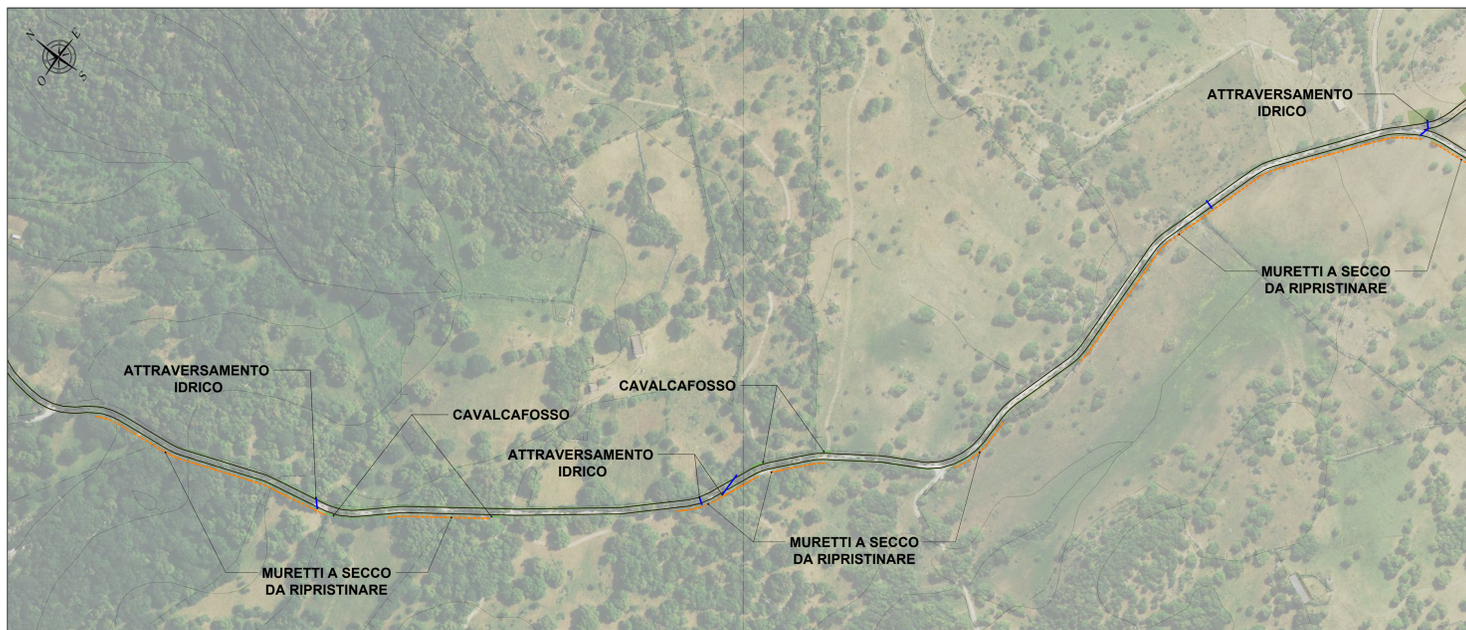
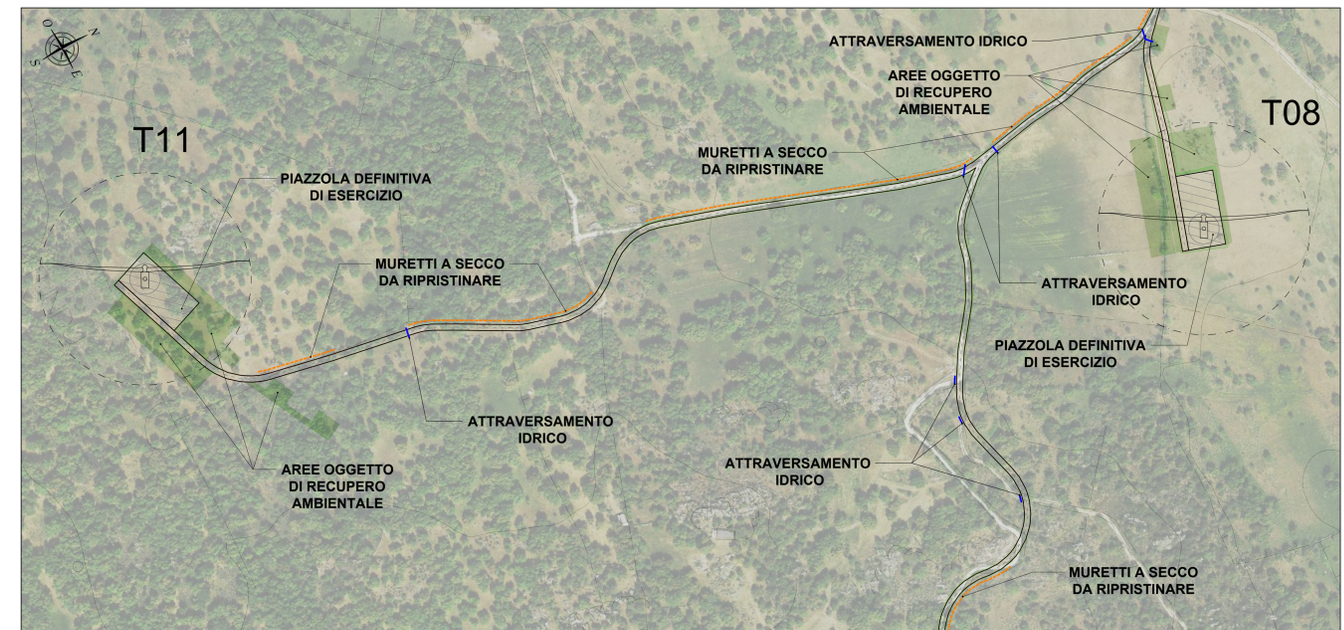


