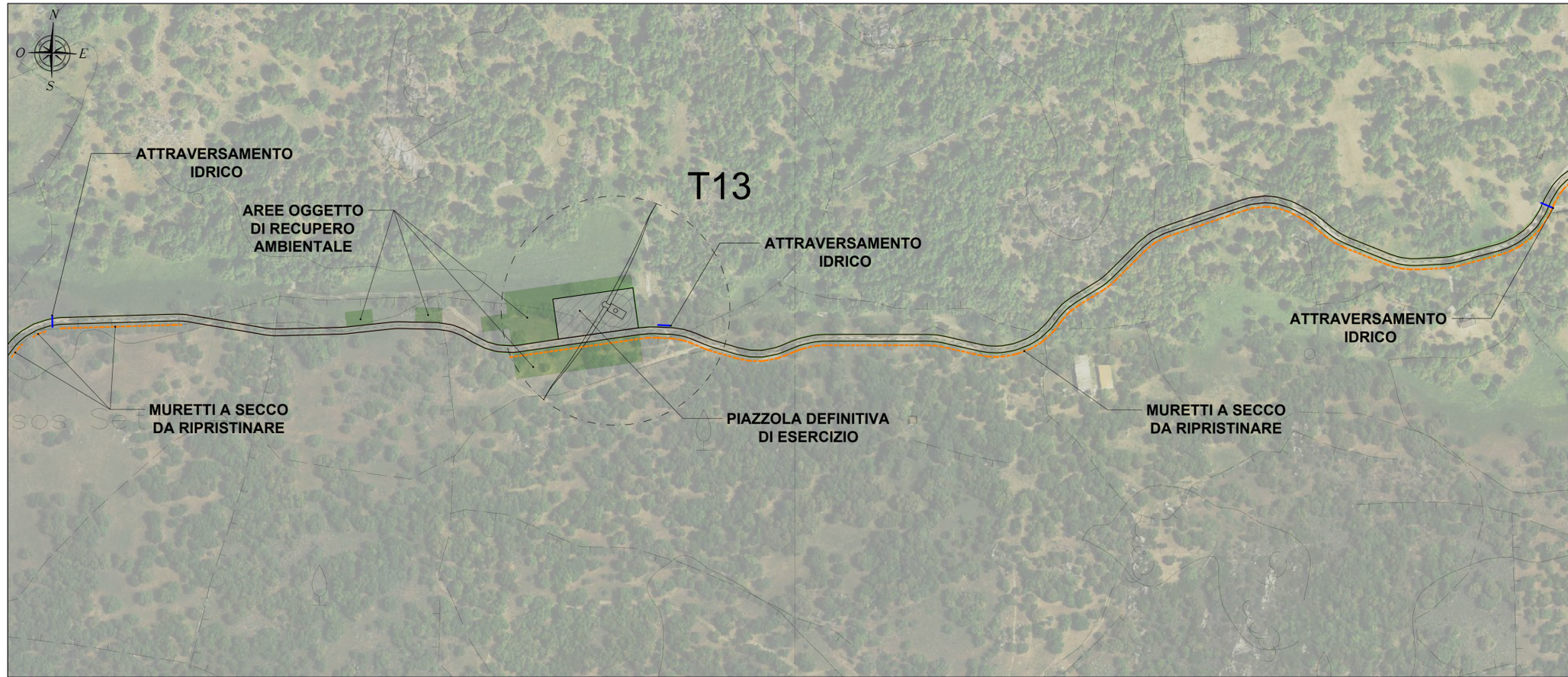
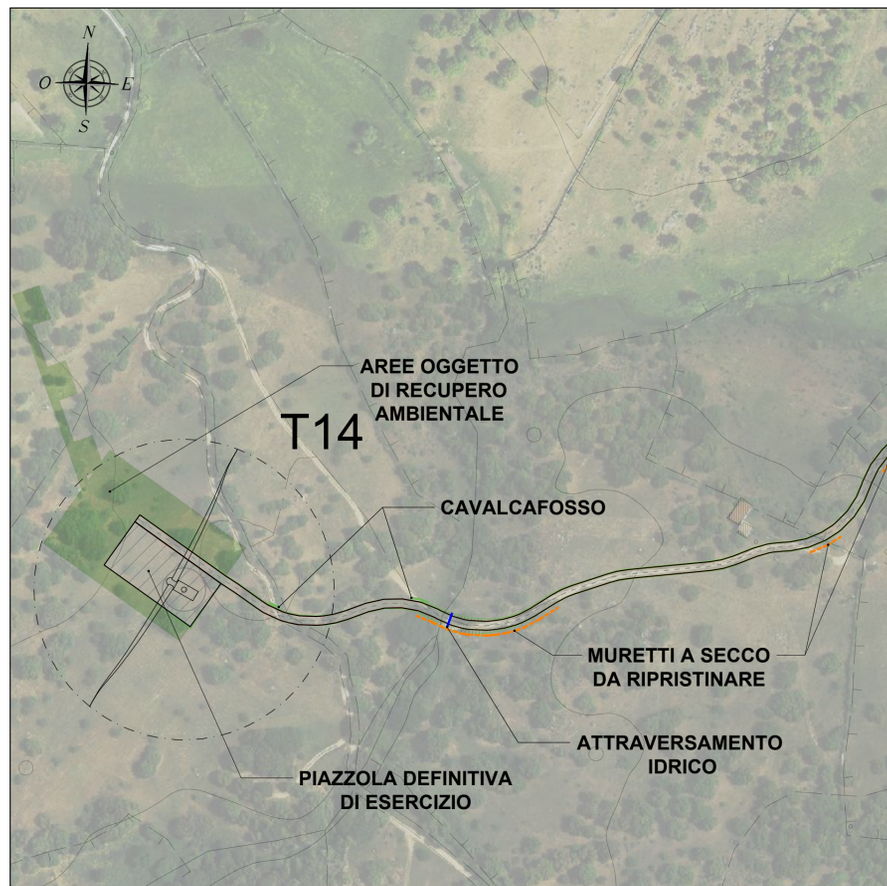


PLANIMETRIA QUADRO 11 - SCALA 1:2.000

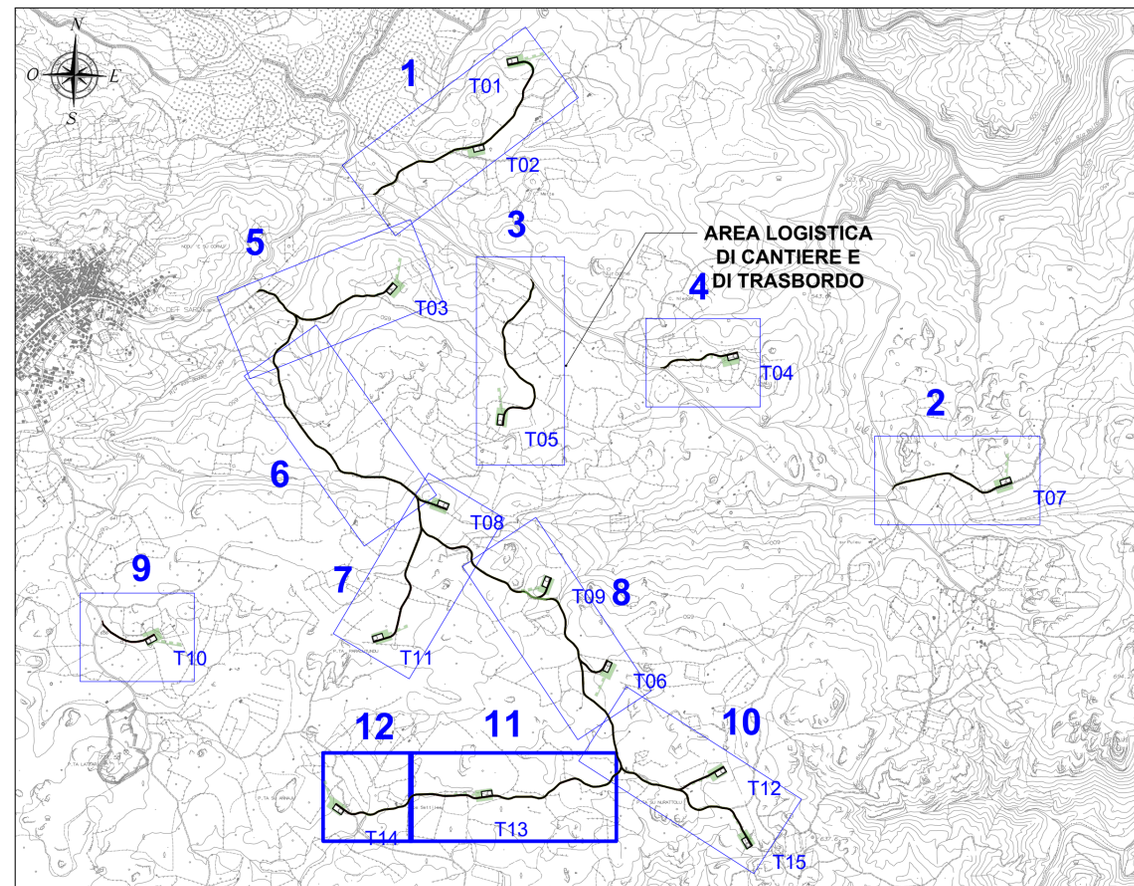


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratore
	Fondazione aerogeneratori
	Piazzola di esercizio
	Aree oggetto di recupero ambientale
	Viabilità d'impianto
	Scarpate oggetto di recupero ambientale
	Attraversamento idrico in tubo in cls rotocompresso
	Cavalcafosso
	Muretti a secco da ripristinare

PLANIMETRIA QUADRO 12 - 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:		
 Via Glia s.n.c. - 09122 - Cagliari (CA)		Queceq Renewables, ltd 2nd Floor, The Works, 14 Turinham Green Terrace Mews, W41QU London (UK)	Reppol AlA Dei Sardi S.r.l. Via Michele Mercati 29 00197 Roma - RM		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "OLVINDITTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALA' DEI SARDI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE					Commessa n°: 2022/0337 Dis. n°: WIND006-TC9c
VIABILITÀ E PIAZZOLE PLANIMETRIA DI PROGETTO- FASE DI ESERCIZIO					Revisione: 0 Scala: 1:2.000 Sostituisce il: Sostituito dal:
Nome documento: WIND006-TC9_Viabilità e piazzole_Planimetria di progetto-Fase di esercizio					