



# REGIONE SICILIA

## CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO

PROGETTO:

Località Impianto  
COMUNE DI PARTINICO (PA) CONTRADA BOSCO  
COMUNE DI MONREALE (PA) CONTRADA CAMBUCA  
Località Connessione  
COMUNE DI PARTINICO (PA) CONTRADA TAMMI'

Oggetto:

### PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione impianto eolico  
denominato "S&P 16" di 109,40 MW

CODICE ELABORATO:

PROPONENTE	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV
SP16	REL	022.1	00

EPD = ELABORATO DEL PROGETTO DIGITALE; REL = RELAZIONE;  
ADD = ALTRA DOCUMENTAZIONE; IST = ISTANZA

DATA:

22/04/2024

ELABORATO:

SP16REL022.1\_00-  
Valutazione\_Previsionale\_del\_Rumore\_in\_fase\_di\_Cantiere\_  
Allegato\_1

TAV:

REL022.1

PAG:

41

Rev.	Data Rev.	Data Rev.
00	22/04/2024	

PROGETTISTI:

Ing. Sapienza Angelo



Ing. Rizzuto Vincenzo



Ing. Taragnolini Ruggero



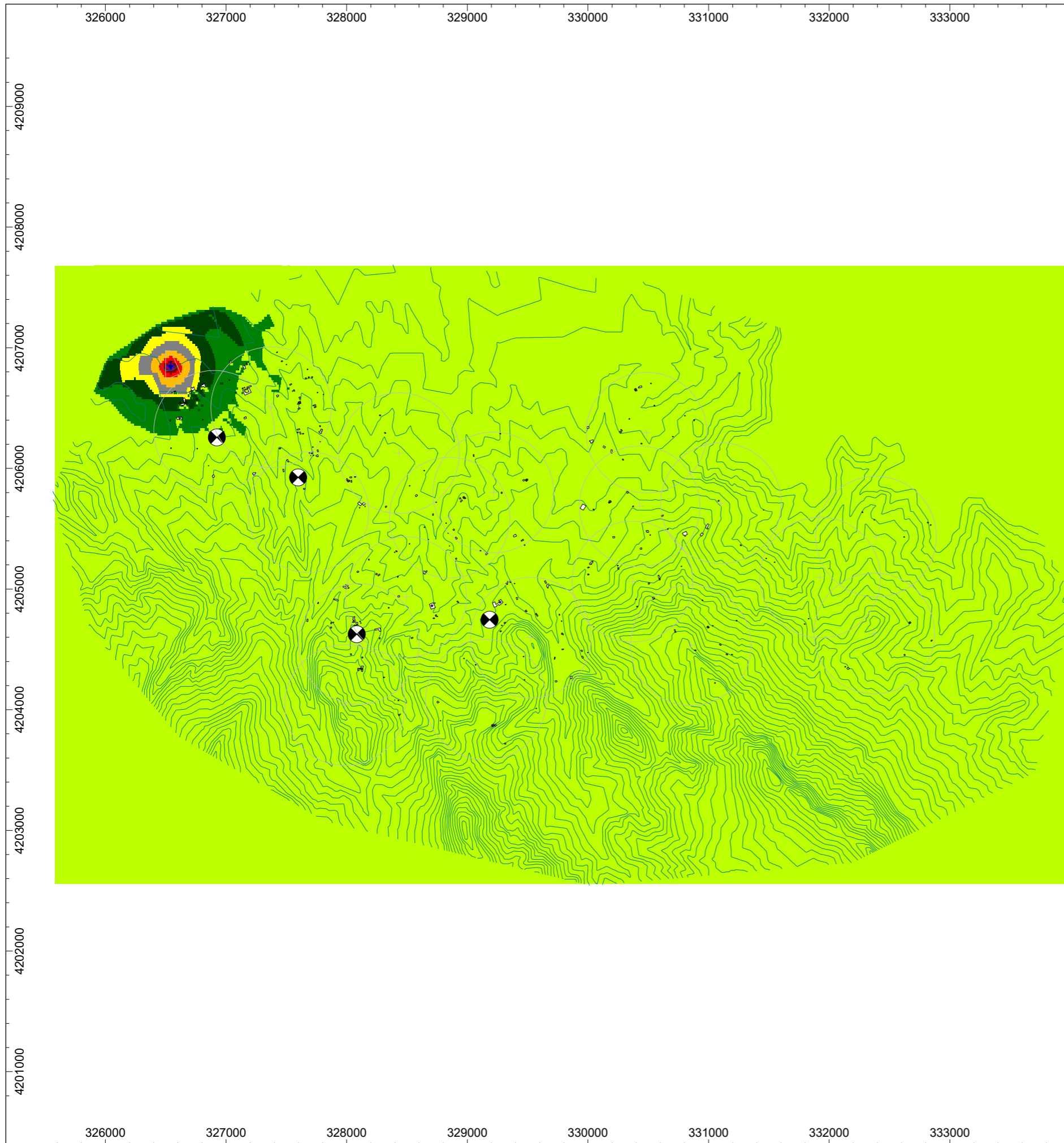
SPAZIO RISERVATO PER LE APPROVAZIONI

SOCIETA':

S&P 16 S.R.L.

SICILIA E PROGRESSO  
sede legale: Corso dei Mille 312, 90047 Partinico (PA)  
P.iva.: 07035610828 tel.: 0915567418  
email: sviluppopep16@gmail.com  
pec: sviluppopep16@pec.it





# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

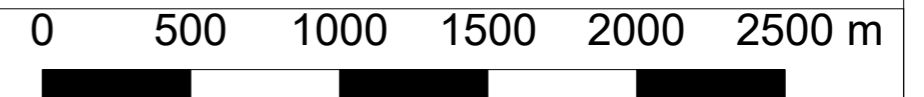
Sottostazione

Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente

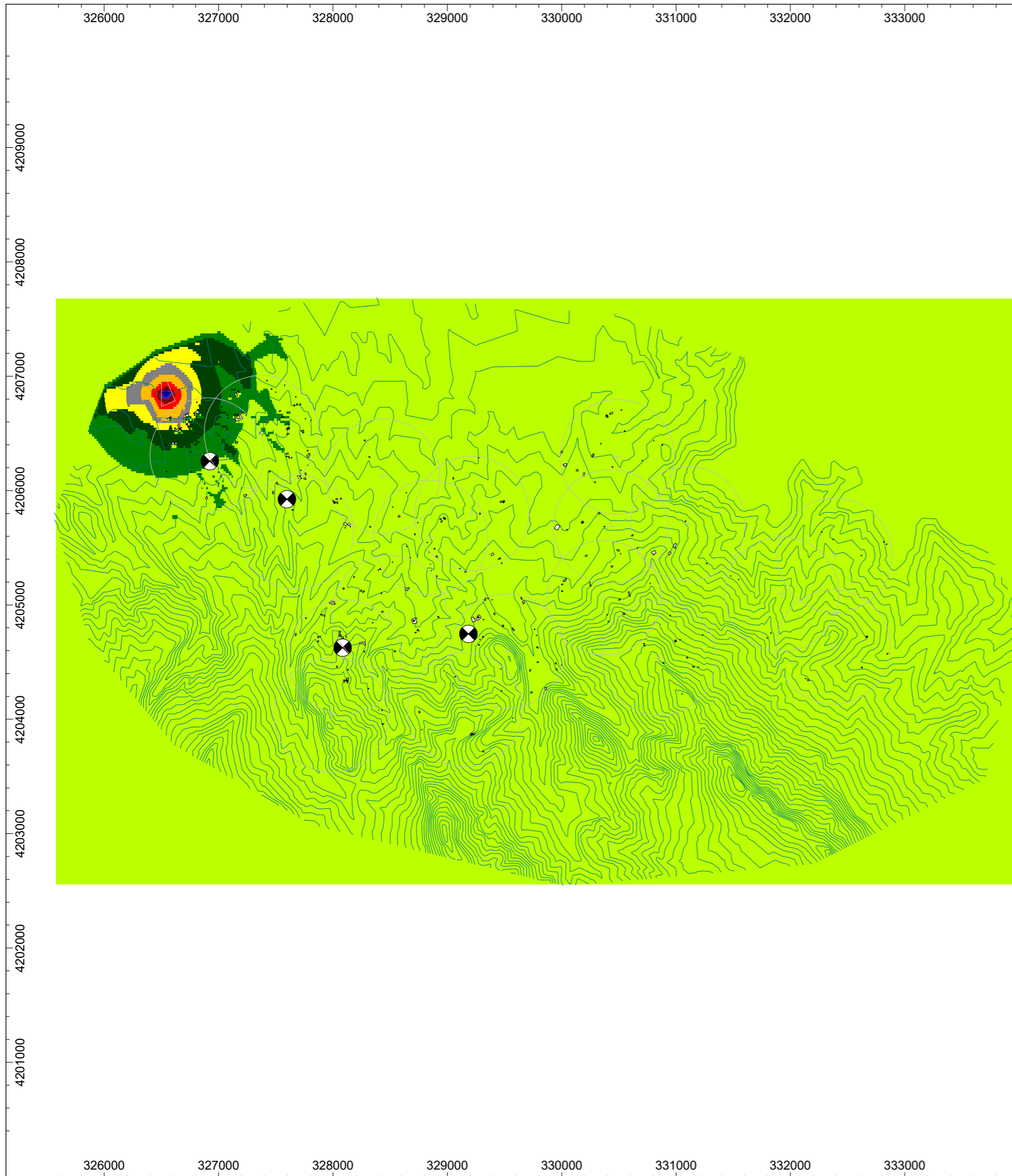
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



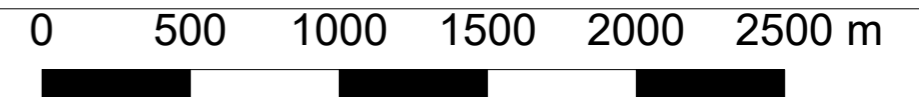
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

Sottostazione

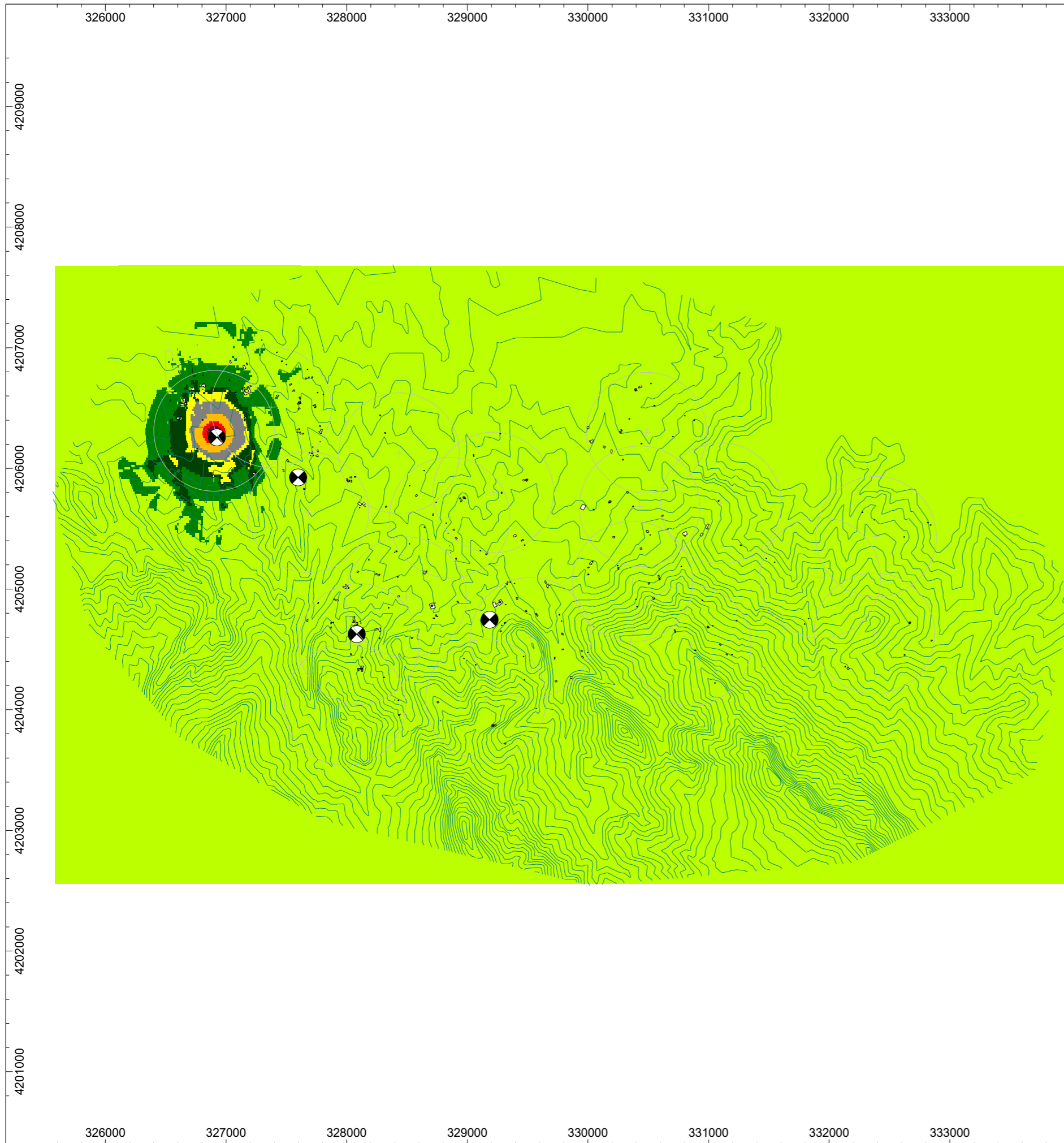
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212

- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG1

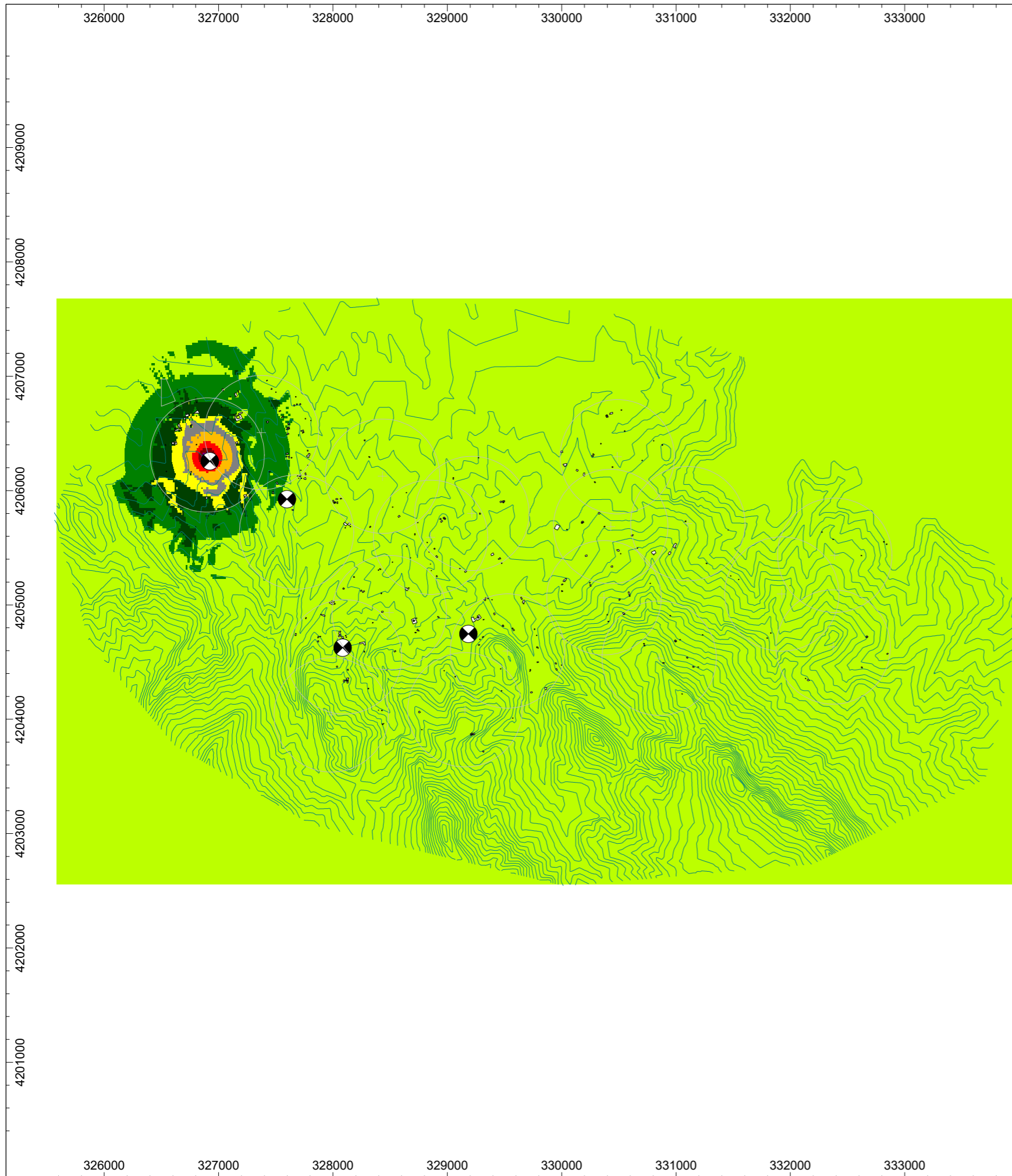
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



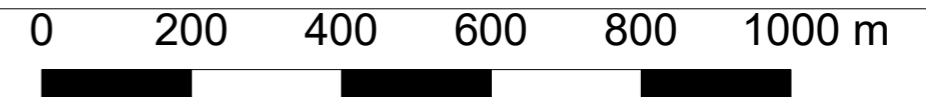
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG1

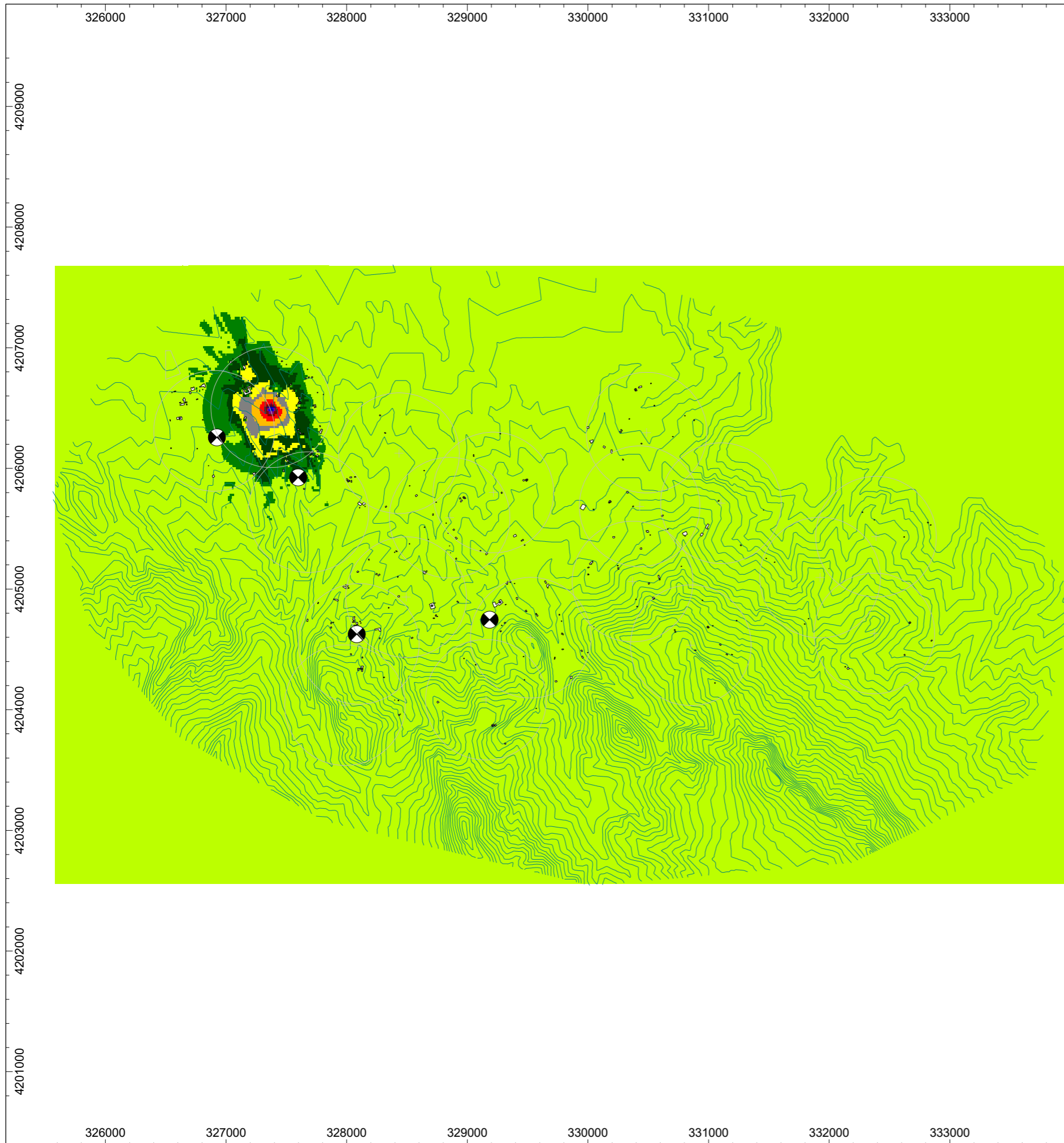
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212

- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



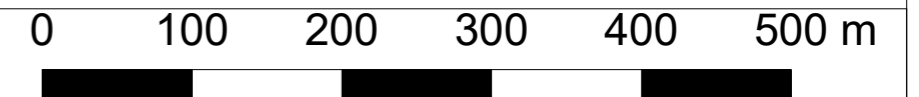
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG2

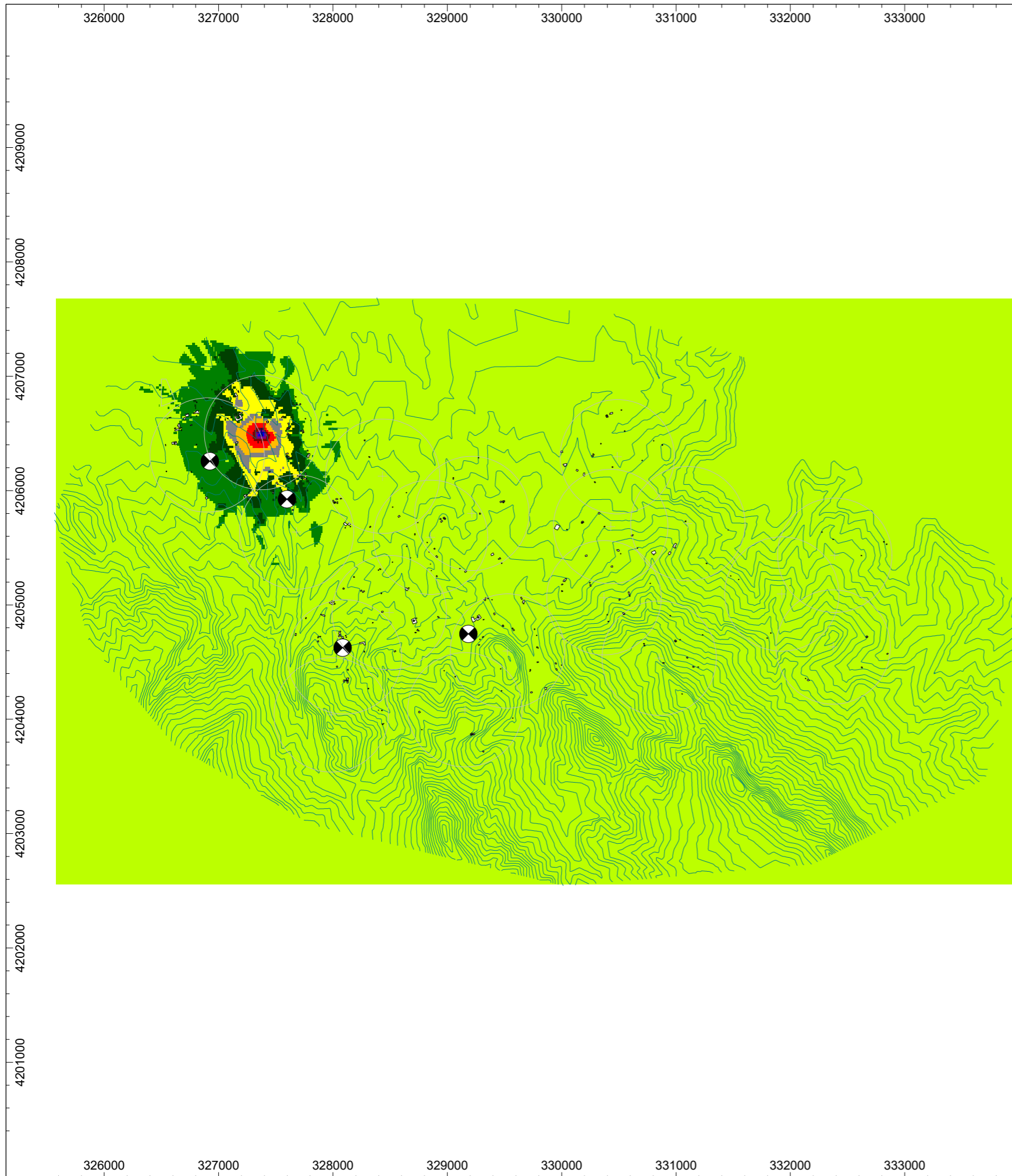
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212

- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



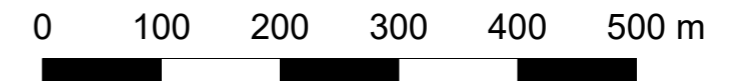
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG2