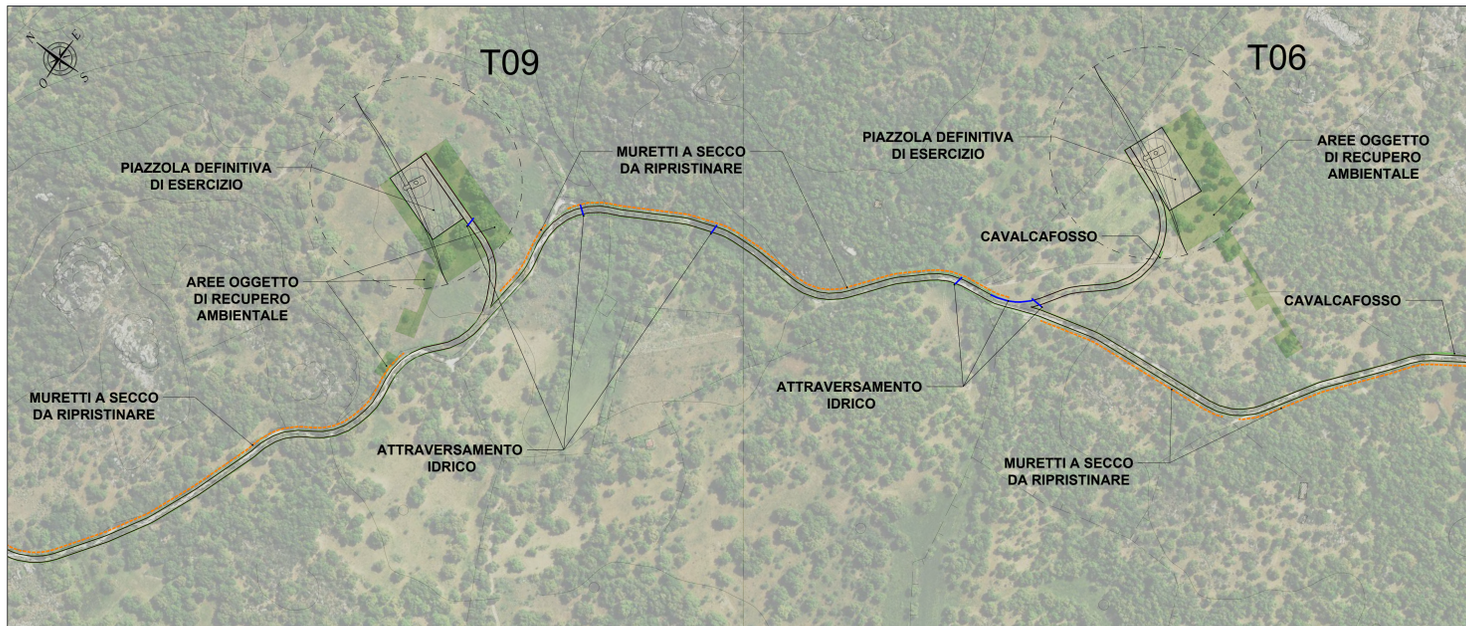
PLANIMETRIA QUADRO 6 - SCALA 1:2.000



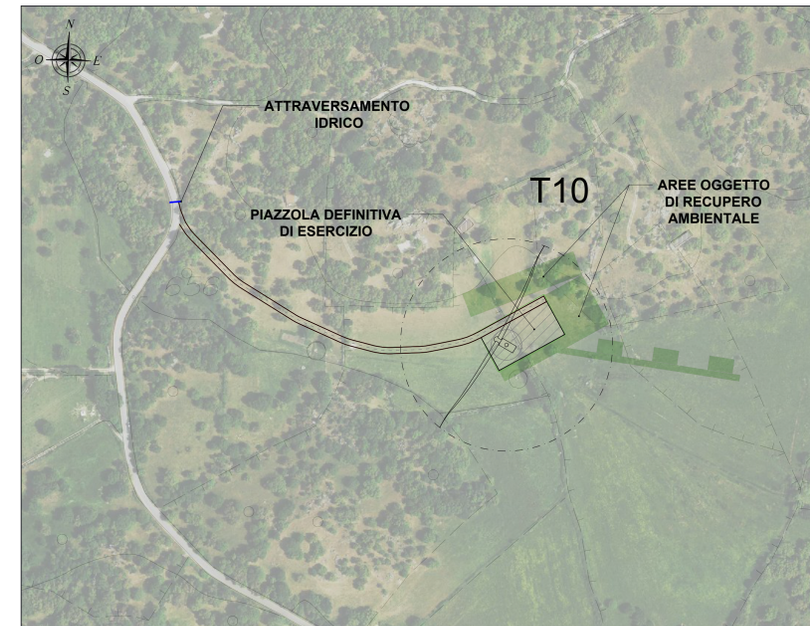
PLANIMETRIA QUADRO 7 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 8 - SCALA 1:2.000

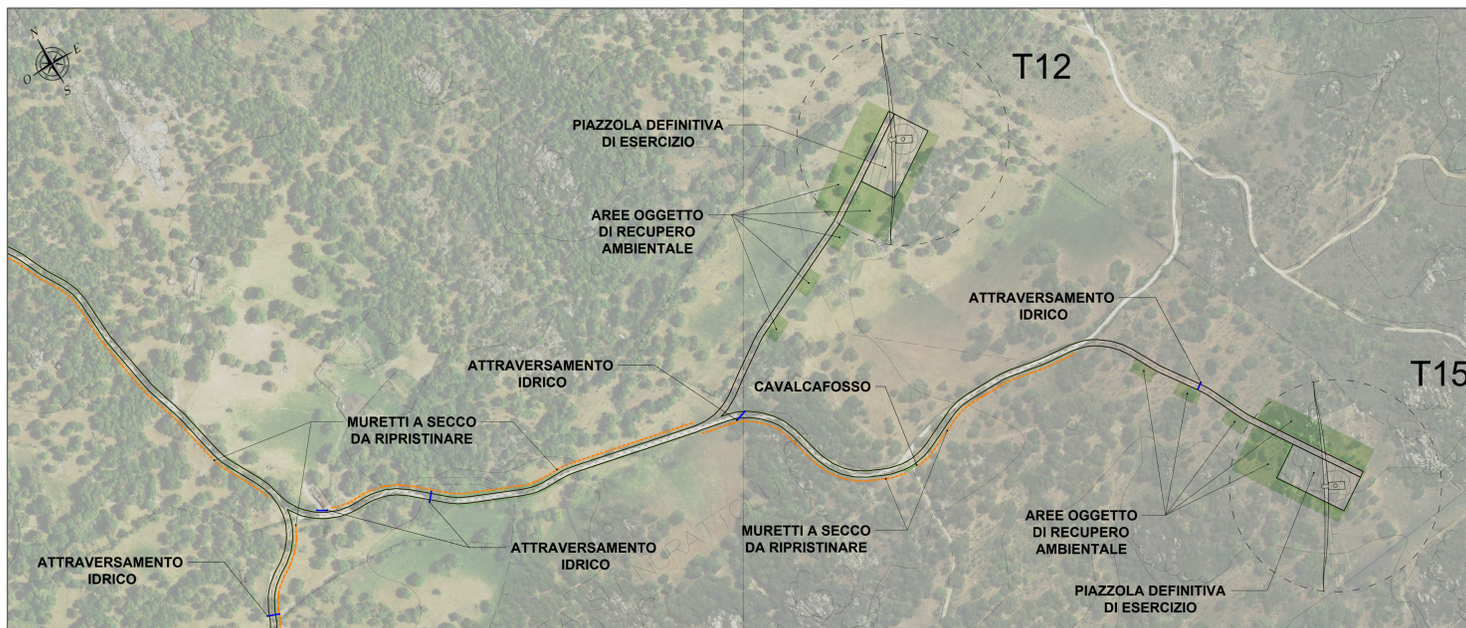


PLANIMETRIA QUADRO 9 - SCALA 1:2.000

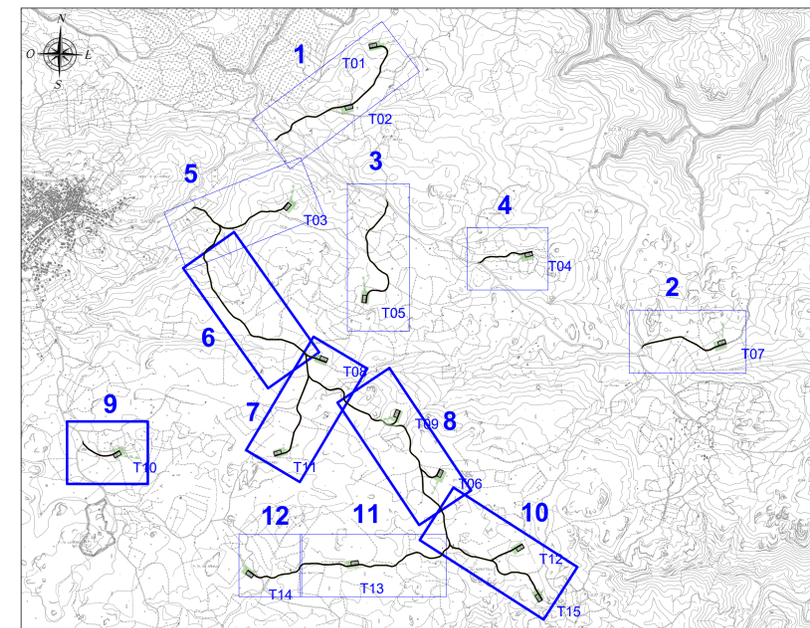


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratore
	Fondazione aerogeneratori
	Piazzola di esercizio
	Aree oggetto di recupero ambientale
	Viabilità d'impianto
	Scarpate oggetto di recupero ambientale
	Attraversamento idrico in tubo in cls rotocompresso
	Cavalcafosso
	Muretti a secco da ripristinare

PLANIMETRIA QUADRO 10 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:20.000



0	Nov 2023	Emissione per procedura di VIA	MU	GF	QR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
Progettazione e SIA:		Incaricato:	Committente:		
iat CONSULTING E PROGETTI		Giuseppe Sironi, Srl 2nd Floor, Via Roma, 14 14100 Terni, Terni (TR)	Comune di Alghero Via Michele Merced 28 07017 Alghero, SS		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "OLIVINDITA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALA DEI SARBIS (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE					
VIABILITÀ E PIAZZOLE. PLANIMETRIA DI PROGETTO-FASE DI ESERCIZIO					Commessa n°: 2022/0337 Dis. n°: WND006-TC9b
Nome documento: WND006-TC9_Viabilità e piazzole. Planimetria di progetto-Fase di esercizio					Revisione: 0 Scala: 1:2.000 Sostituisce il: Sostituito dal: