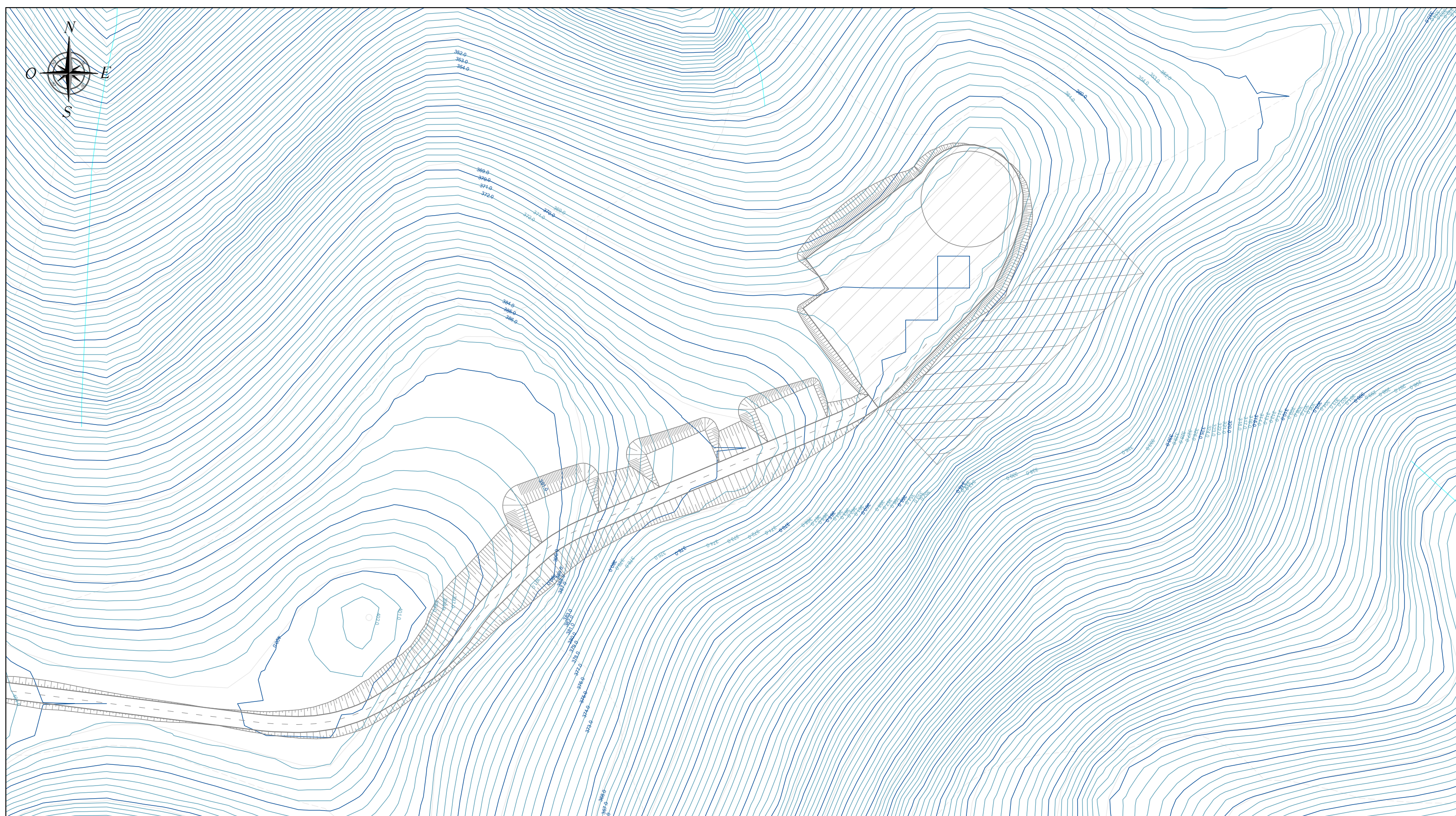