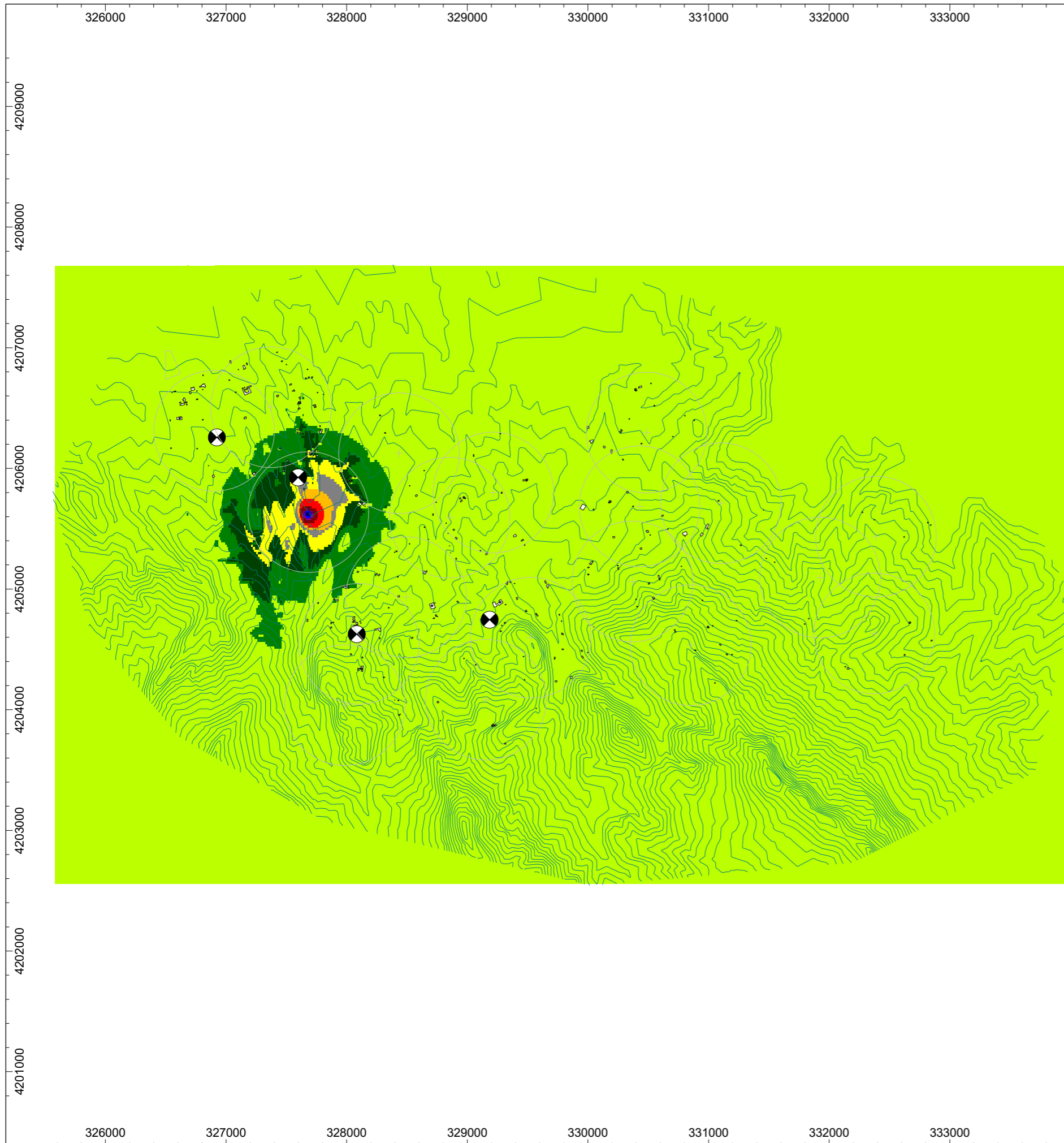
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212

- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG3

Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)

