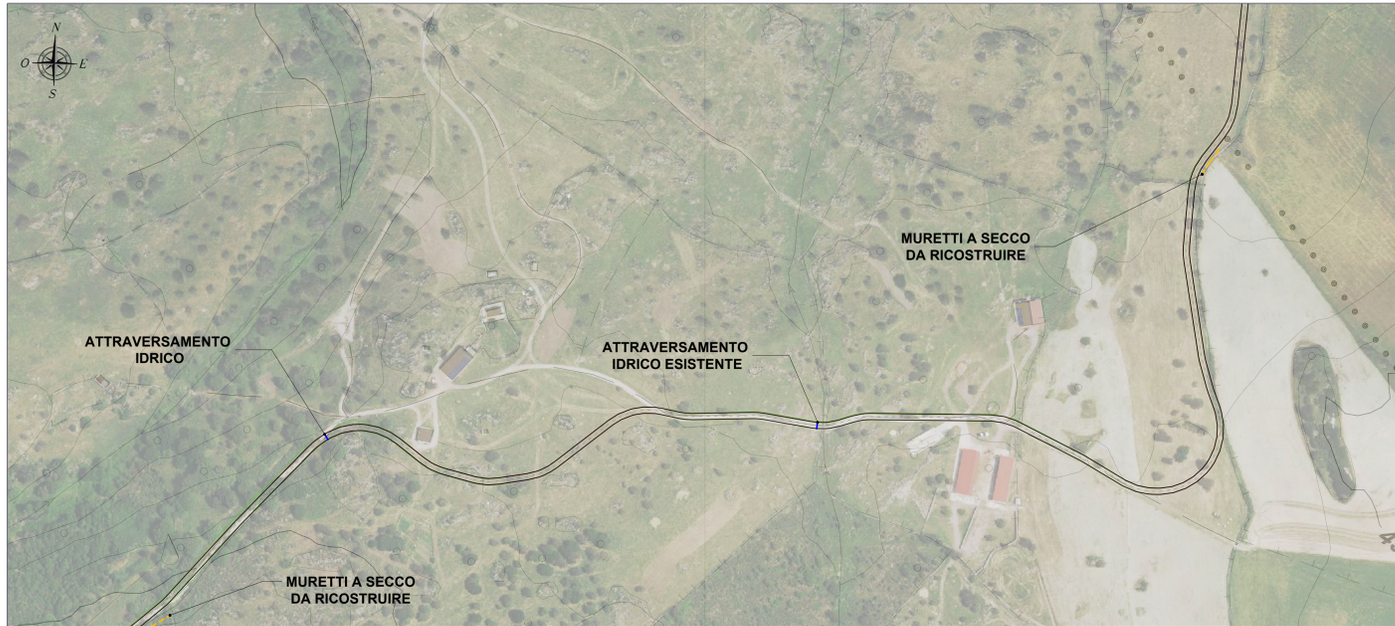
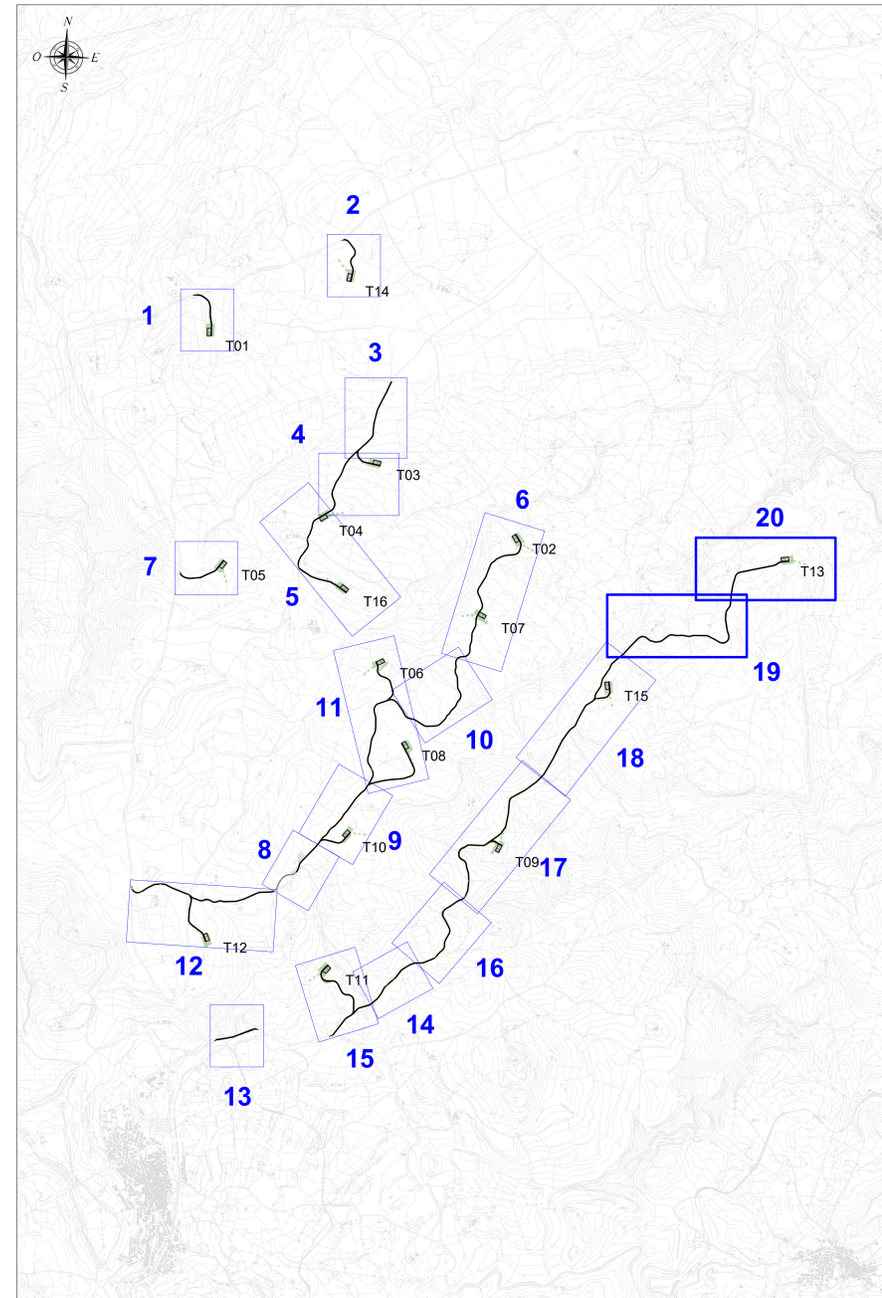


PLANIMETRIA QUADRO 19 - SCALA 1:2.000

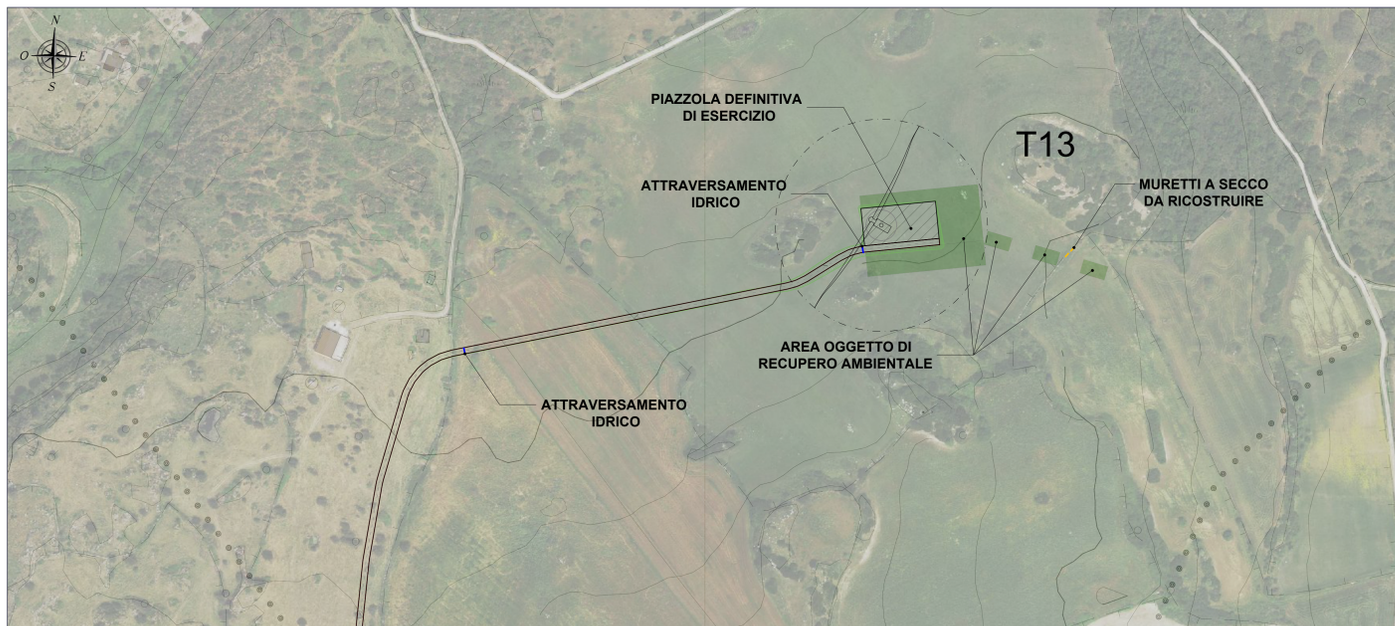


PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:20.000



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratore
	Fondazioni 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 ricostruire

PLANIMETRIA QUADRO 20 - SCALA 1:2.000



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	09/2023	EMMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA		MU	GF
				QR	

Progettazione e SIA: IAT (Ingegneria Ambientale e Territoriale) 47100 Cagliari (CA)	Incaricato: Giuseppe Proffia, Ing. 2nd Floor, Via Marina, 14, 09100 Cagliari, Sardegna, Italia 0705210001 (CA)	Committente: ENEC (Energia Nazionale Elettrica) Via Michele Marconi 29 09100 Cagliari - CA	
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "GRILIA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NULVI (SS) E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE			Commessa n°: 2022/0352 Dis. n°: WIN002-TC9d
VIABILITÀ E PIAZZOLE, PLANIMETRIA DI PROGETTO- FASE DI ESERCIZIO			Revisione: Scala: 1:20.000-2.000 Sostituisce il:
Nome documento: WIN002-TC9d_Viabilità e piazzole_Planimetria di progetto-Fase di esercizio			Sostituito dal: