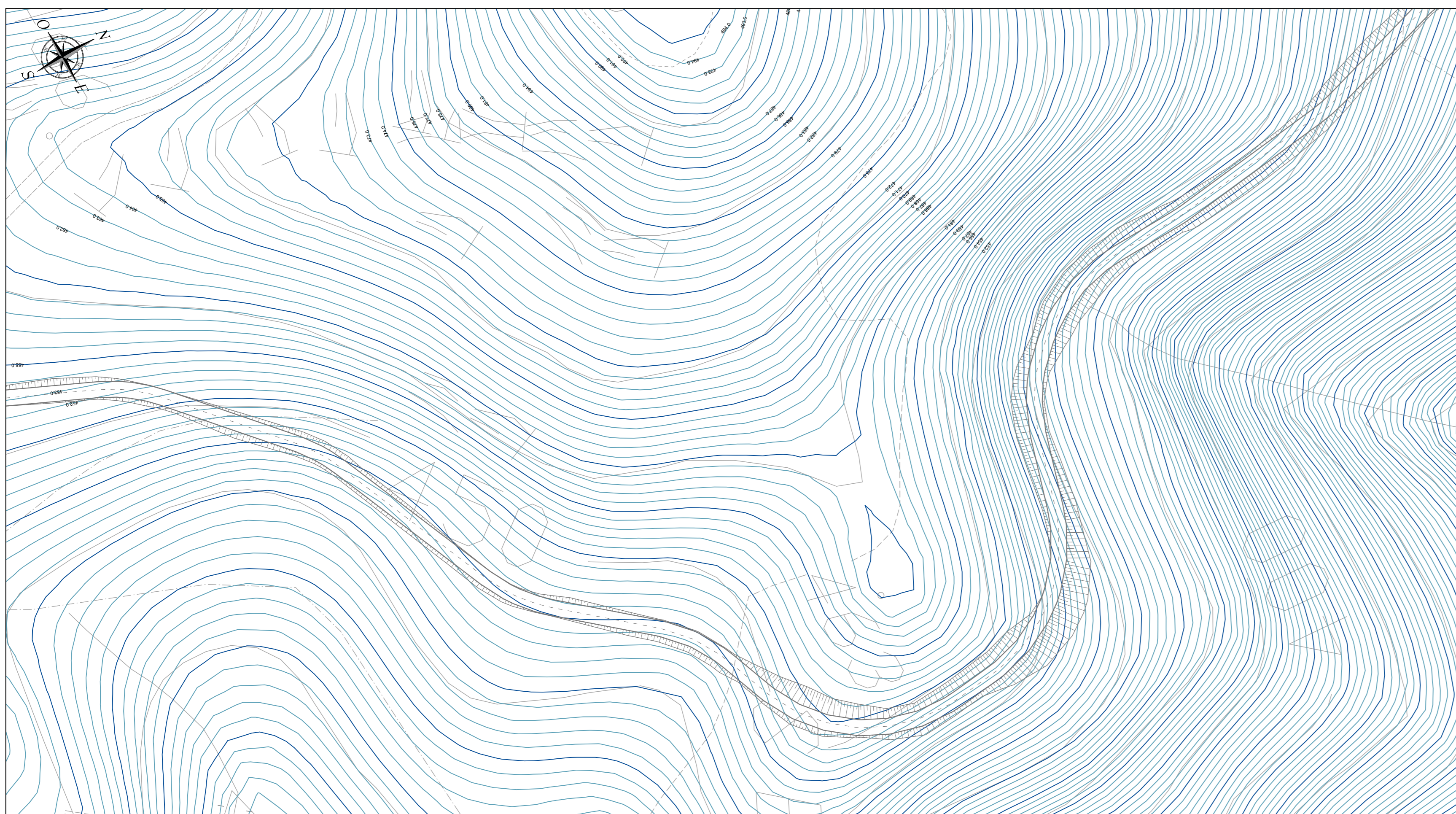