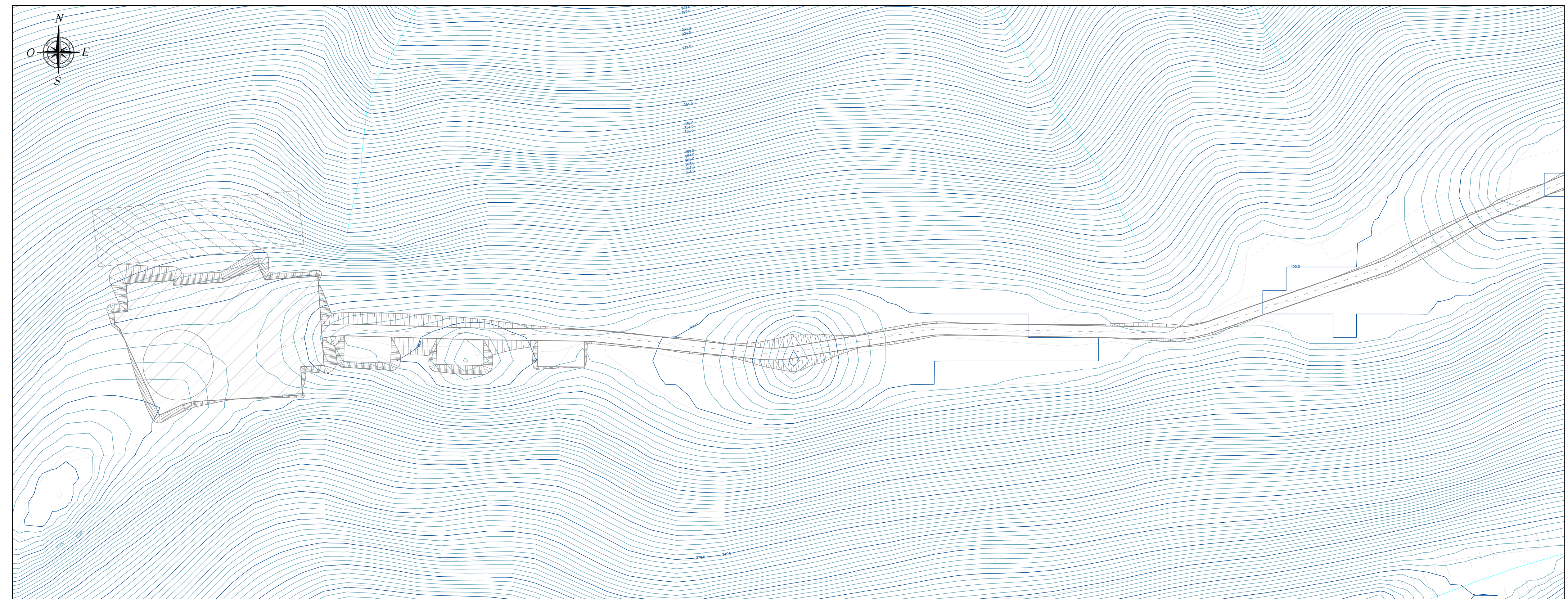


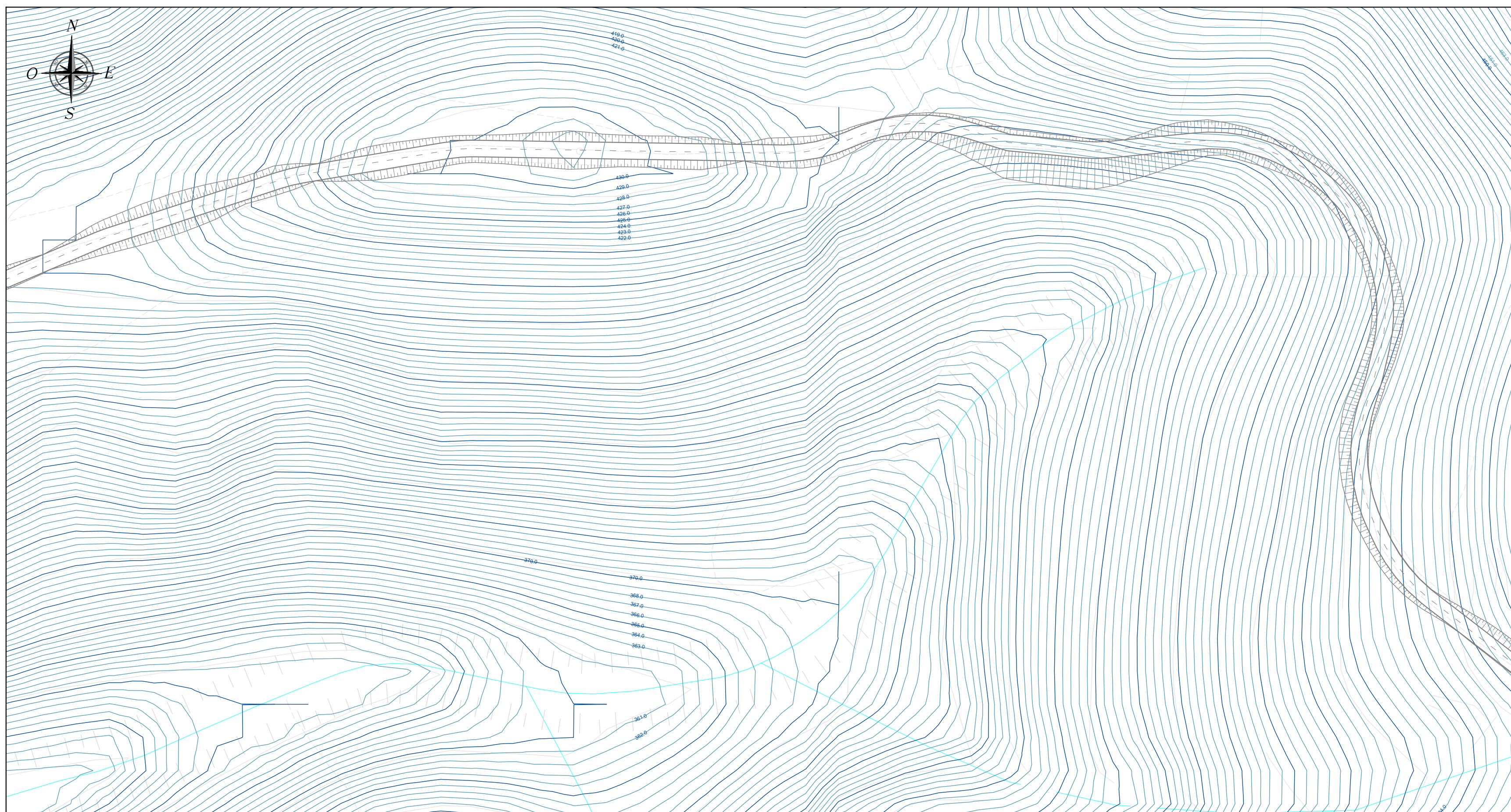
PLANIMETRIA QUADRO 6 - SCALA 1:1.000



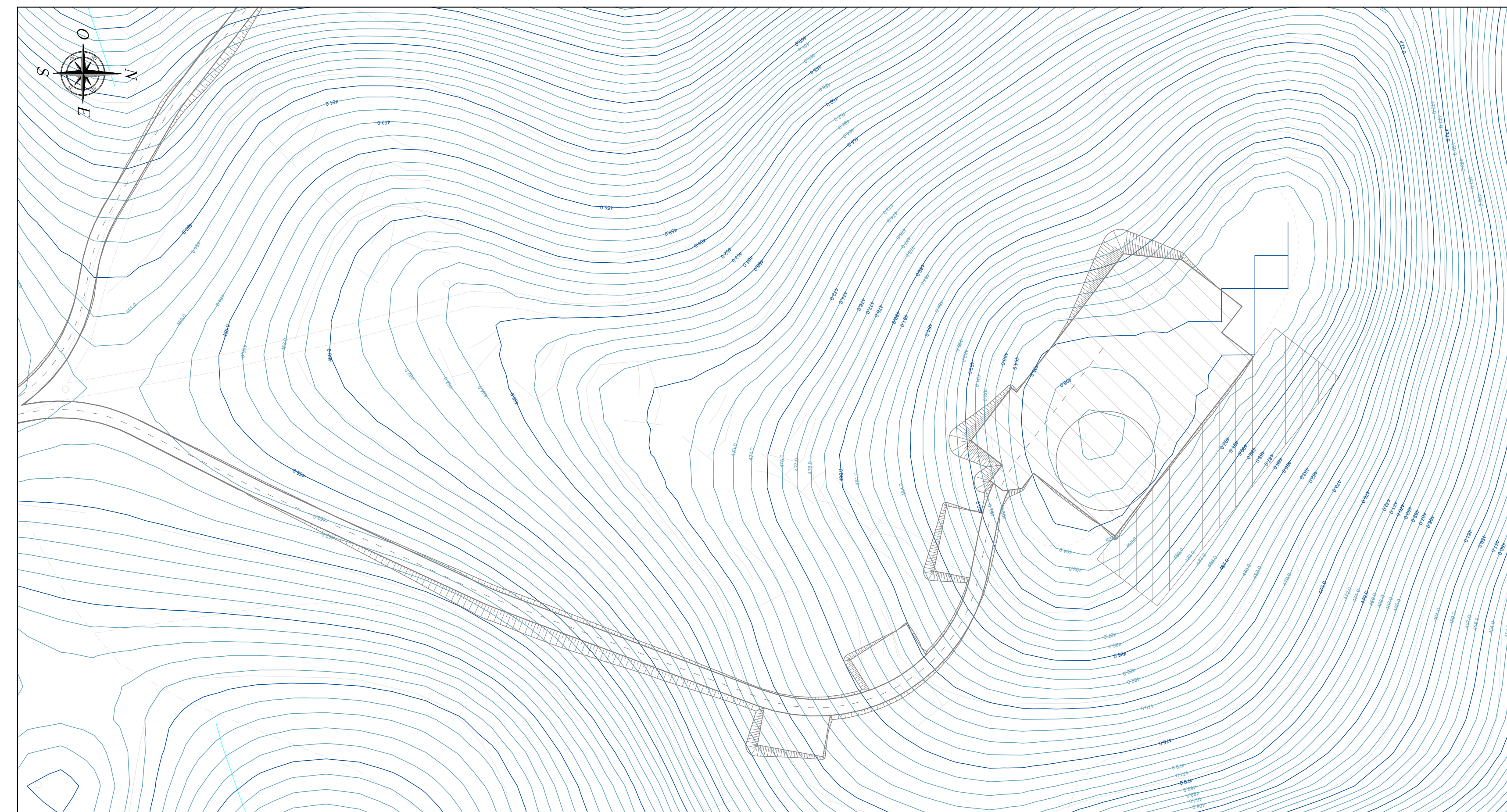
PLANIMETRIA QUADRO 7 - SCALA 1:1.000



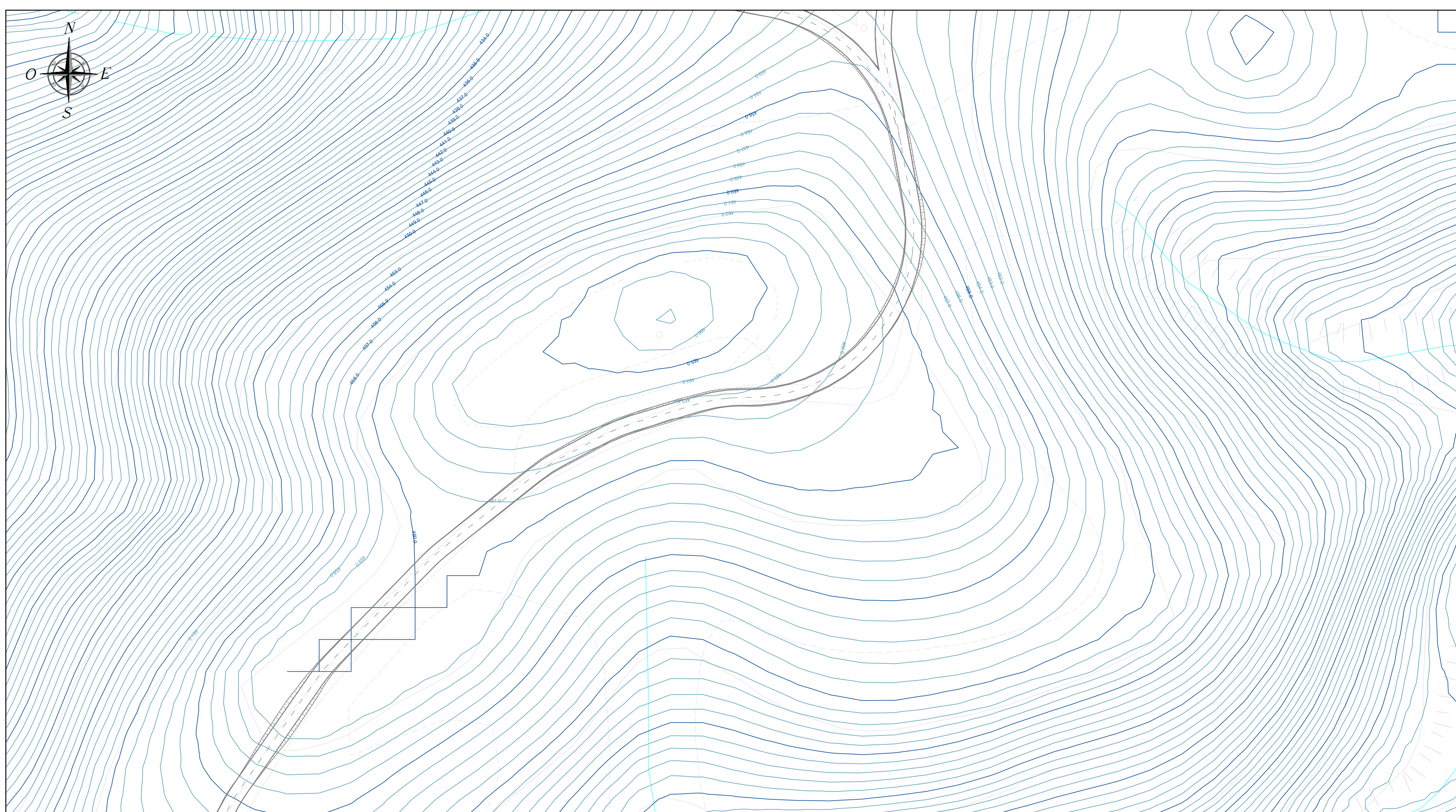
PLANIMETRIA QUADRO 8 - SCALA 1:1.000



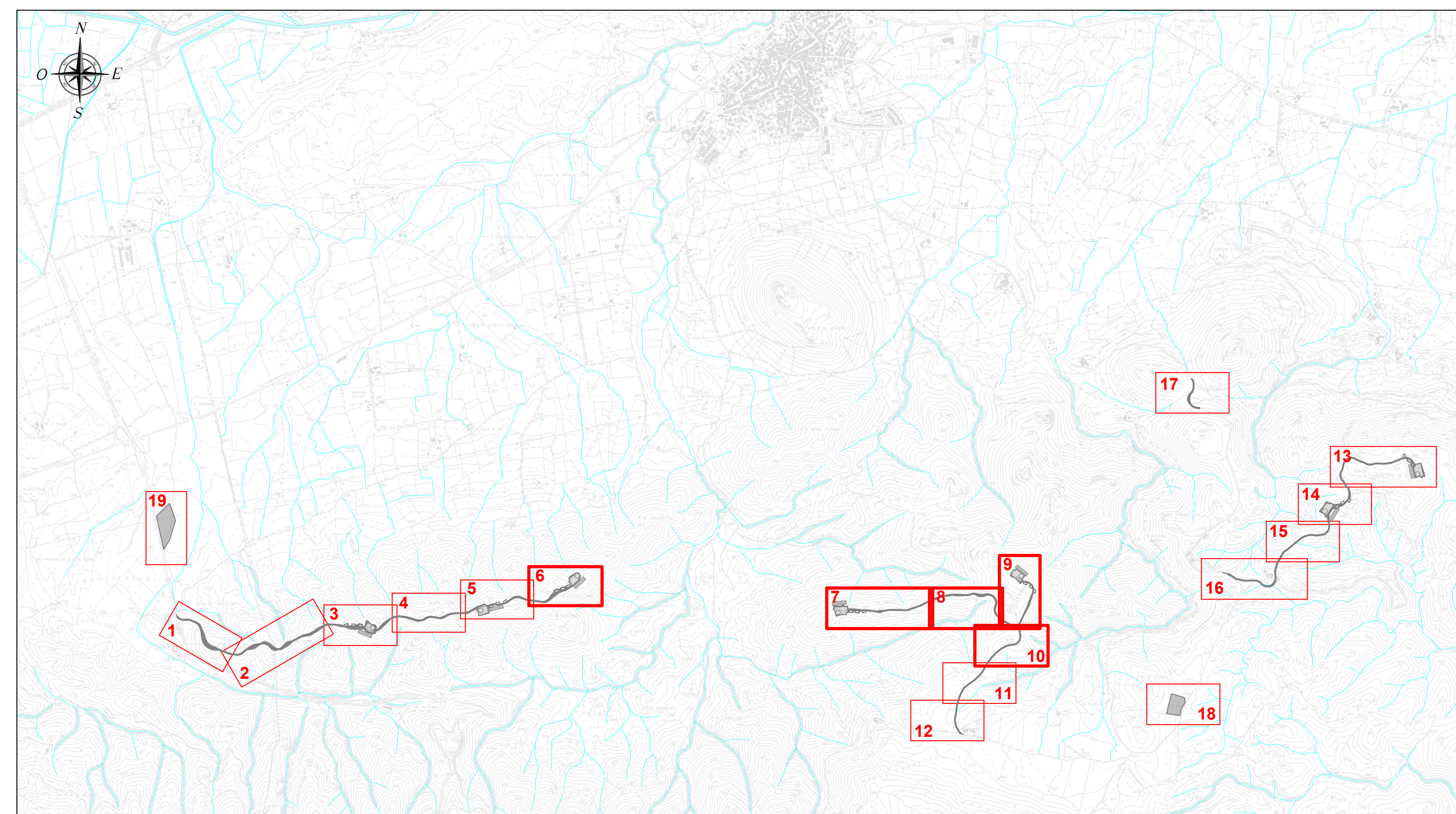
PLANIMETRIA QUADRO 9 - SCALA 1:1.000



PLANIMETRIA QUADRO 10 - SCALA 1:1.000



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO GENERALE - SCALA 1:20.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Fondazioni aerogeneratori
	Piazzole di cantiere
	Viabilità di impianto
	Possibile area scarico pale
	Aree logistiche di cantiere da ripristinare ex ante a fine lavori
	Corsi d'acqua

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-TC5b
VIABILITÀ ED AREE DI CANTIERE		Scalella
PIANO QUOTATO - STATO ATTUALE		Scala: 1:1.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Cont.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA	MU	GF	SR

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Elett. Ing. Giuseppe Fronzoni

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Fronzoni (coordinatore e responsabile)
Ing. Massimo Baccaro
Ing. Enrico Biondi
Ing. Paolo Deiana
Ing. Claudio Melis
Ing. Andrea Orsi
Ing. Elia Ruffini
Ing. Massimo Siani

Contributi specializzati:
Ing. Carlo Giannone (geologia)
Ing. Antonio Dettori (acustica)
Dott. Gian Maria Corcos (servizi geologici)
Dott. Gian Maria Corcos (servizi geologici)
Dott. Gian Maria Corcos (servizi geologici)
Dott. Gian Maria Corcos (servizi geologici)
Dott. Gian Maria Corcos (servizi geologici)
Dott. Gian Maria Corcos (servizi geologici)
Dott. Gian Maria Corcos (servizi geologici)

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

iat CONSULENZA E PROGETTI
ODINE INGEGNERI
PROFETA CAGLIARI

Emendamenti: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gius. n.c. di CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 638297