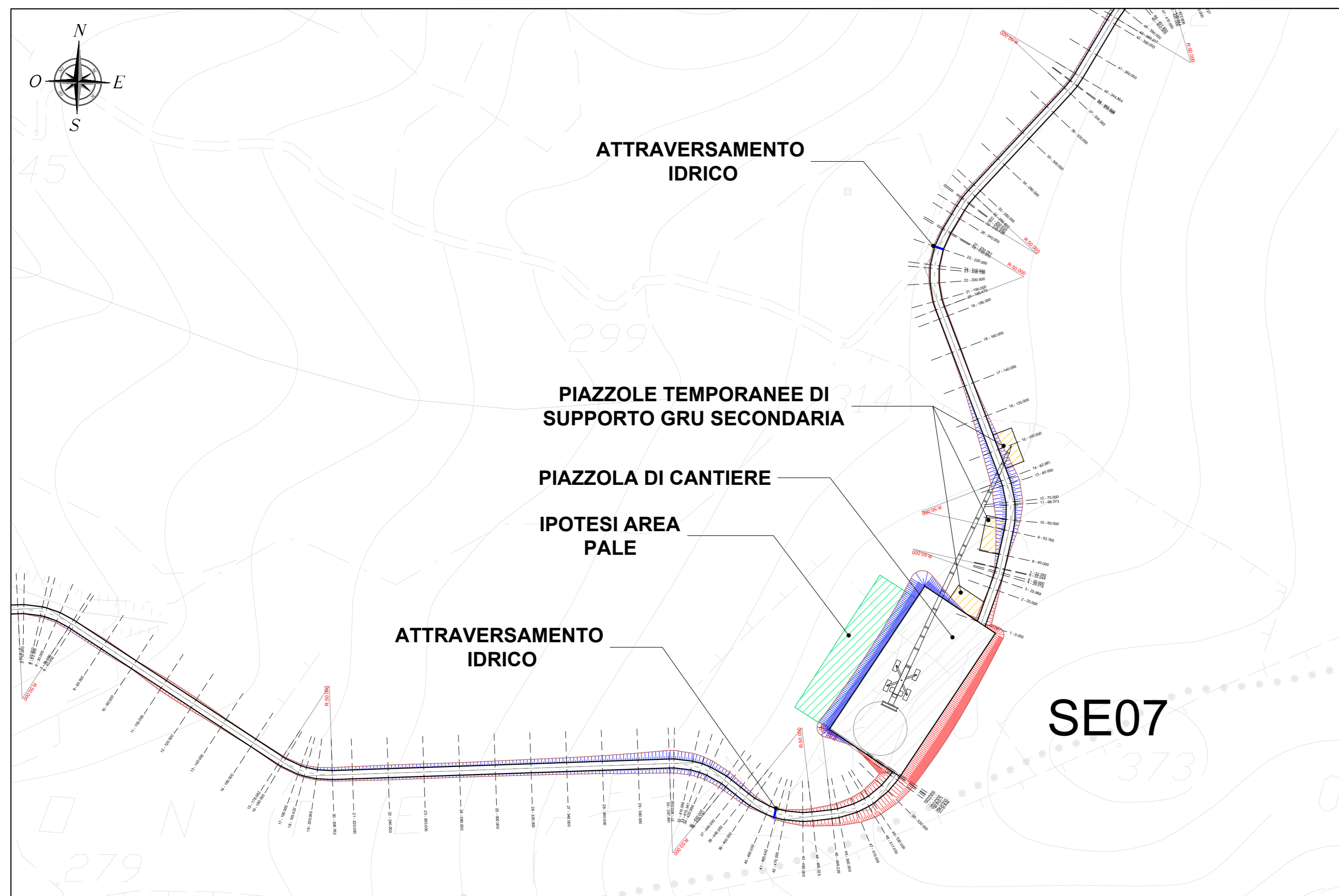
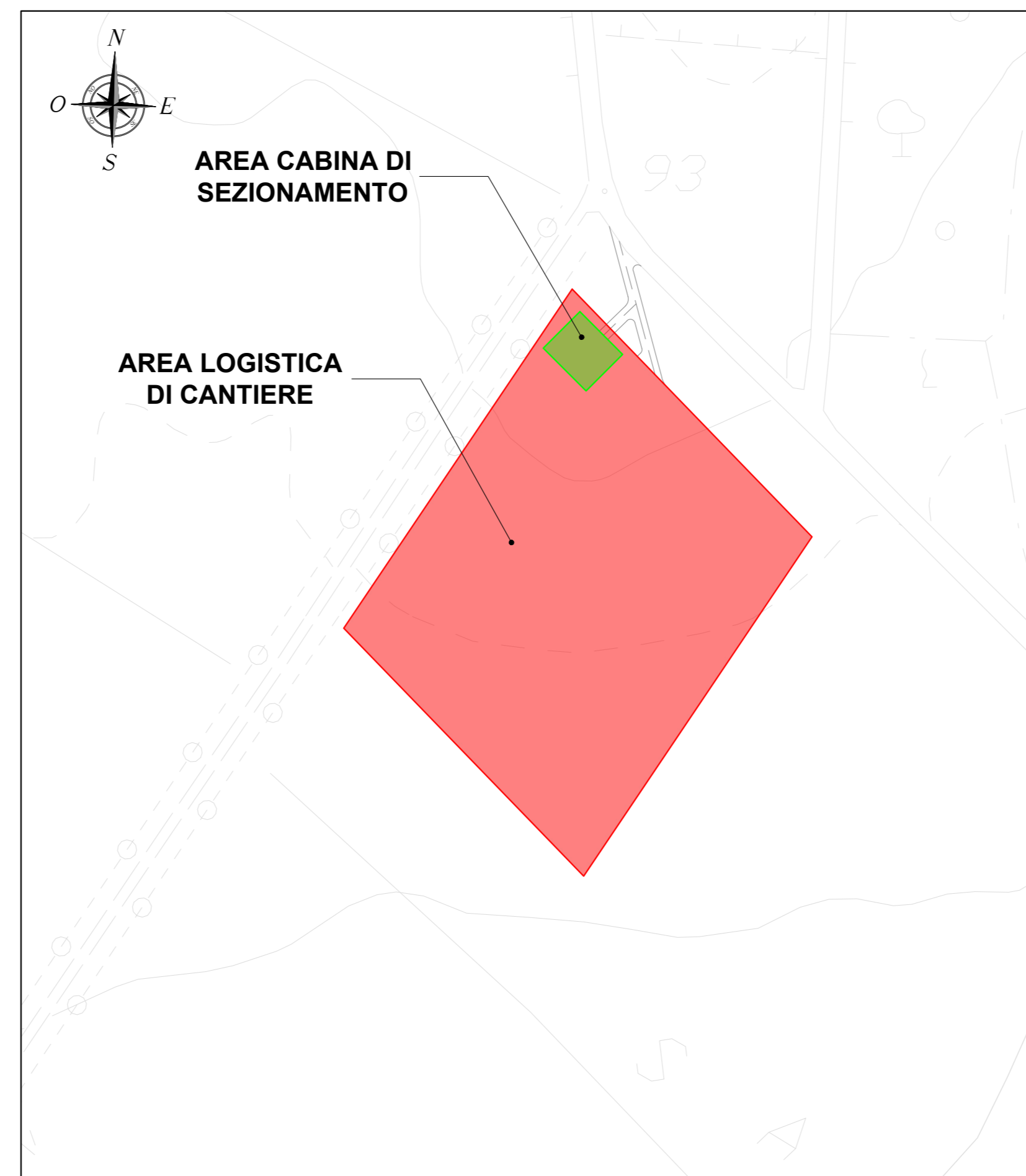


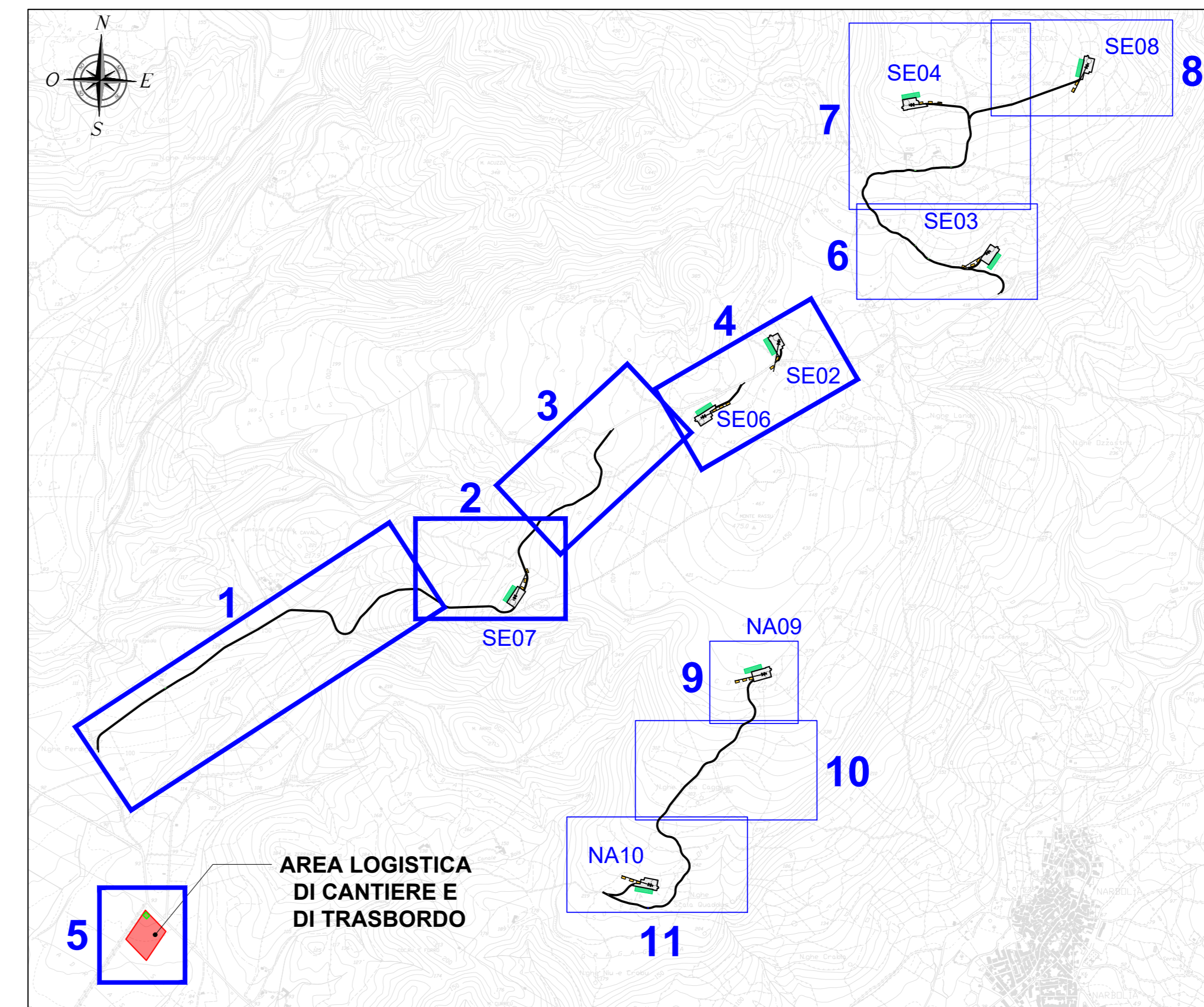
PLANIMETRIA QUADRO 2 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 5 - SCALA 1:2.000



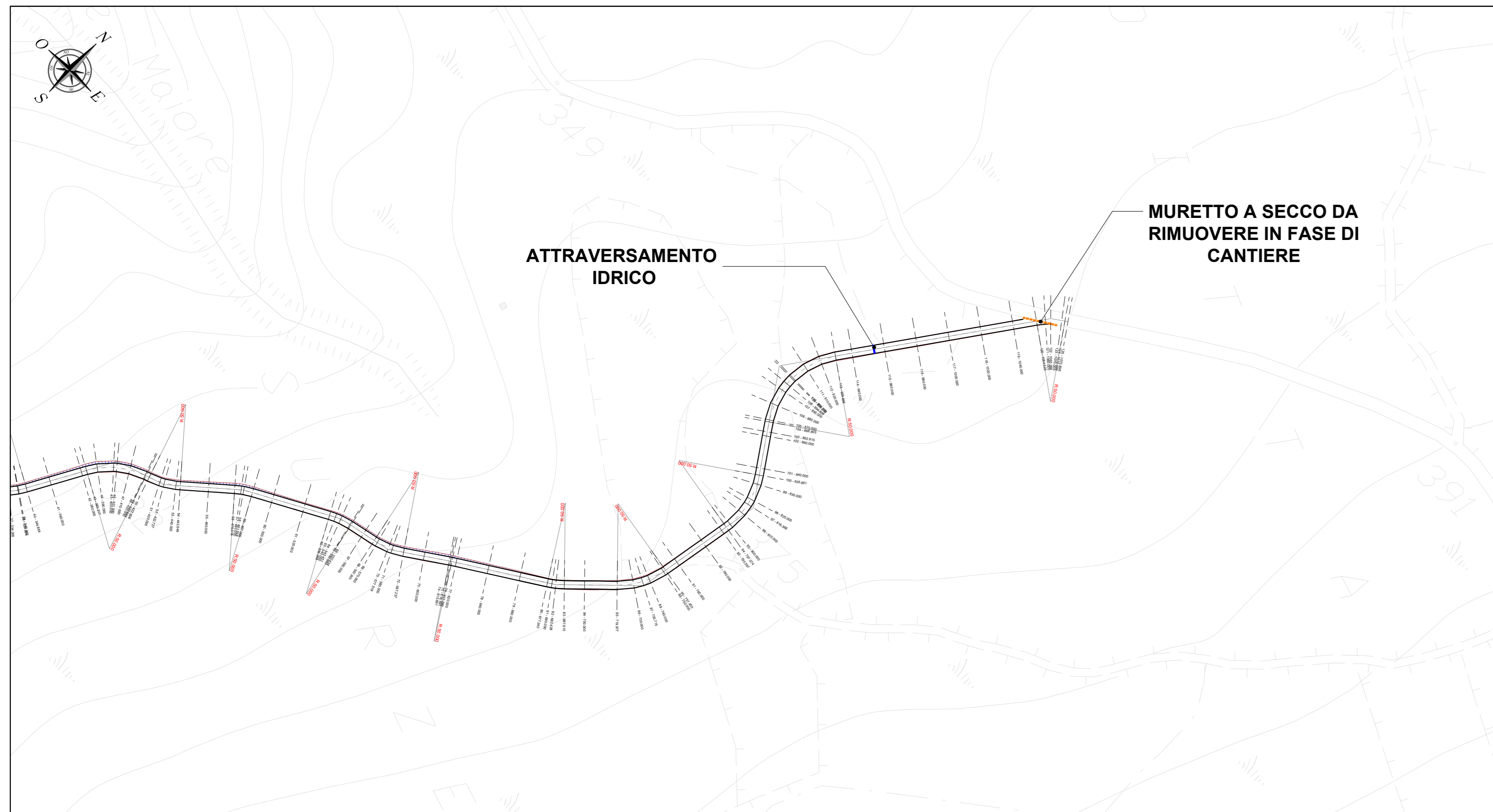
PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:20.000



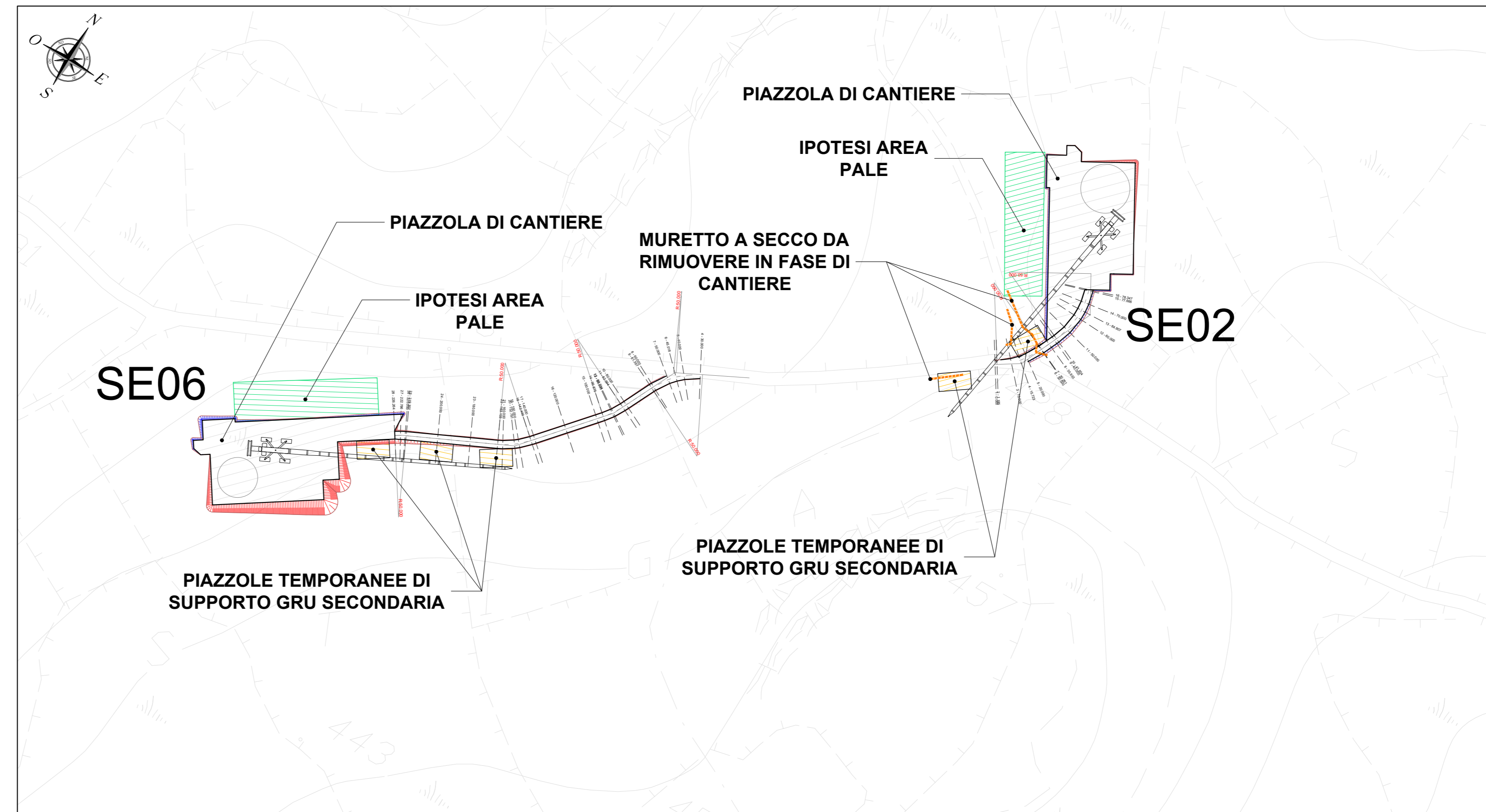
LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Raggio di curvatura tracciati stradali
	Traccia sezioni stradali
	Fondazioni aerogeneratori
	Viabilità d'impianto
	Piazzola di cantiere
	Piazzole di supporto gru secondaria
	Area stoccaggio pale
	Area logistica di cantiere
	Area cabina di sezionamento
	Muretti a secco da rimuovere in fase di cantiere
	Scarpata in rilevato
	Scarpata in scavo
	Attraversamento idrico in tubo in cls rotocompresso
	Cavalcafosso

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
SR-NS-TC11	Profili longitudinali viabilità di impianto
SR-NS-TC12	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto

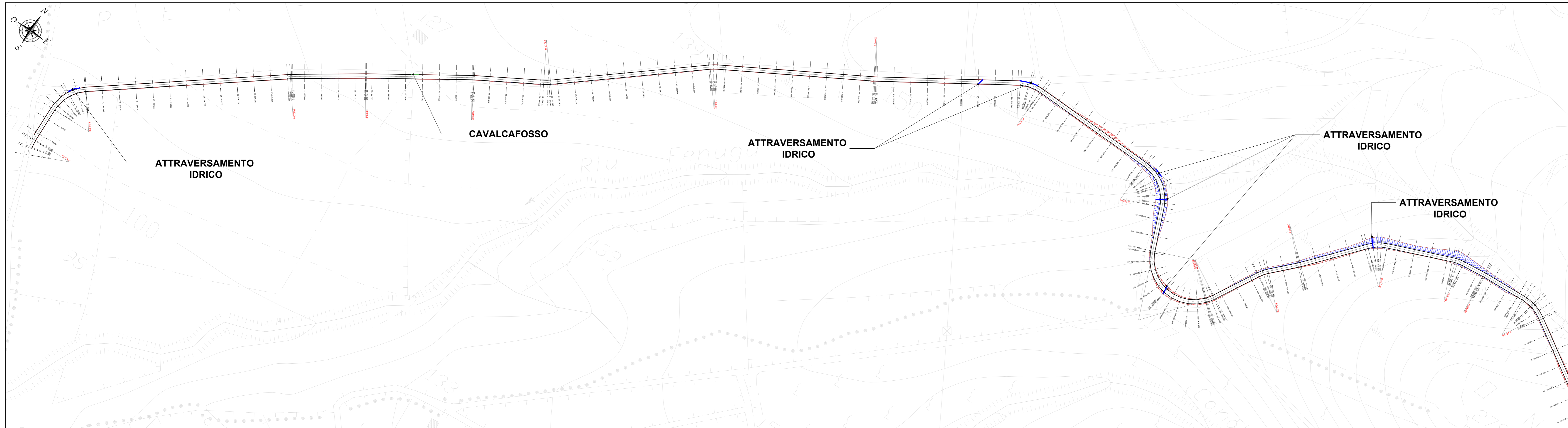
PLANIMETRIA QUADRO 3 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 4 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 1 - 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-TC8a
VIABILITÀ E PIAZZOLE - PLANIMETRIA DI PROGETTO - FASE DI CANTIERE		Scale: 1:2.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
20 Aprile 2024	1	Integratori volontario		MU	GF SR
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA		MU	GF SR

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Massimo Bortolotto Ing. Enrico Biondi Ing. Gianluigi Costa Ing. Paolo De Luca Ing. Tommaso Fas Ing. Roberto Marini Ing. Andrea Mura Ing. Luca Pirelli Ing. Silvia Ricci Ing. Marco Uberti</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Contratti specializzati: Dott. Ing. (C.I. Interventi) Dott. Ing. (C.I. Interventi) Dott. Ing. (C.I. Interventi) Dott. Ing. (C.I. Interventi) Dott. Ing. (C.I. Interventi) Dott. Ing. (C.I. Interventi) Dott. Ing. (C.I. Interventi) Dott. Ing. (C.I. Interventi) Dott. Ing. (C.I. Interventi) Dott. Ing. (C.I. Interventi)</p>
--	---

<p>IAT CONSULENZA E PROGETTI</p> <p>Via S. Maria, 10 09012 Oristano (OR) Tel. +39 070 658207</p>	<p>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</p> <p>Via Alghardi, 4 20148 Milano (MI) Tel. +39 02 70000000</p>
---	--

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con società uniche - Via Michele Guisà s.n.c. di C.A.P. 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658207