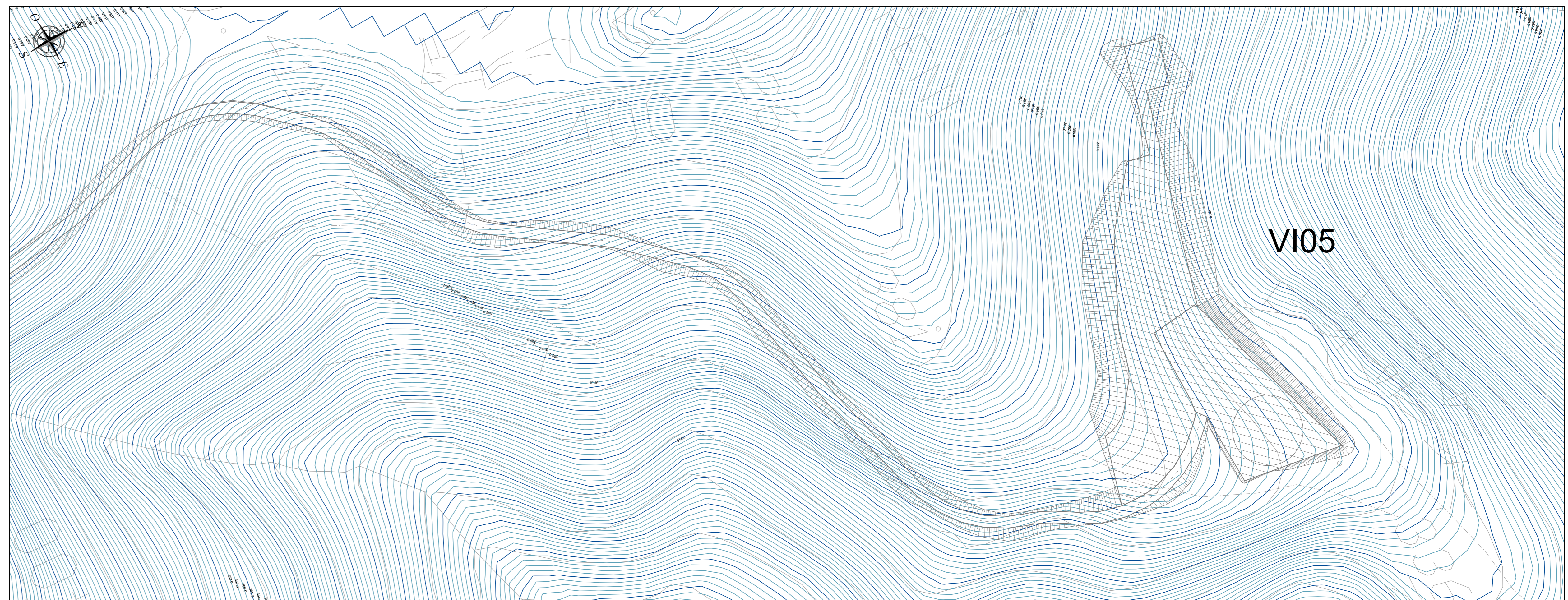


