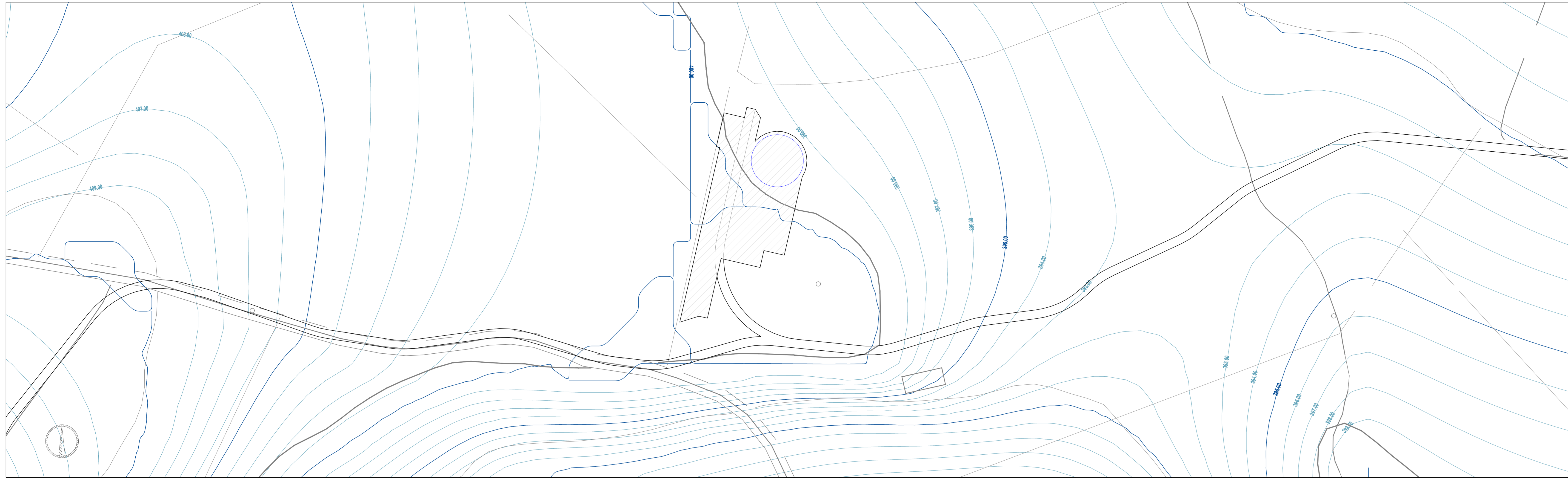
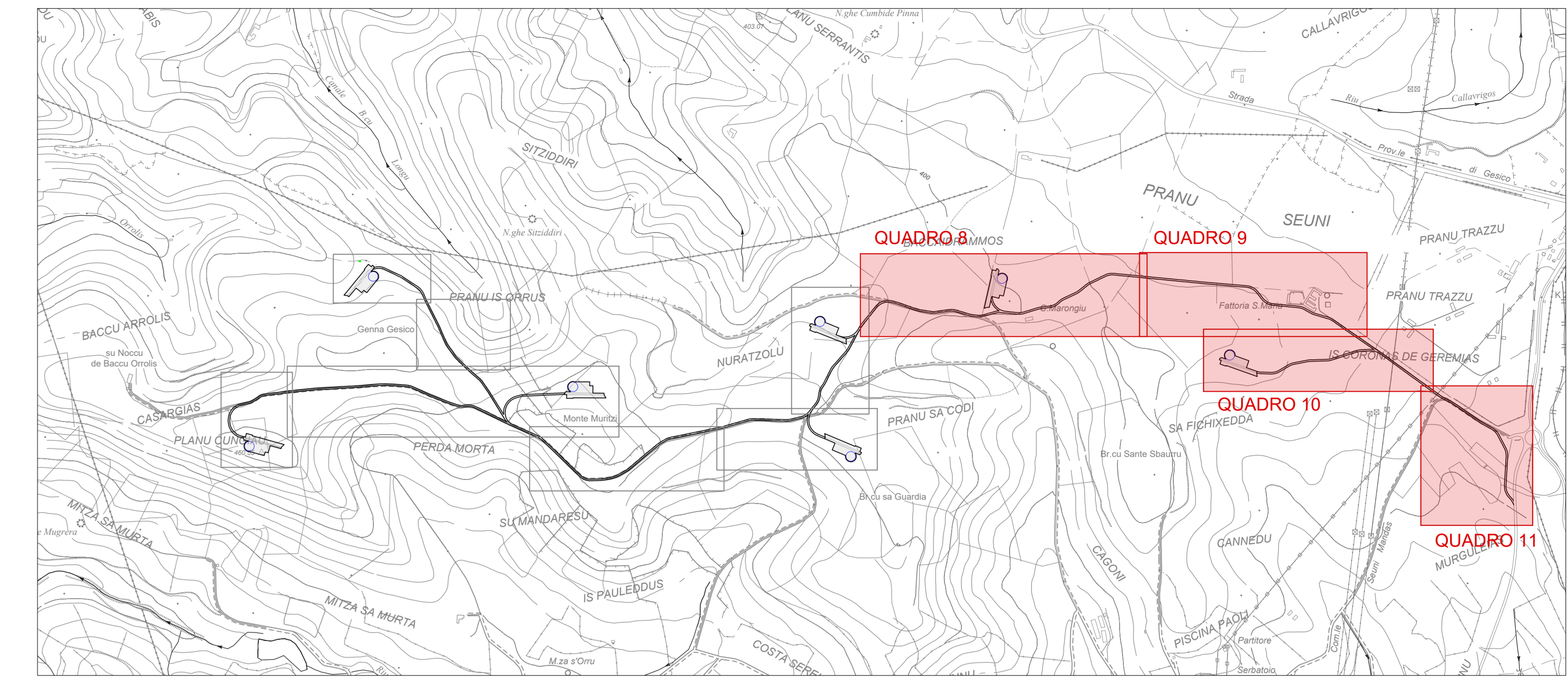


