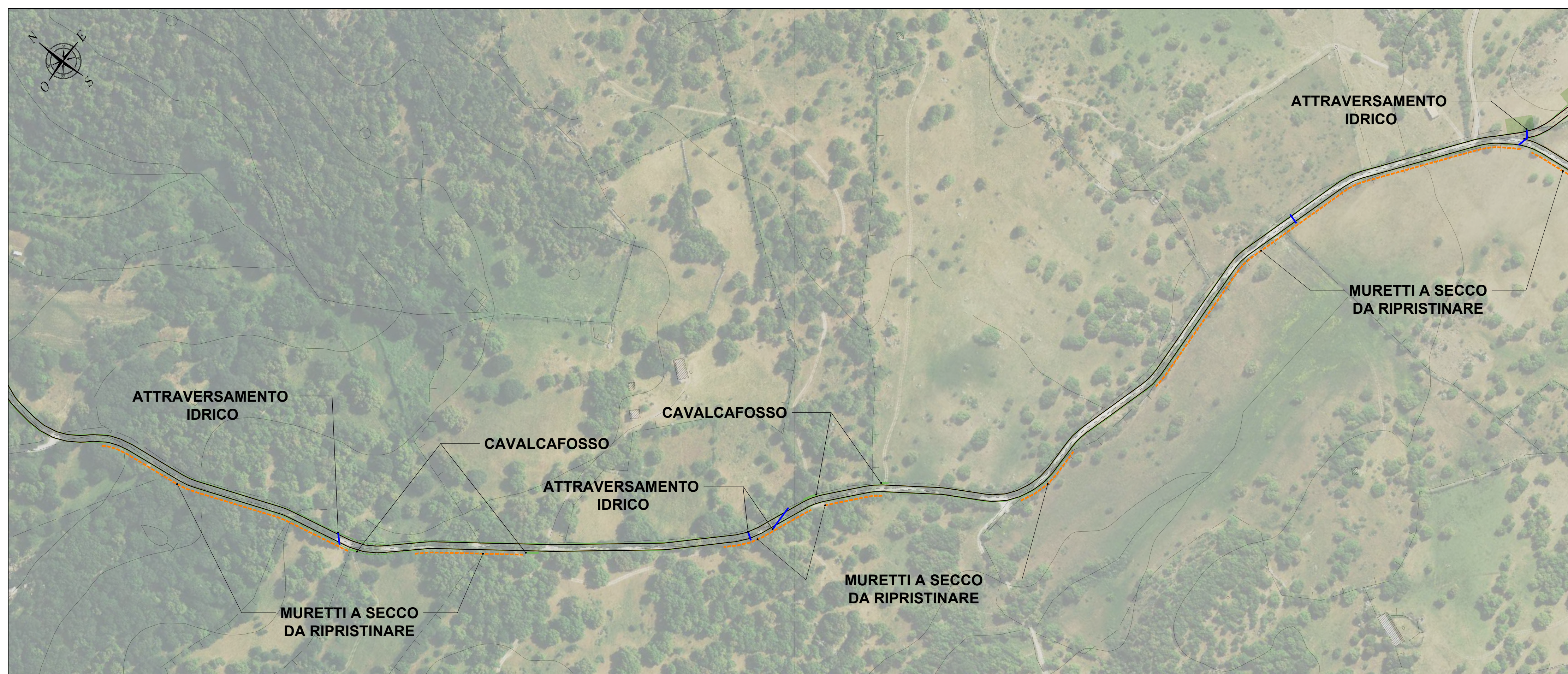
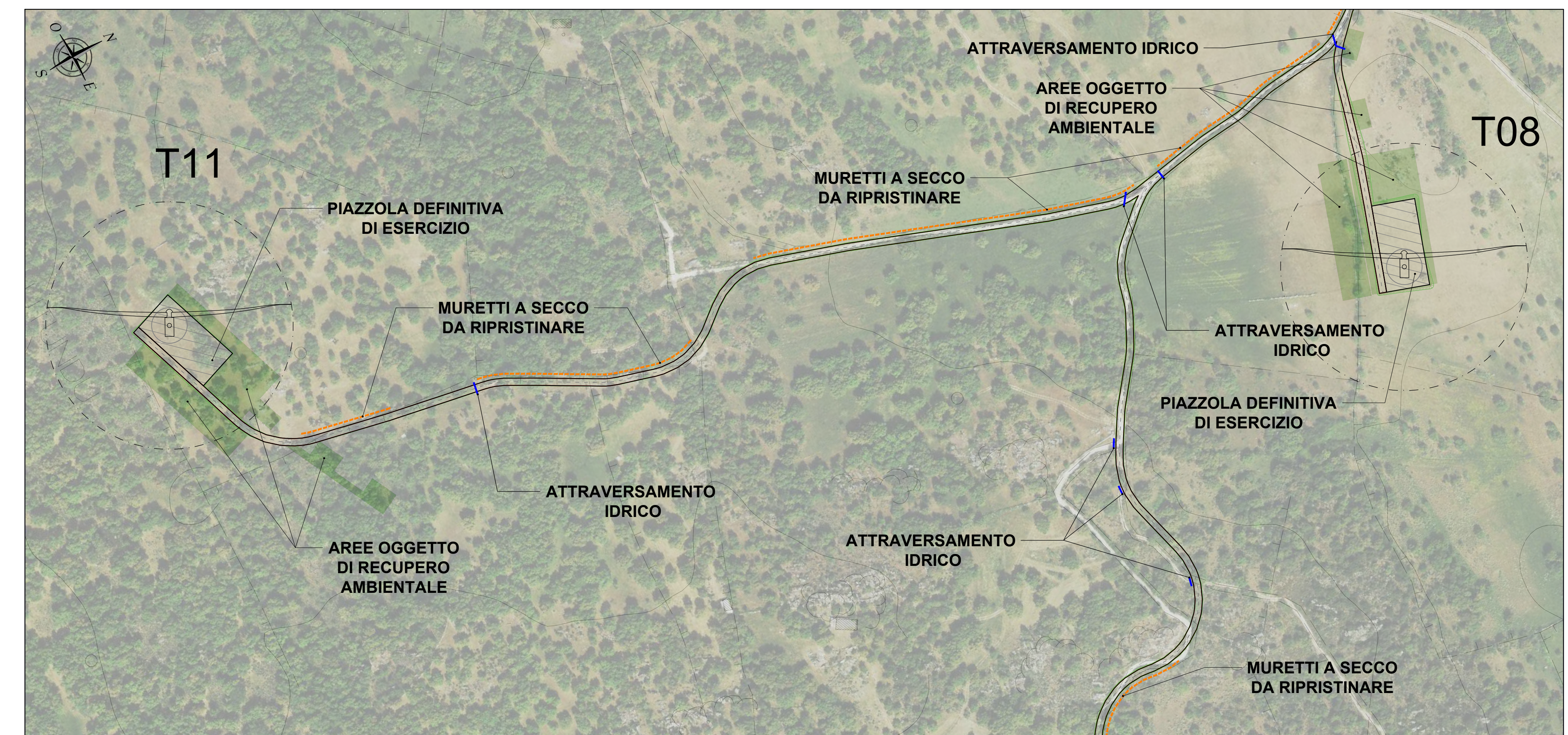