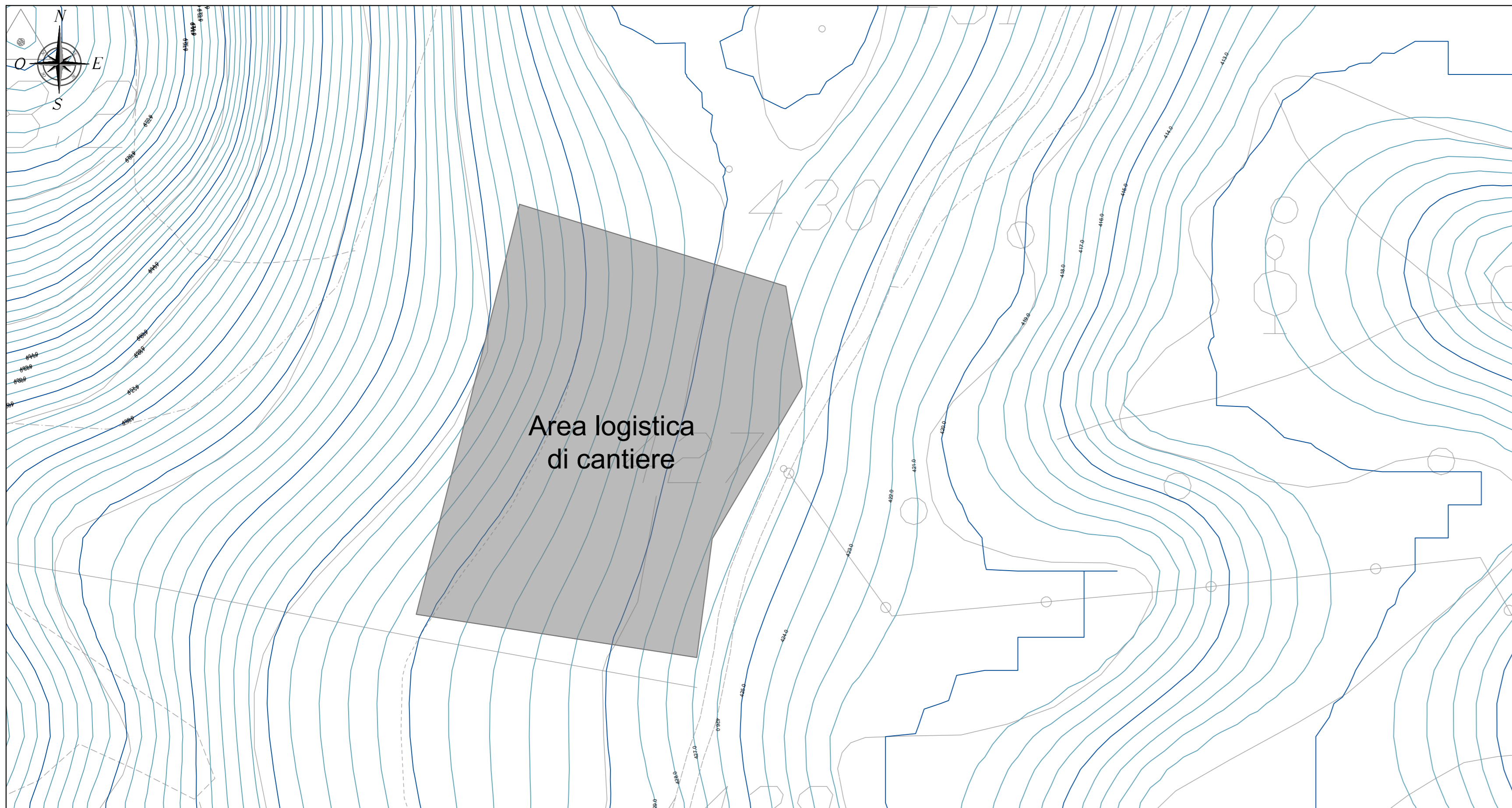
PLANIMETRIA QUADRO 11 - SCALA 1:1.000



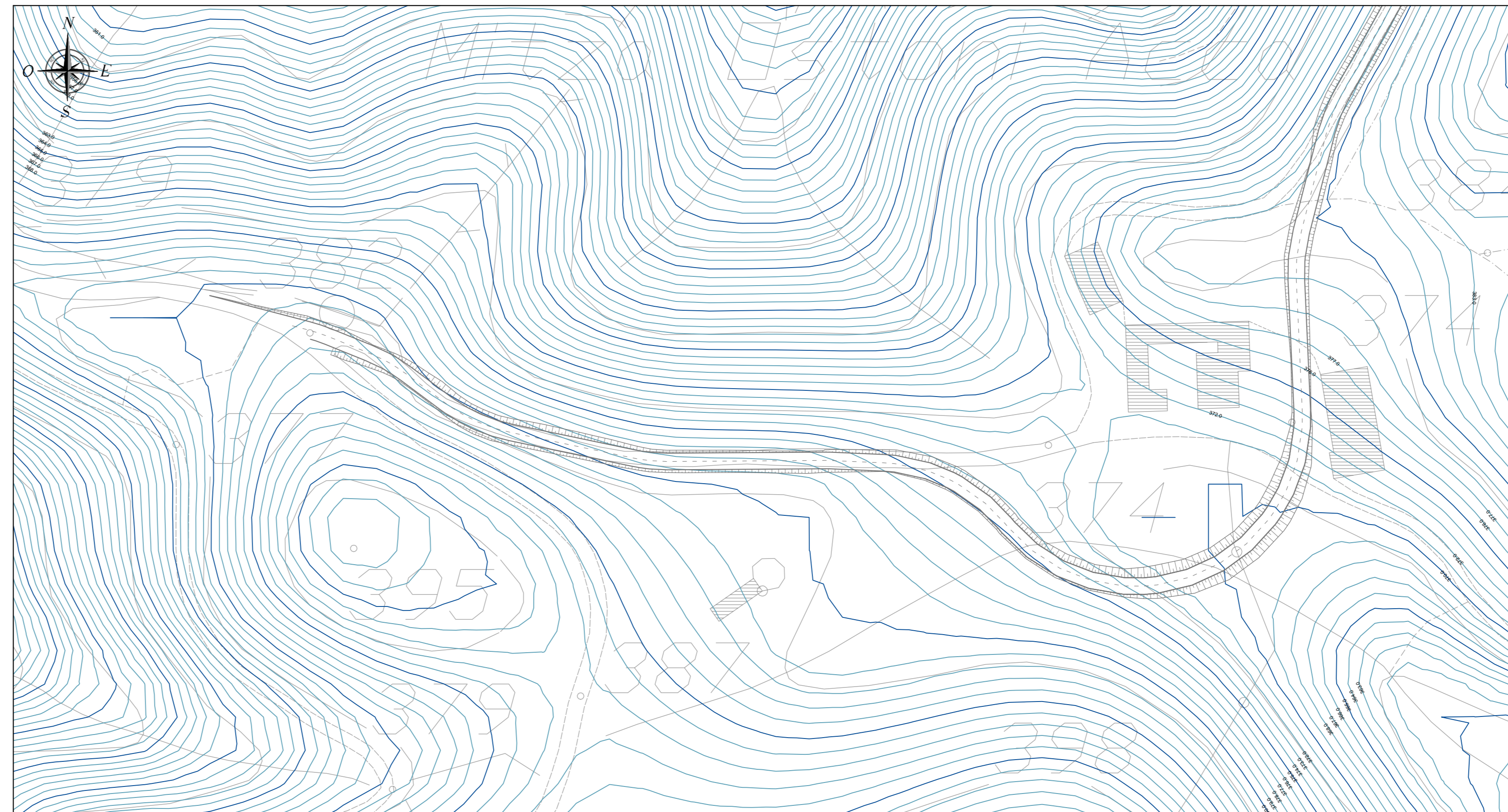
PLANIMETRIA QUADRO 12 - SCALA 1:1.000



PLANIMETRIA QUADRO 13 - SCALA 1:1.000

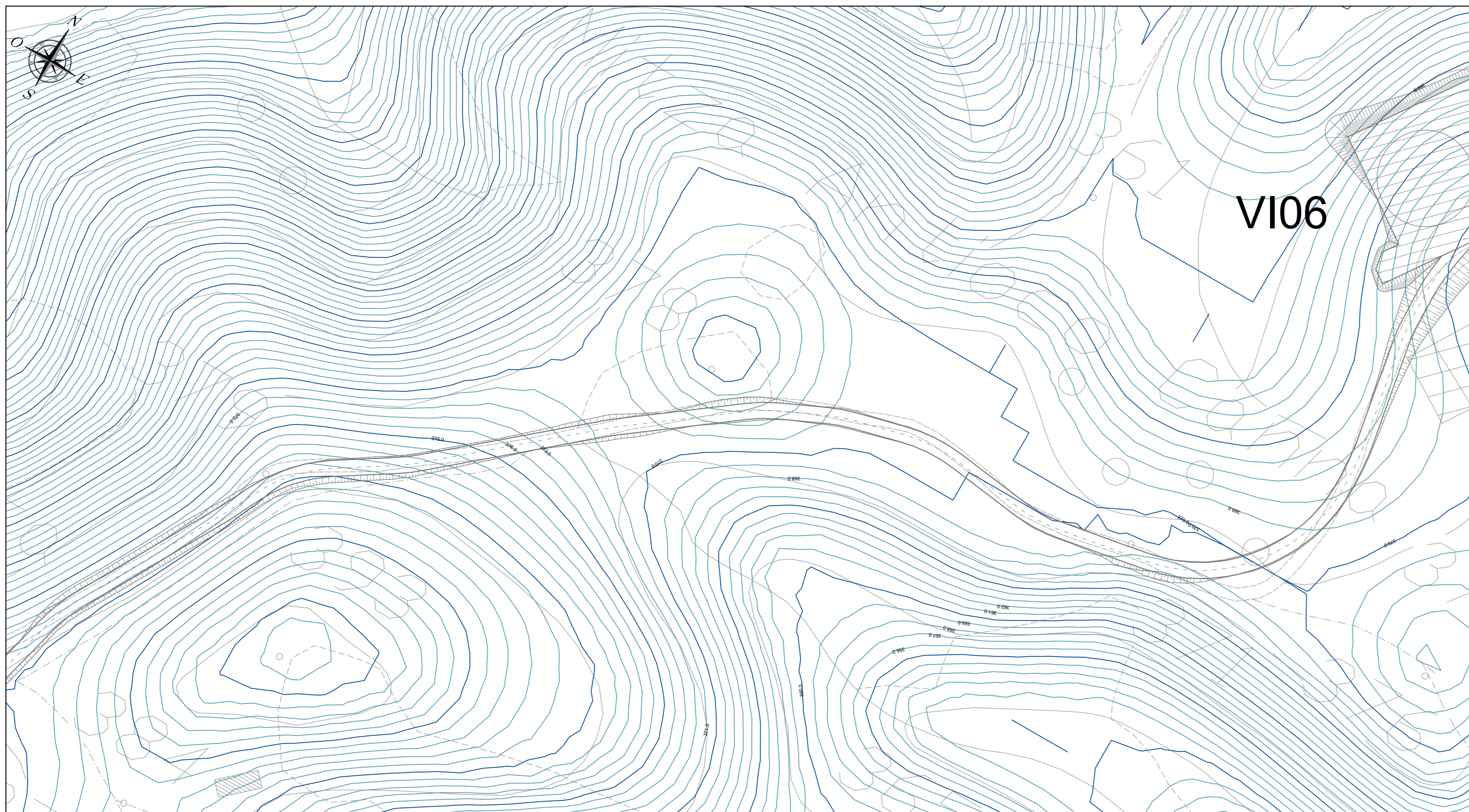


PLANIMETRIA QUADRO 14 - SCALA 1:1.000

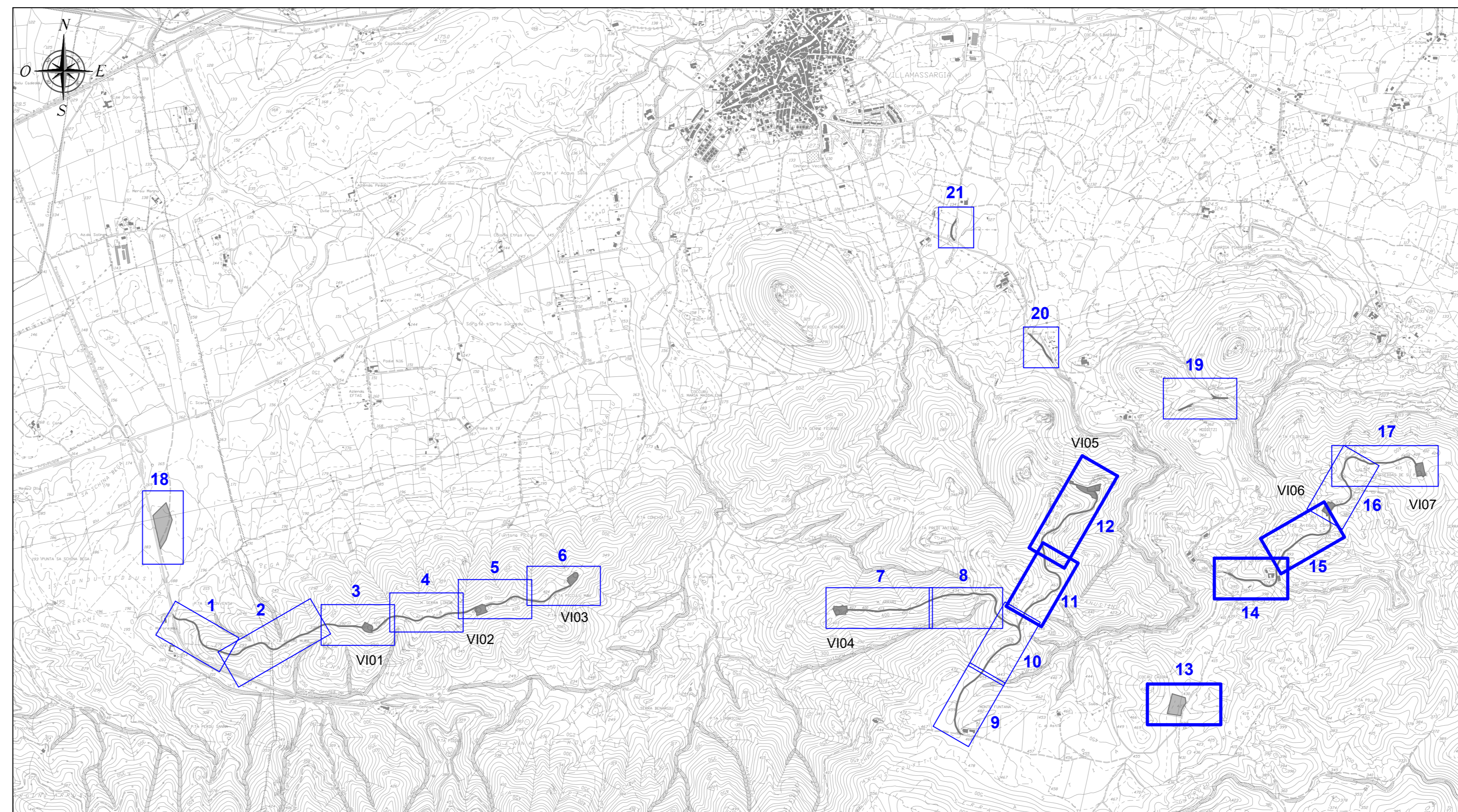


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Fondazioni aerogeneratori
	Piazzole di cantiere
	Viabilità di impianto
	Piazzole di supporto gru secondaria
	Possibile area scarico pale
	Aree logistiche di cantiere da ripristinare ex ante a fine lavori
