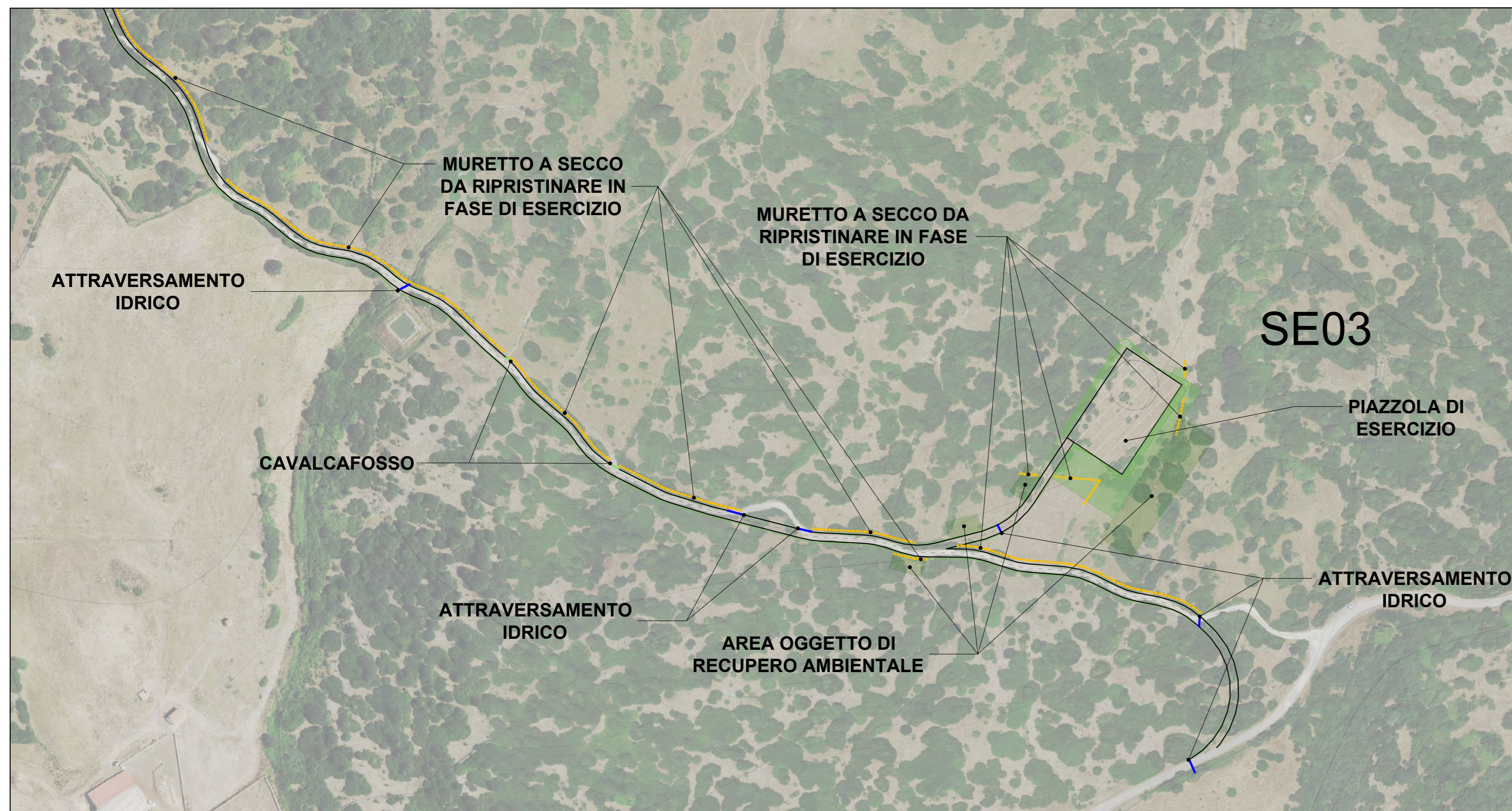


PLANIMETRIA QUADRO 6 - SCALA 1:2.000



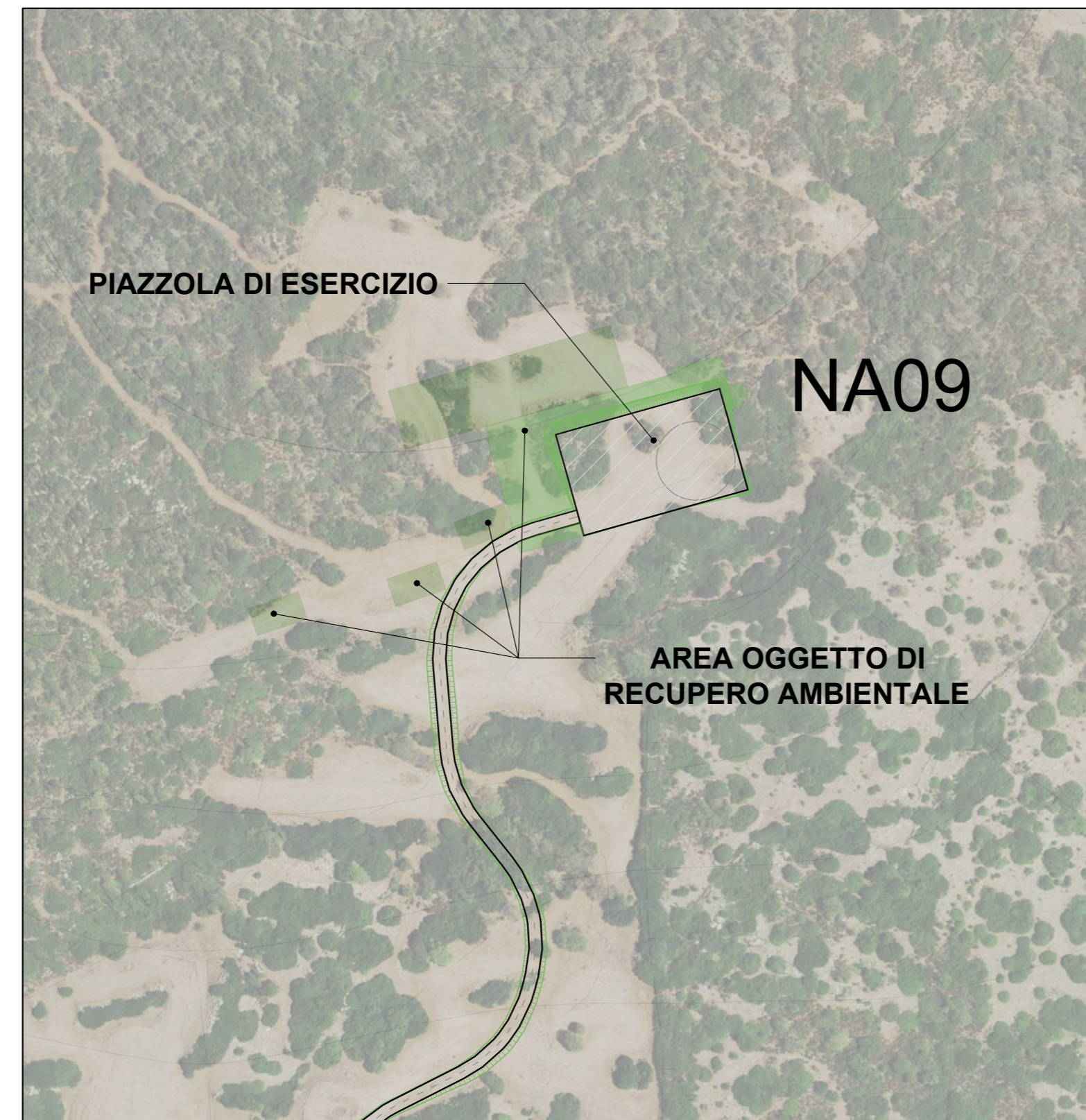
PLANIMETRIA QUADRO 7 - SCALA 1:2.000



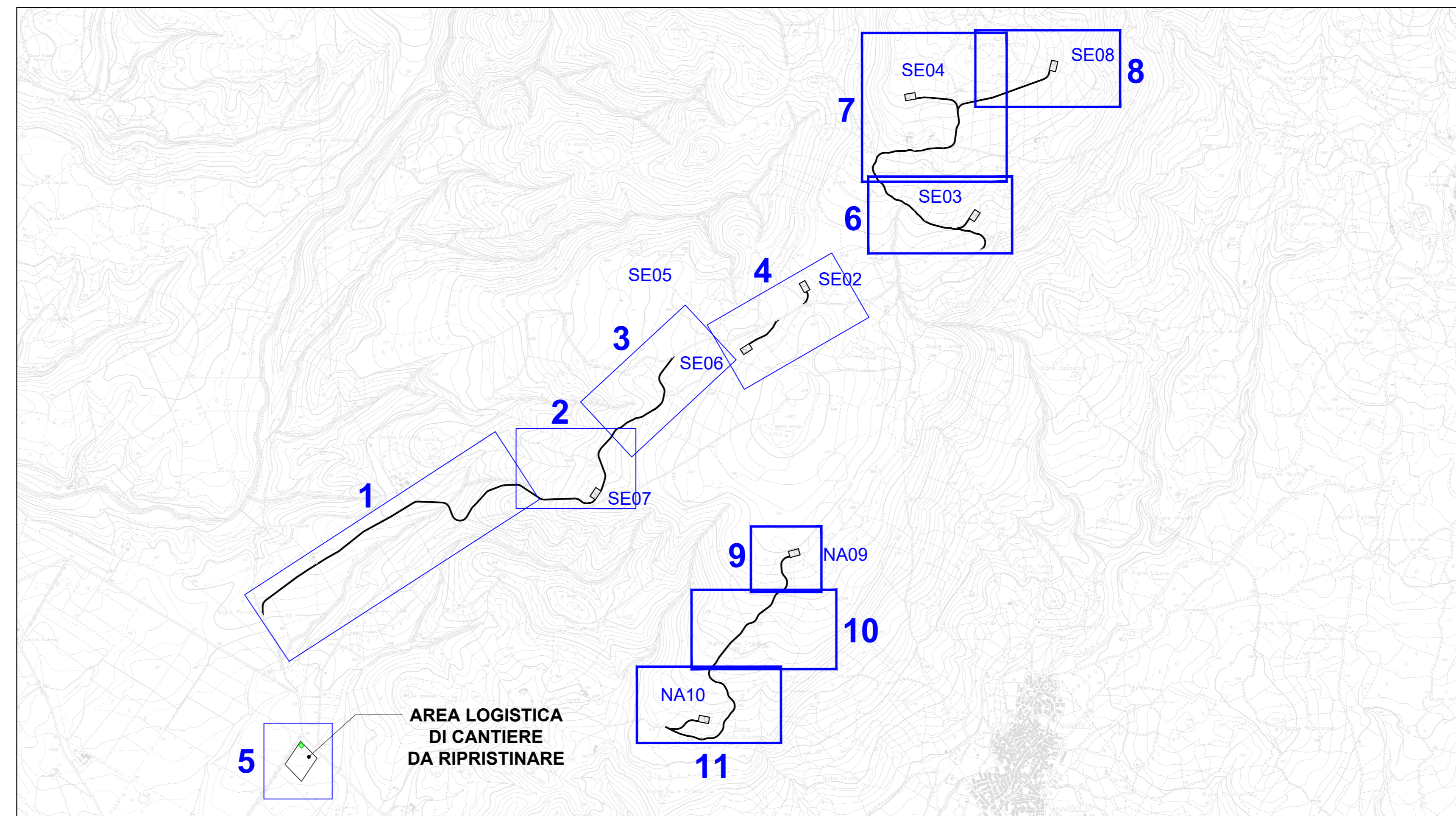
PLANIMETRIA QUADRO 8 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 9 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA 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 11 - 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: 1:2.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Conti.	Appr.
29 Aprile 2024	1	Integratori volontarie		MU	GF SR
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA		MU	GF SR

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Massimo Bubbico
Ing. Enrico Bellini
Ing. Gianluigi Costa
Ing. Paolo Delella
Ing. Tommaso Fiaschi
Ing. Roberto Manno
Ing. Andrea Manno
Ing. Tommaso Manno
Ing. Elena Pirelli
Ing. Marco Umani

Contributi specializzati:
Dott. Andrea Delella
Dott. Carlo Maria Francesco Costa (geologo)
Dott. Tommaso Manno (geologo)
Dott. Marco Manno (Frasca)
Dott. Andrea Manno (tecnologia)
Dott. Matteo Tatti (architetto)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

COORDINATORE GENERALE
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)

iatCONSULENZA E PROGETTI
www.iat.it

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
www.sorgenia.it

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con società unite - Via Michele Guisà s.n.c. di CASIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax: +39 070 658287