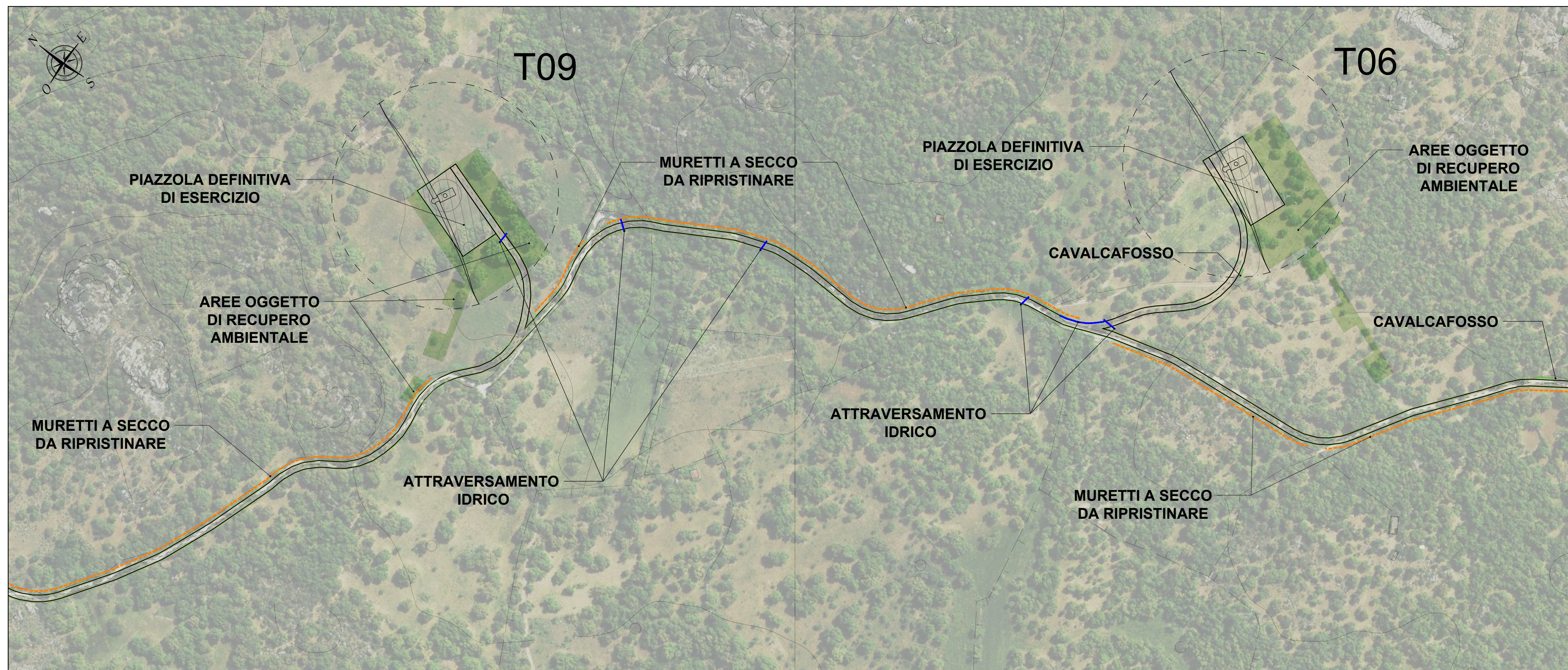
PLANIMETRIA QUADRO 6 - SCALA 1:2.000



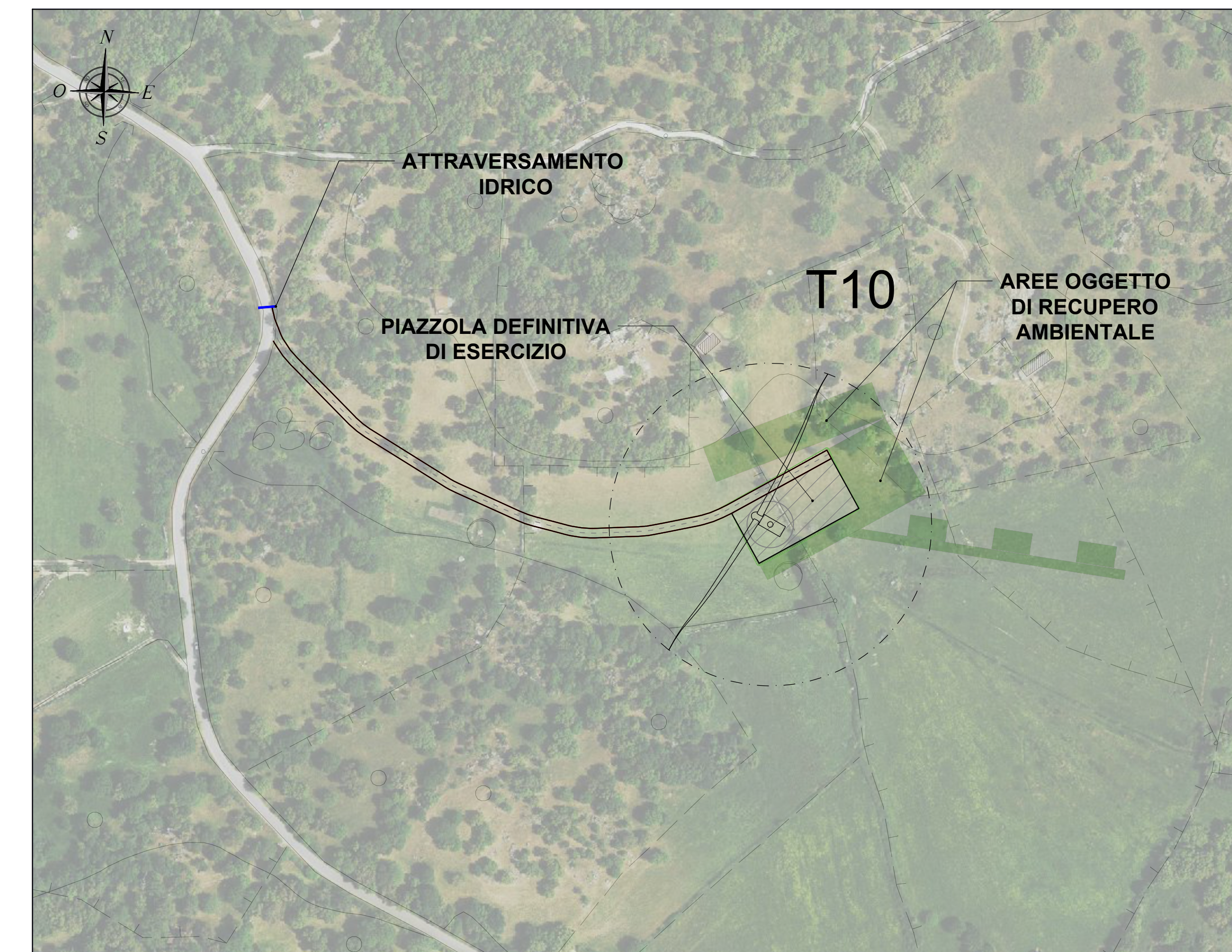
PLANIMETRIA QUADRO 7 - SCALA 1:2.000



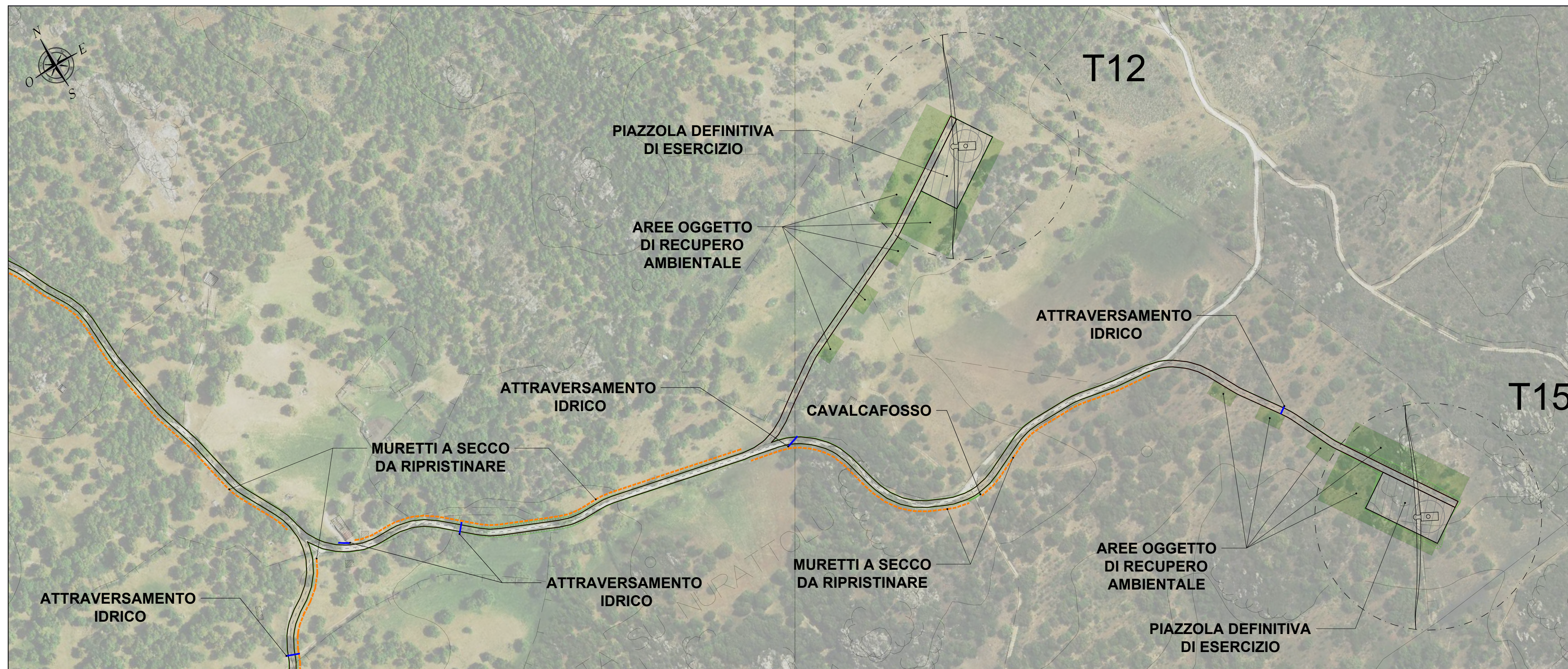
PLANIMETRIA QUADRO 8 - SCALA 1:2.000



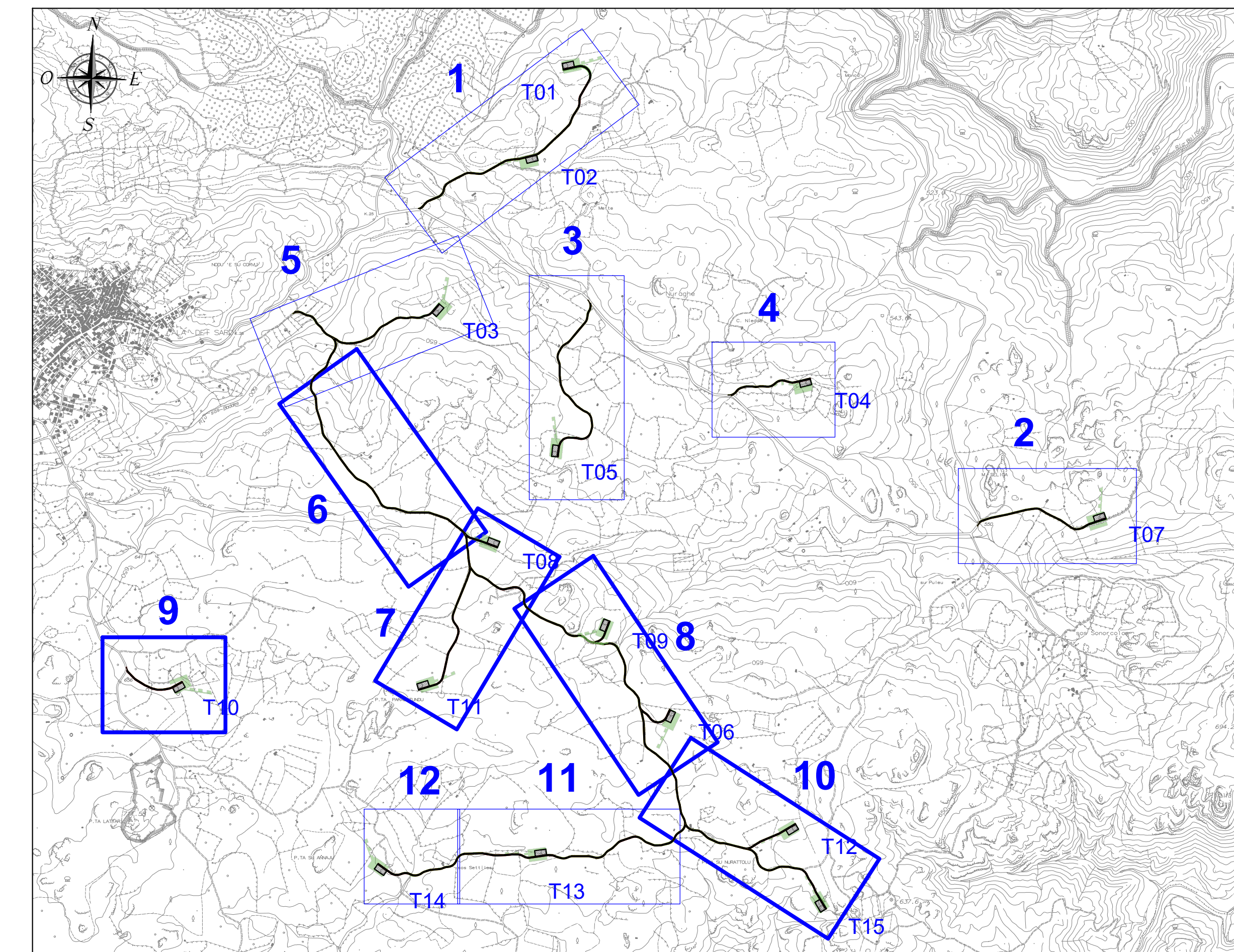
PLANIMETRIA QUADRO 9 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 10 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:20.000



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

**ORDINE INGEGNERI PROFESSIONISTI CAGLIARI**  
N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Tronfiglio

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

Progettazione e SIA: **iat PROGETTI** (Consulenza Progetti)  
Incaricato: **Quaranta Ingegneria, Srl** (2nd Floor, Via Roma, 14 - 09100 Cagliari - Italy)  
Committente: **Risparmio di Cagliari S.p.A.** (Via Marina Mercantile 28 - 09100 Cagliari - Italy)

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "OLIVINDITA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALA DEI SARDI ISSI CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Commissa n°: 2022/0337  
Dis. n°: WIND006-TC9b  
Revisione: 0  
Scala: 1:2.000  
Sostituisce il:  
Sostituito dal:

Nome documento: WIND006-TC9\_Visibilità e piazzole\_Planimetria di progetto-Fase di esercizio