	Curve di livello equidistanza 5 m
	Curve di livello equidistanza 1 m

PLANIMETRIA QUADRO 15 - SCALA 1:1.000



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO GENERALE - SCALA 1:20.000



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-TCSc
VIABILITÀ ED AREE DI CANTIERE		Scalatura
PIANO QUOTATO - STATO ATTUALE		Scala 1:1.000

Data	Rev.	Descrizione	Esig.	Contr.	Appr.
30 Settembre 2024	1	Integratore volontario		MU	GF SR
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA		MU	GF SR

A cura di:
T.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
E.d.d.: Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Massimo Baccano
Ing. Erika Biondi
Ing. Paolo Deiana
Ing. Claudio Melis
Ing. Andrea Orsi
Ing. Elio Ruffini
Ing. Marco Sani

Contributi specializzati:
Ing. Carlo Giannone
Ing. Antonio Dettori (accata)
Dott. Gian Maria Carbonara (GARA geologica)
Dott. Gian Maria Carbonara (GARA geologica)
Dott. Gian Maria Carbonara (GARA geologica)
Dott. Gian Maria Carbonara (GARA geologica)
Dott. Gian Maria Carbonara (GARA geologica)
Dott. Gian Maria Carbonara (GARA geologica)
Dott. Gian Maria Carbonara (GARA geologica)
Dott. Gian Maria Carbonara (GARA geologica)
Dott. Gian Maria Carbonara (GARA geologica)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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

iat CONSULENZA E PROGETTI
Via Algarò, 4
20148 Milano (MI)

SRGENTIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algarò, 4
20148 Milano (MI)

Emendamenti: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unica - Via Michele Giusà s.n.c. di CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 688297