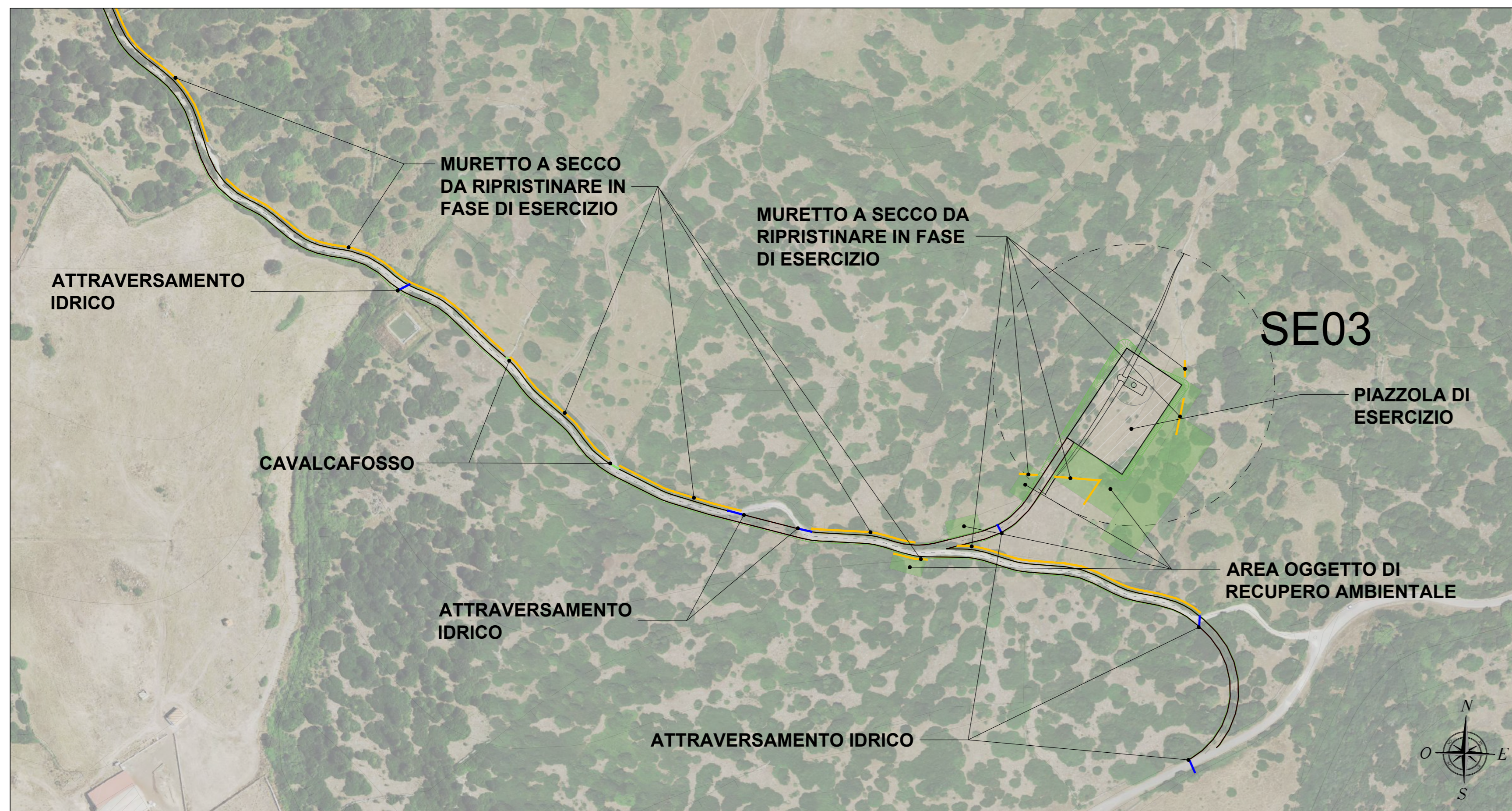
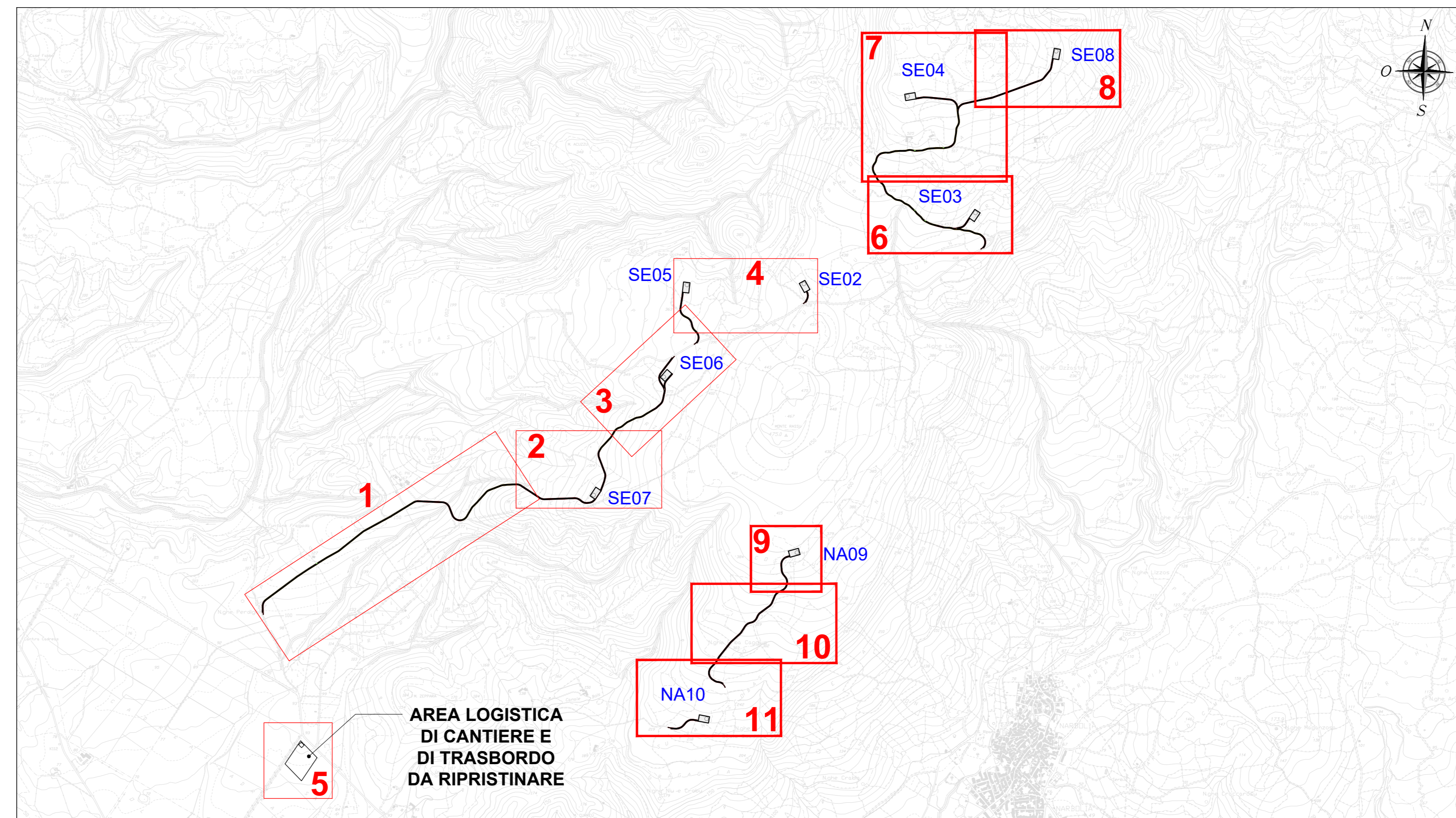


PLANIMETRIA QUADRO 6 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:20.000



LEGENDA	
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 ripristinare in fase di esercizio

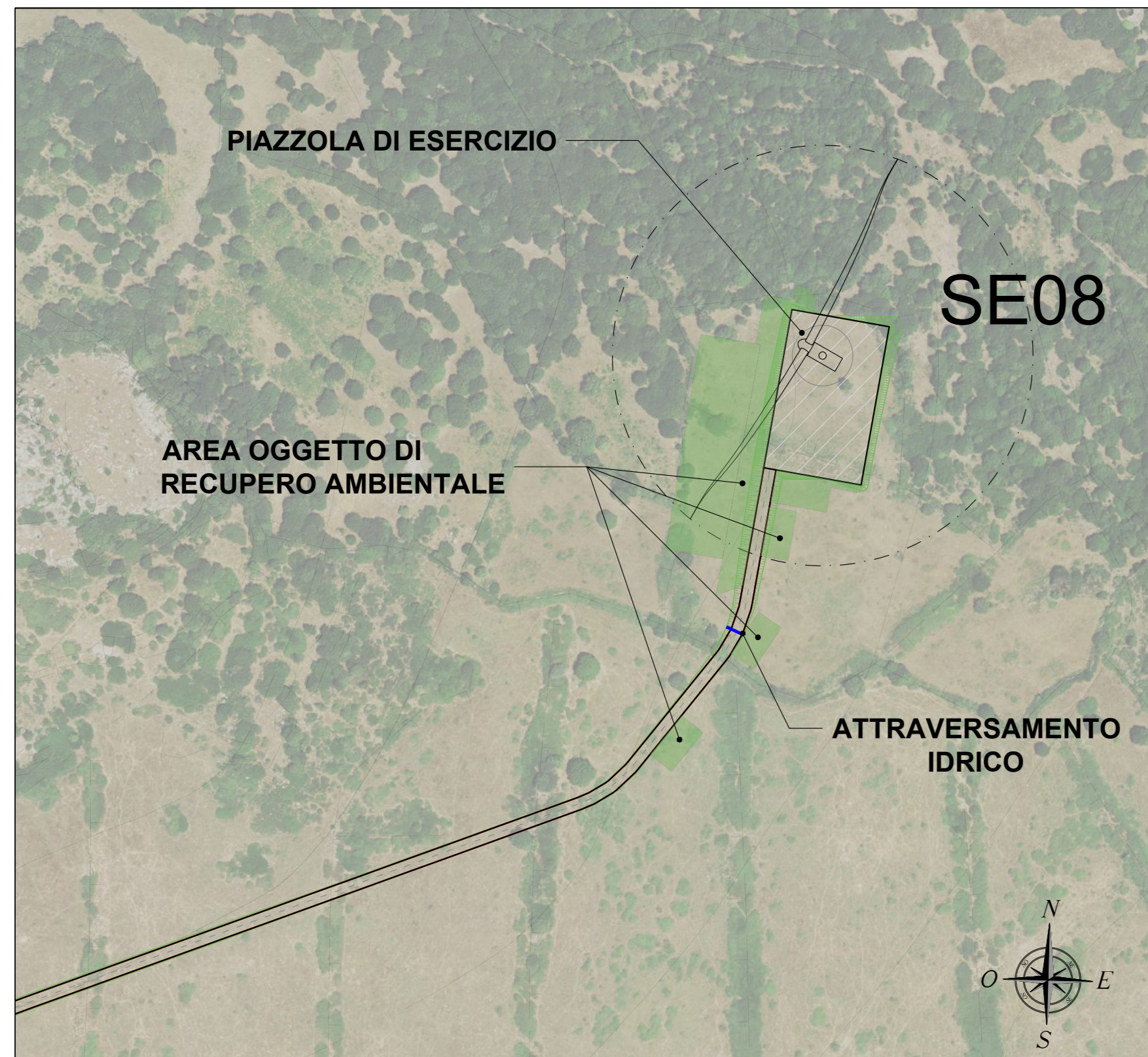
PLANIMETRIA QUADRO 7 - SCALA 1:2.000



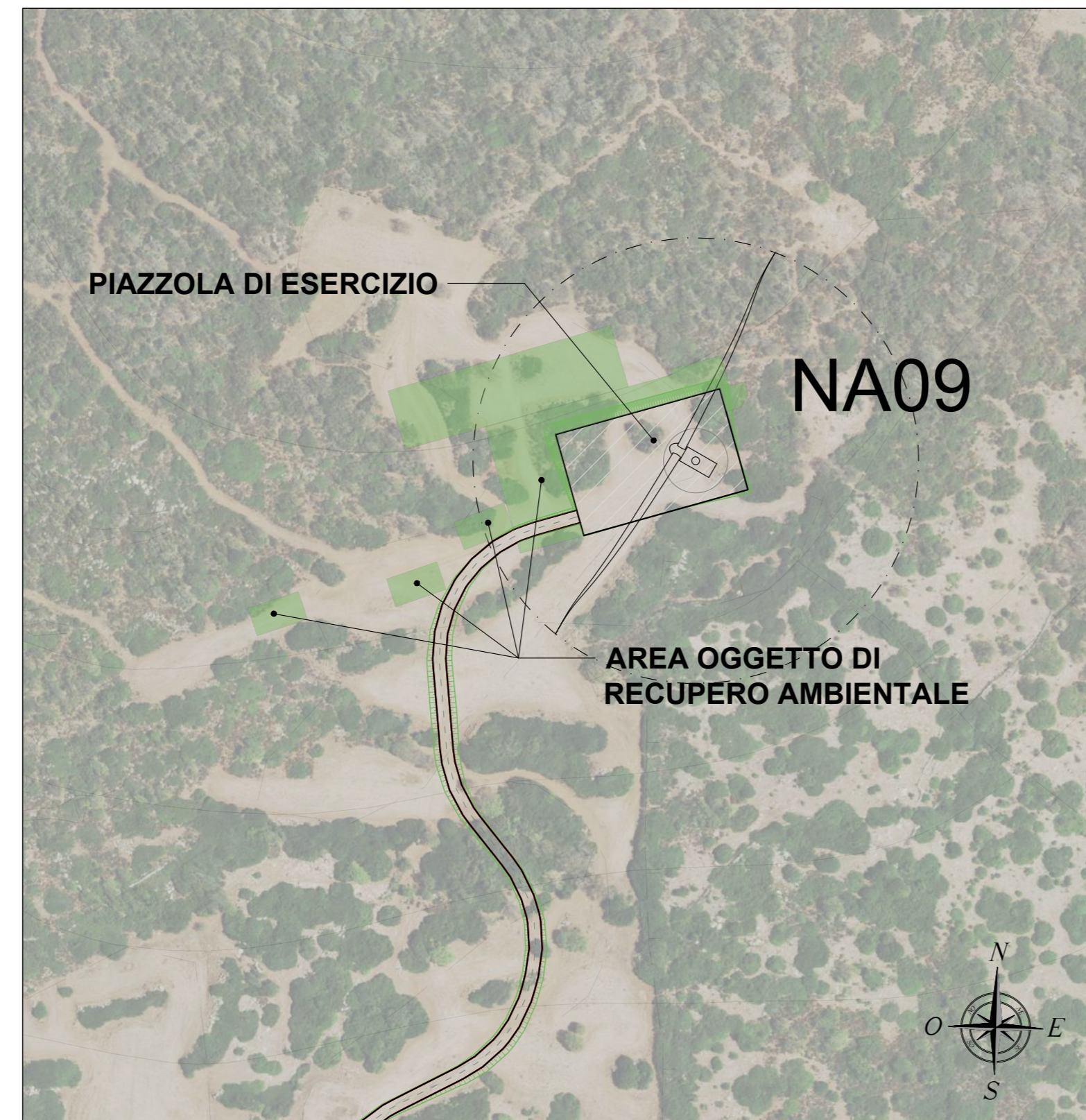
PLANIMETRIA QUADRO 11 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 8 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 9 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 10 - SCALA 1:2.000



REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI  
SENGHE E NARBOLIA**  
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW  
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-NS-TC9b
VIABILITÀ E PIAZZOLE - PLANIMETRIA DI PROGETTO - FASE DI ESERCIZIO		Scale: 1:2000
Data	Rev.	Descrizione
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA
		Eseg. Cont. Appr.
		MU GF SR

<p><b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Frongia Ing. Massimo Bazzano Ing. Enrico Bellini Ing. Gianfranco Costa Ing. Paolo Deodato Ing. Tommaso Fasola Ing. Gianluca Fenu Ing. Andrea Genua Ing. Luca Genua Ing. Enea Pirelli Ing. Marco Olivero</p>	<p><b>Contributi specializzati:</b> Dott. Ing. Roberto Deodato Dott. Ing. Roberto Deodato Dott. Ing. Roberto Deodato Dott. Ing. Roberto Deodato Dott. Ing. Roberto Deodato Dott. Ing. Roberto Deodato Dott. Ing. Roberto Deodato Dott. Ing. Roberto Deodato</p>	<p><b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>COORDINATORE GENERALE:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
<p><b>Il Committente:</b> SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)</p>		