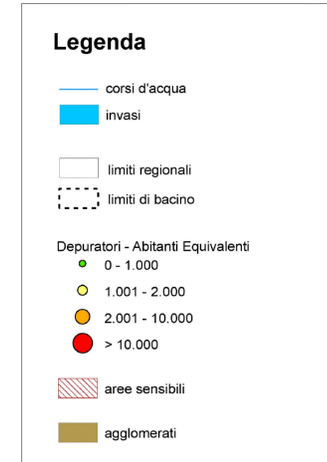
Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto AT 150 kV
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150kV
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	SSE di trasformazione - utenza 30/150kV
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV

A Elab. T15 - BACINI DRENANTI IN AREE SENSIBILI



B Stralcio Stazione 1:20.000








PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI COLLETORTO E SAN GIULIANO DI PUGLIA, CON OPERE DI CONNESSIONE IN SANTA CROCE DI MAGLIANO E ROTELLO



Proprietà	 GRV Wind Molise 1 S.r.l. via Durini, 9 - 20122 Milano info@grvvalue.com		
Progettazione	 Viale Michelangelo, 71 30129 Nappoli TEL 081.579.7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Arch. Francesco Di Massimo Ing. Nicola Galdero Ing. Pasquale Esposito	Ing. V. Turfio Ing. G. D'Albenzio Arch. C. Casaleiro Geom. F. Malafarina Arch. M. Mauro
Elaborato	STRALCIO DEL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE MOLISE (P.T.A)		
00	15-12-2021	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl INSE Srl GRV Wind Molise 1 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:30.000		
Formato:	A1	Codice Pratica S239	Codice Elaborato F239-UR06-D