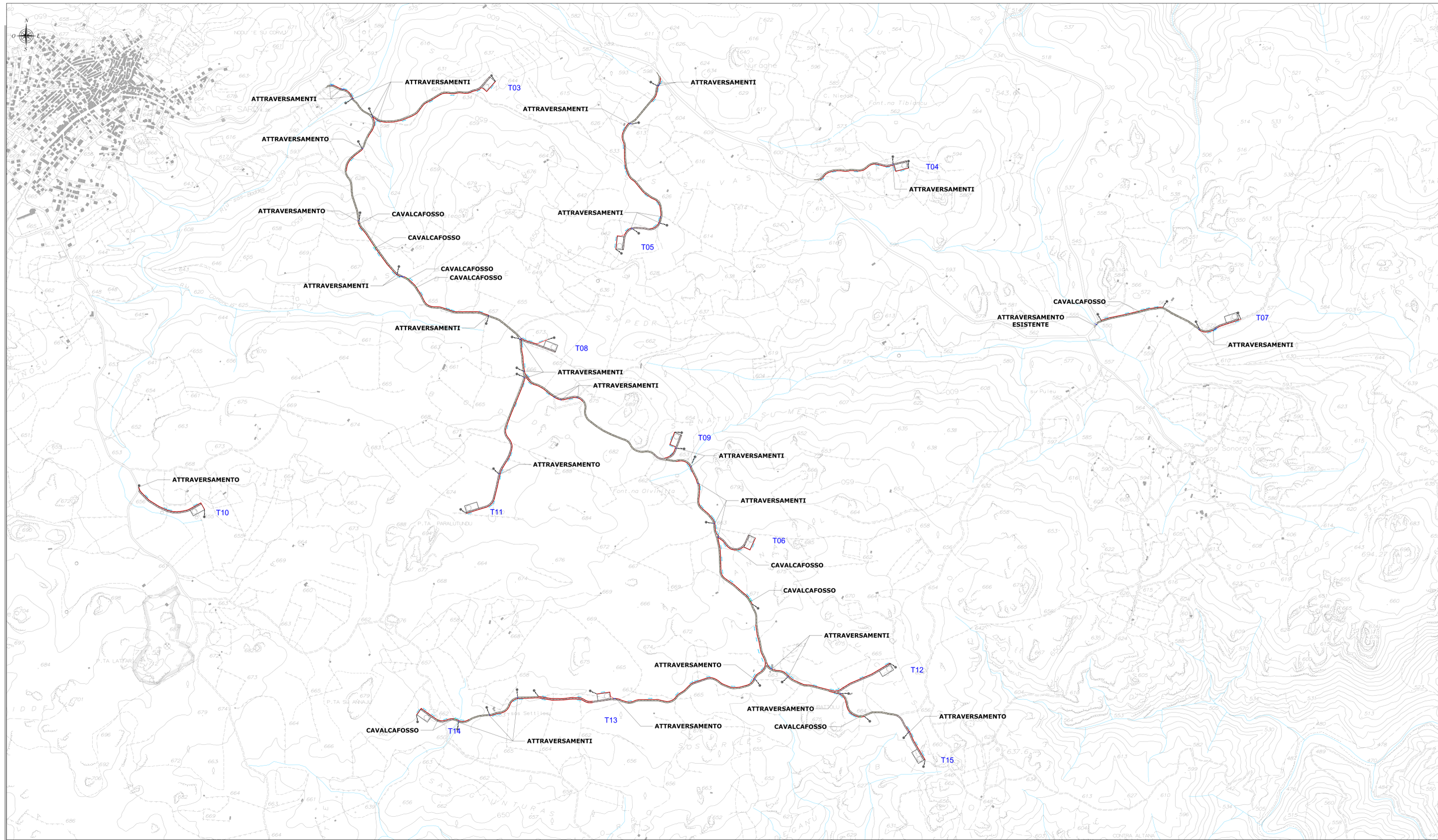
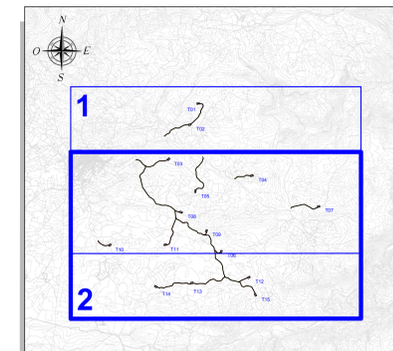


OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI - PLANIMETRIA GENERALE - QUADRO 2 - SCALA 1:5.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Piazzole di esercizio
	Viabilità di impianto
	Canalette di regimazione idrica di pertinenza dei manufatti idraulici
	Attraversamenti con tubi in cls rotocompresso
	Cavalcafosso
	Direzione e punti di scarico
	Punti di allaccio alla regimazione idrica esistente
	Indicazione pendenza canale
	Reticolo idrografico Regionale

INQUADRAMENTO GENERALE
Scala 1:50.000



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	Nov.2023	Emissione per procedura di VIA	MU	GF	QR

Progettazione e SIA: Ing. Roberto Pina Via S. Maria, 101 09100 Cagliari (CA)	Incaricato: Ing. Giuseppe Frongia Via S. Maria, 101 09100 Cagliari (CA)	Committente: Comune di Alai Via S. Maria, 101 09100 Cagliari (CA)
---	--	--

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "OLIVINDITA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALAI DEI SARDI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE	Commessa n°: 202302337
OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI - PLANIMETRIA GENERALE	Revisione: 0 Scala: 1:5.000 Scatolucce: 8

Nome documento: WIND003-TC14_Opere di regimazione acque superficiali_Planimetria generale