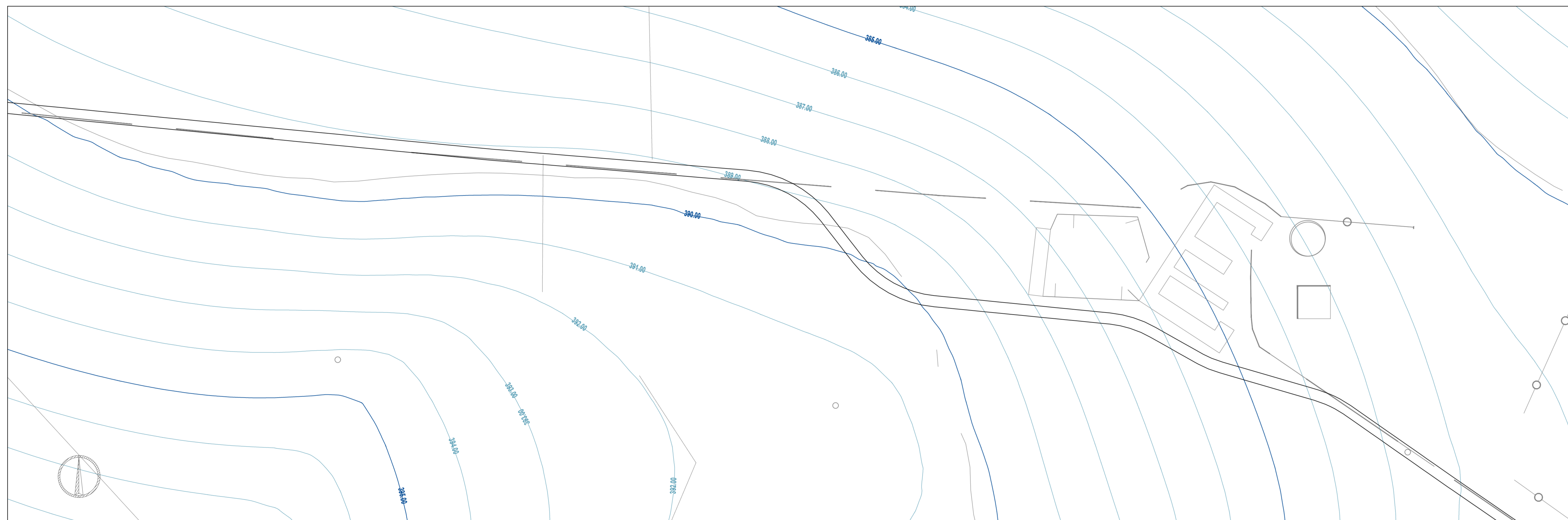
QUADRO 8



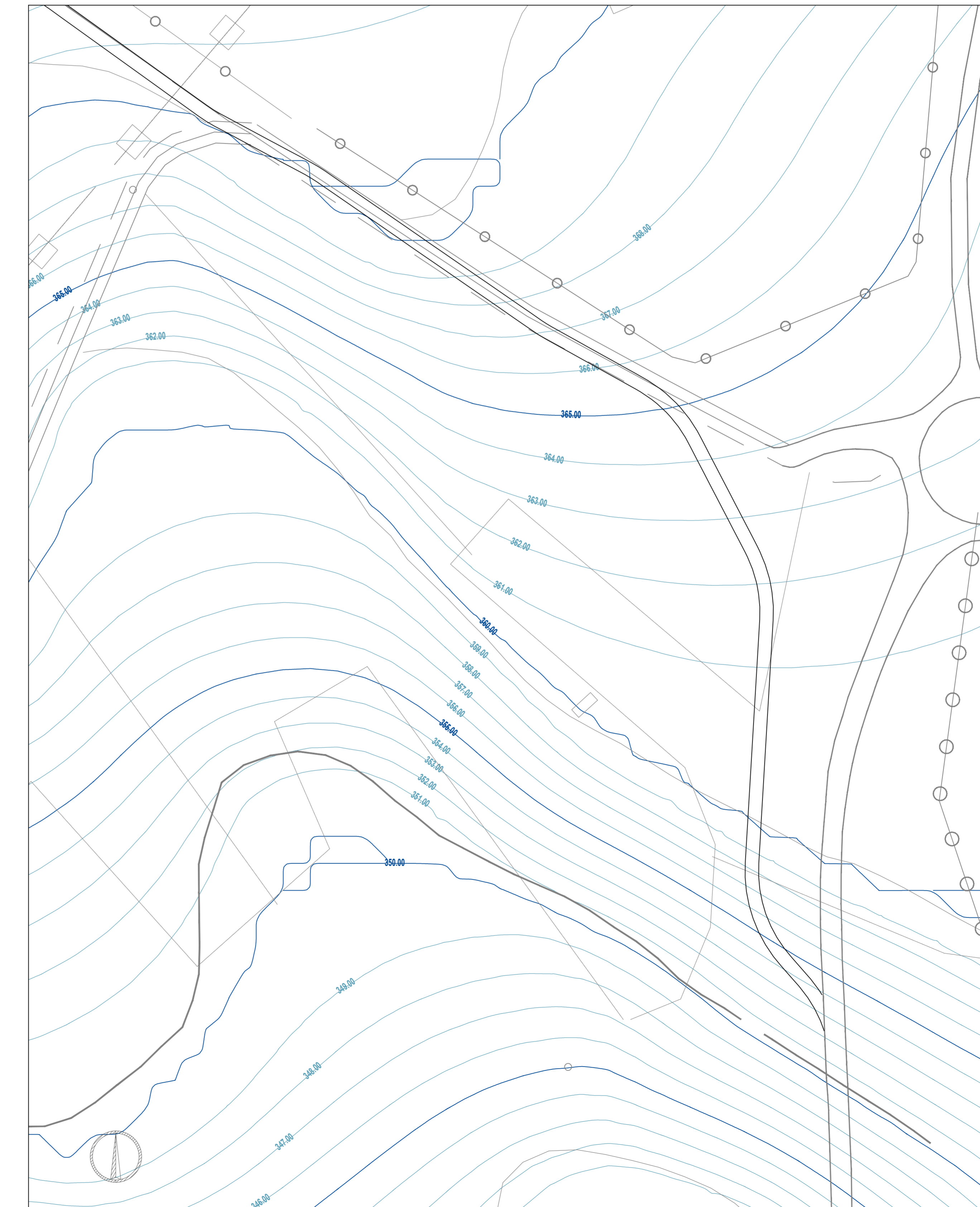
PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - Scala 1:10.000



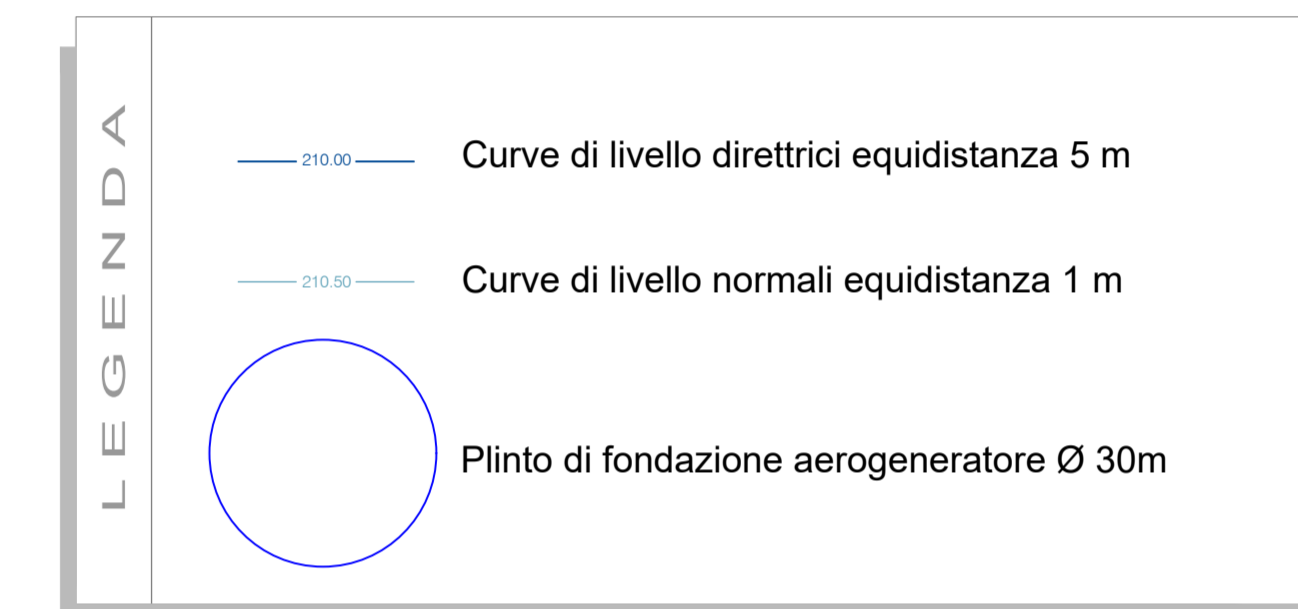
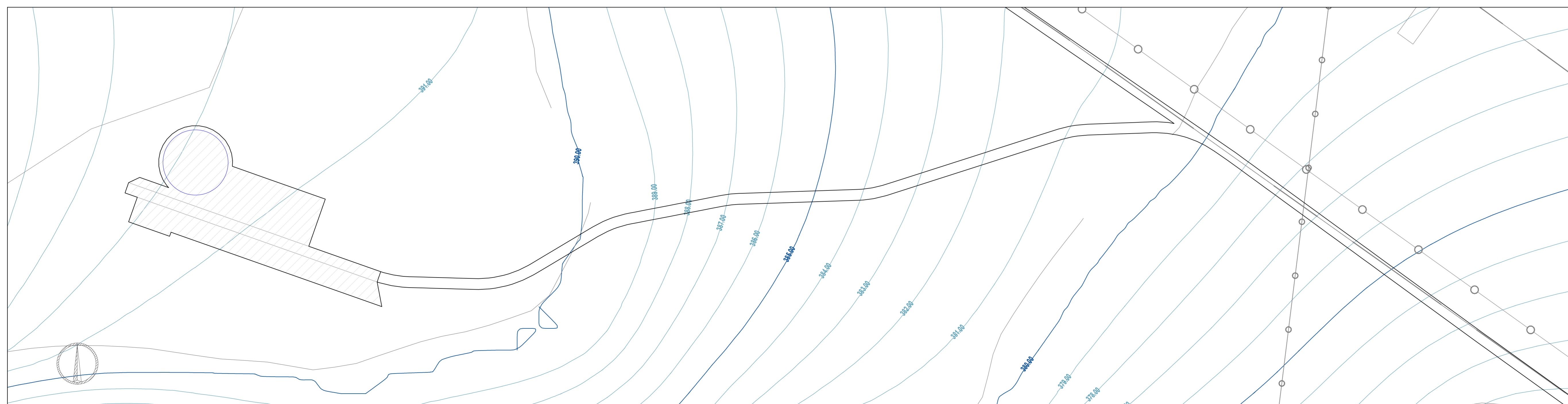
QUADRO 9



QUADRO 11



QUADRO 10



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI E PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "TREXENTA"
Potenza complessiva 43,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PA-Tav.9b **PIAZZOLE, VIABILITÀ ED AREE DI CANTIERE - PIANO QUOTATO**

COMMITTENTE
GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.
Piazzale del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO
Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dir. Ing. Giuseppe Frongia

CONSULENZA LE PROGETTI
www.laiprogetti.it

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Mariano Barbone
Dott. Enrico Biondi
Dott. Andrea Caputo
Ing. Gianfranco Costa
Ing. Massimo Deiana
Ing. Giacomo Ianni
Ing. Andrea Ortu
Ing. Elena Rivetti

Consulenza specialistica:
Ing. Andrea Deiana (Acustica)
Dott. Carlo Maria Francesco Letta (Geologia e geotecnica)
Dott. Carlo Maria Letta (Idrologia)
Dott. Maurizio Motta (Pianificazione)
Dott. Massimo Piana (Pianificazione)
Dott. Massimo Piana (Pianificazione)
Dott. Massimo Piana (Pianificazione)
Dott. Massimo Piana (Pianificazione)

SCALA:
1:1.000

FIRME
I.T. 04/0100101
INGEGNERI
PAGGI & CAGLIARI
S.p.A.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Giugno 2022