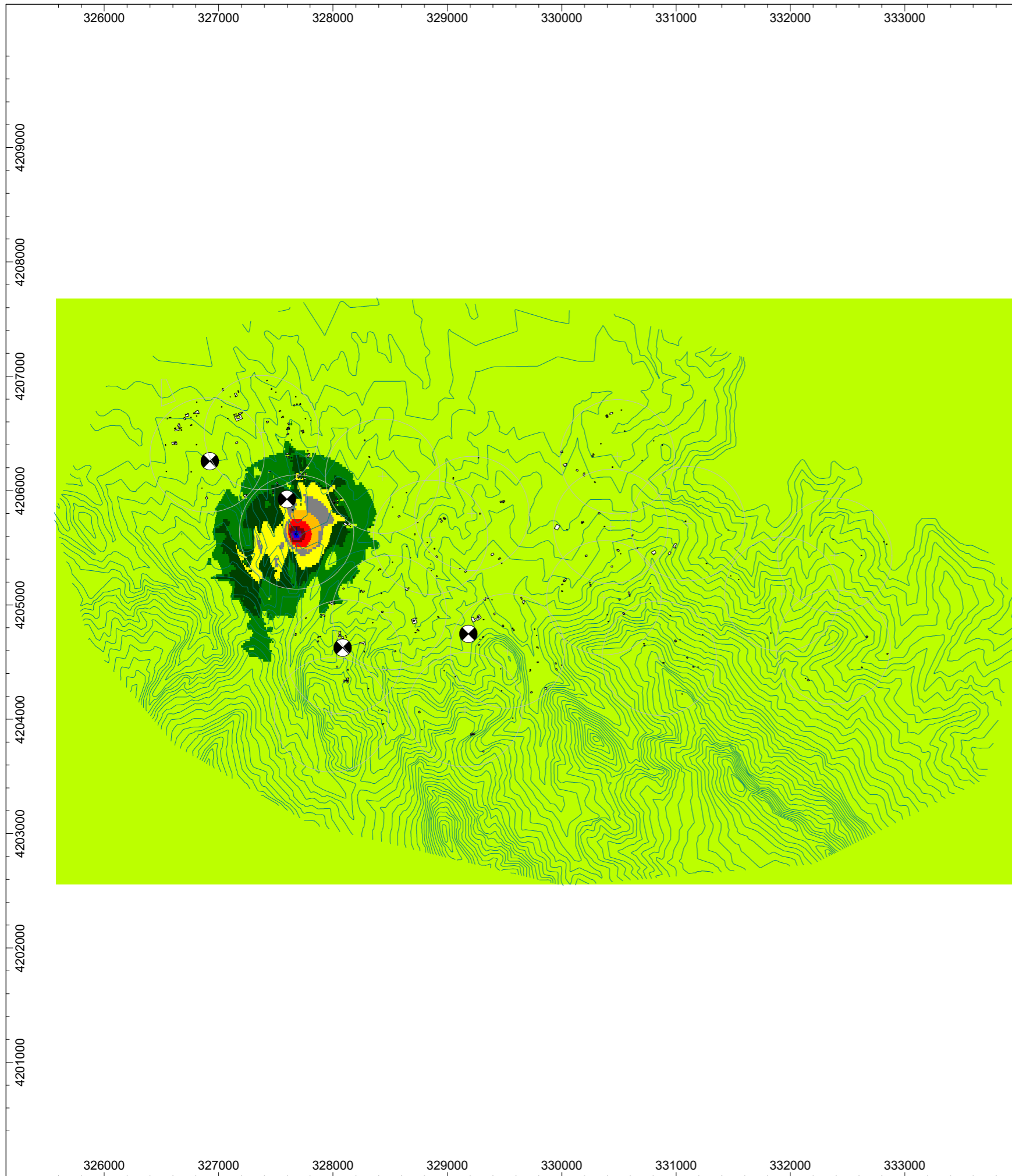


Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq





# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG3

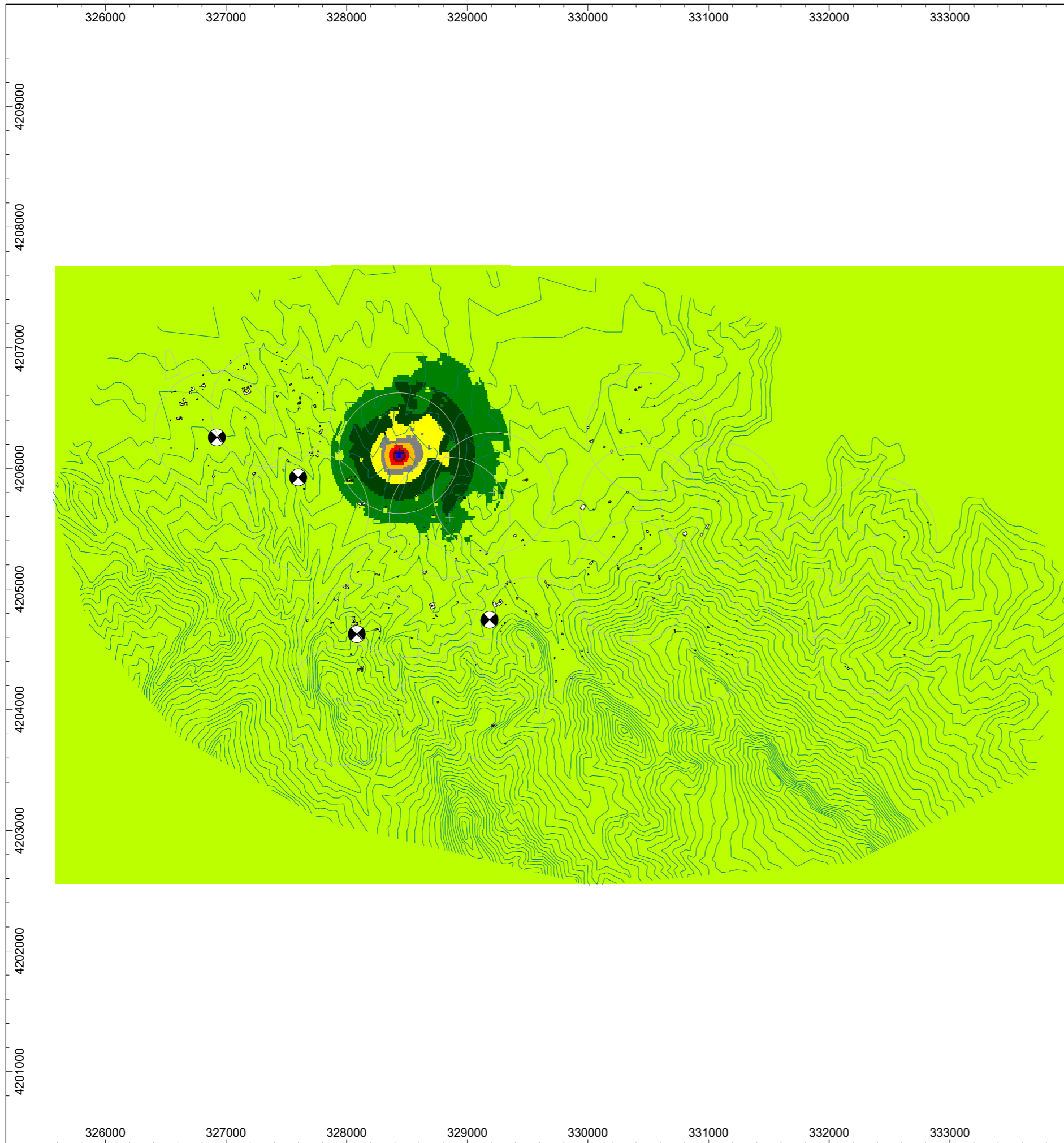
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



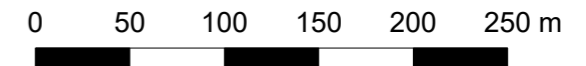
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG4

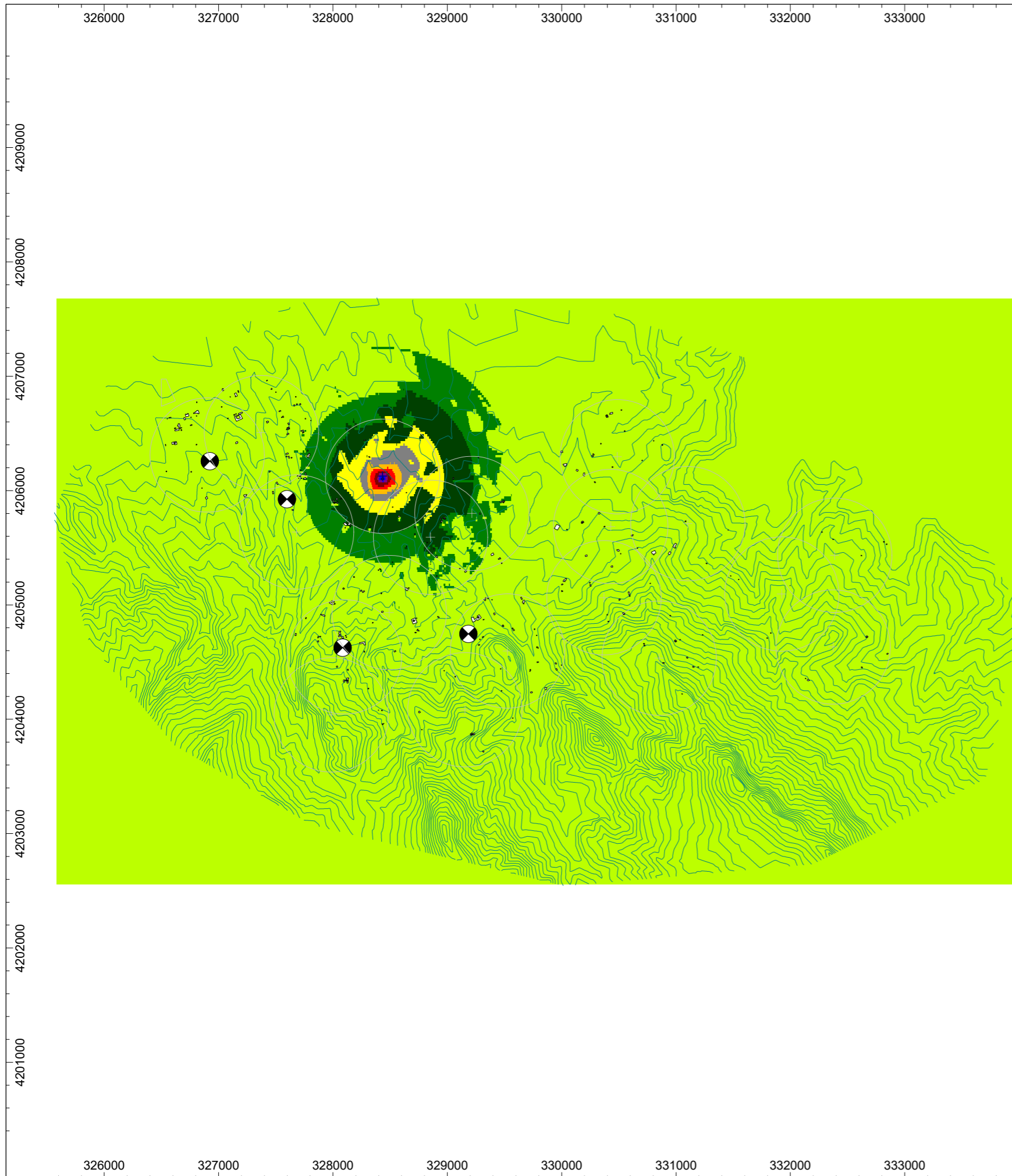
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212

- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



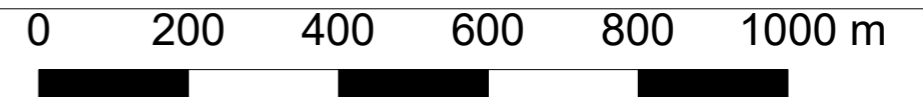
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG4

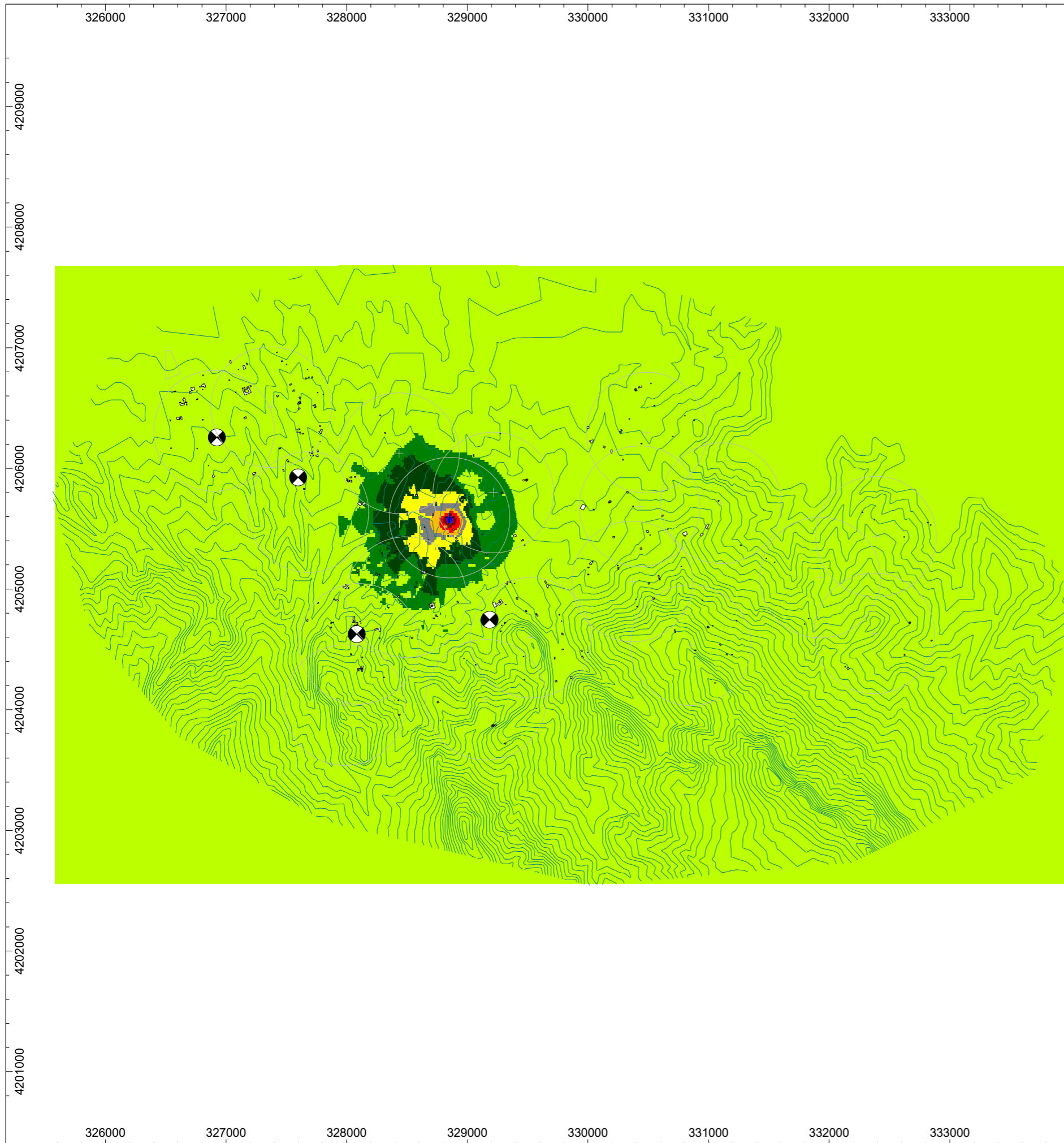
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212

- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG5

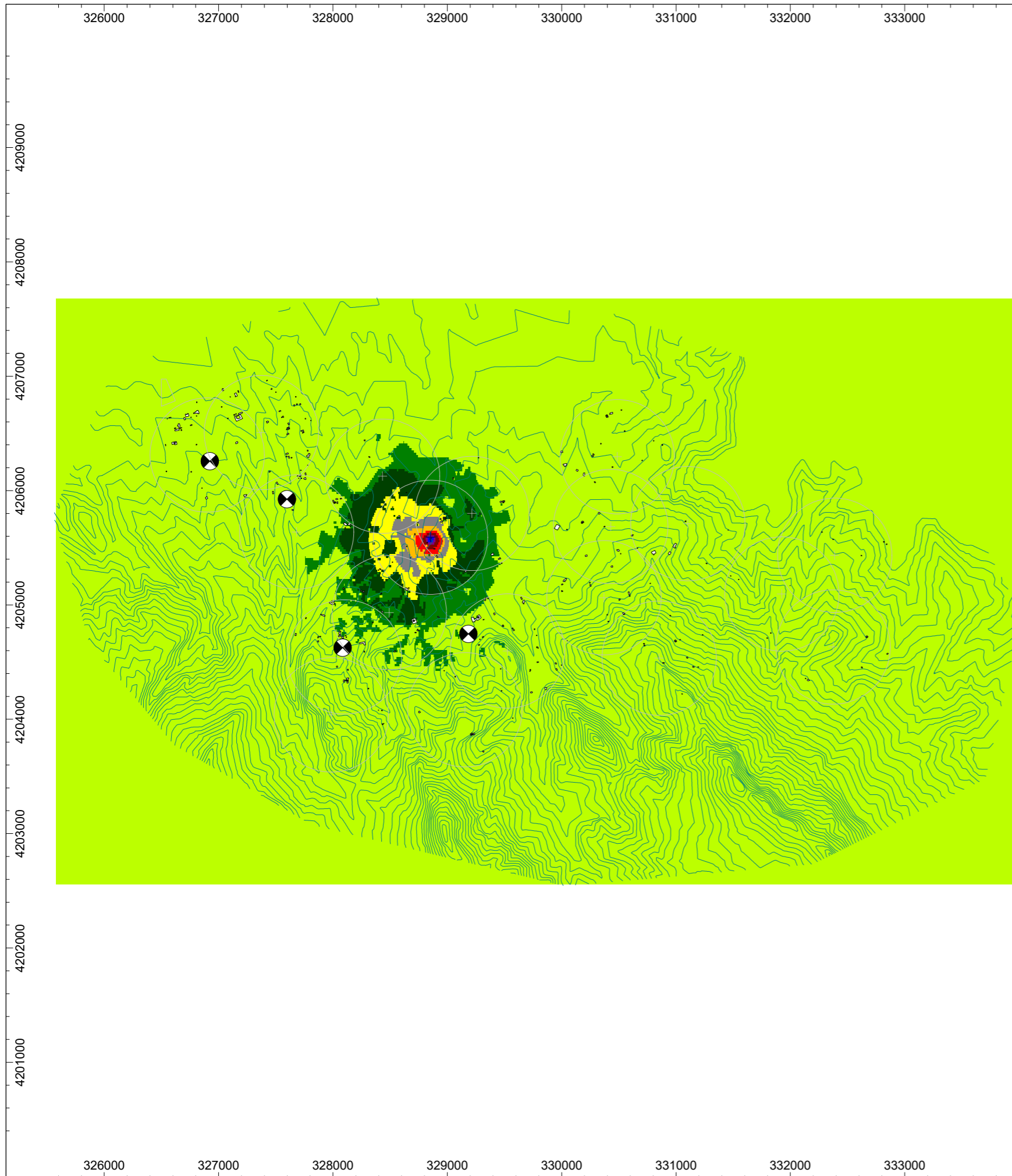
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212




- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG5

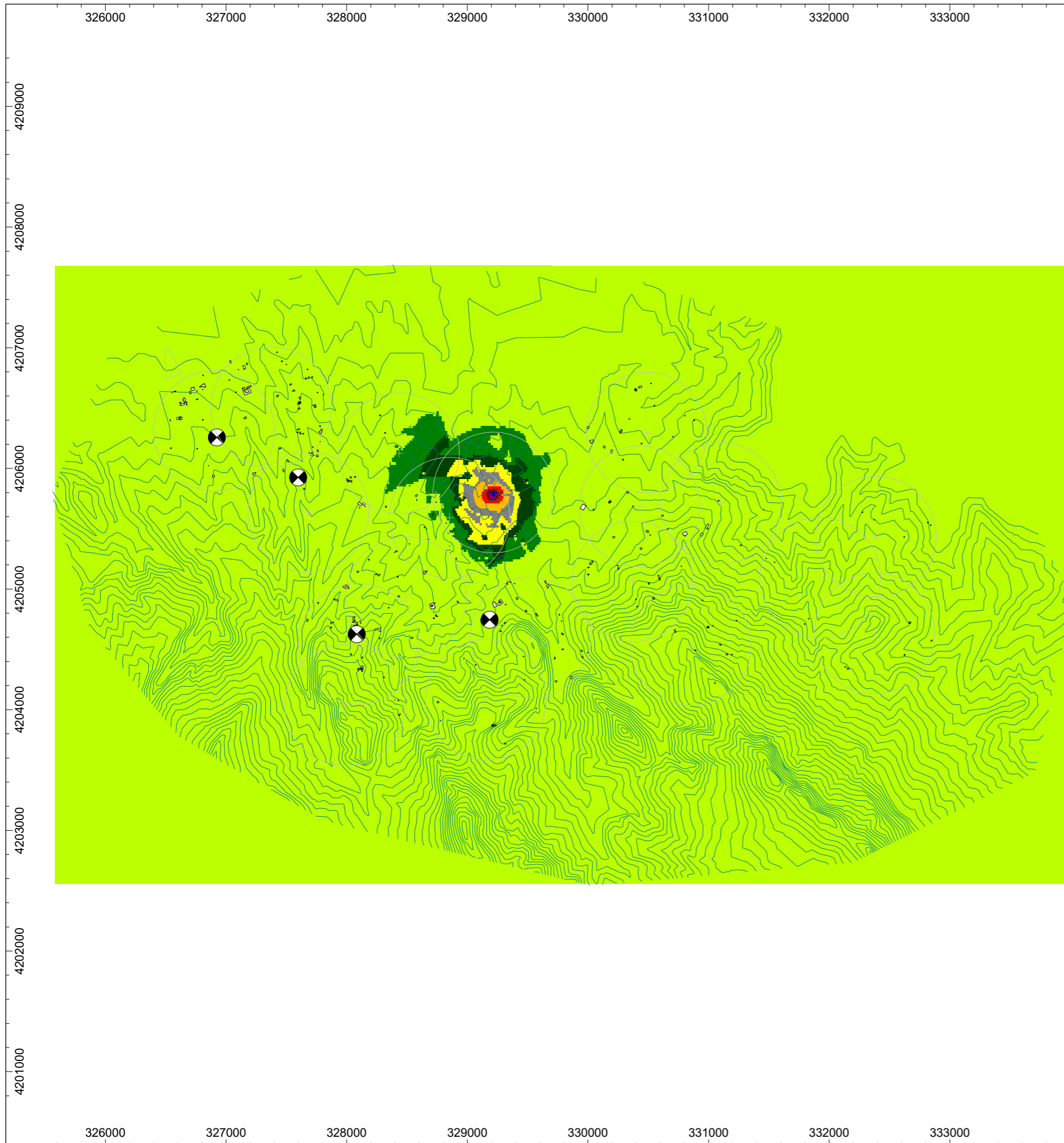
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212




- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG6

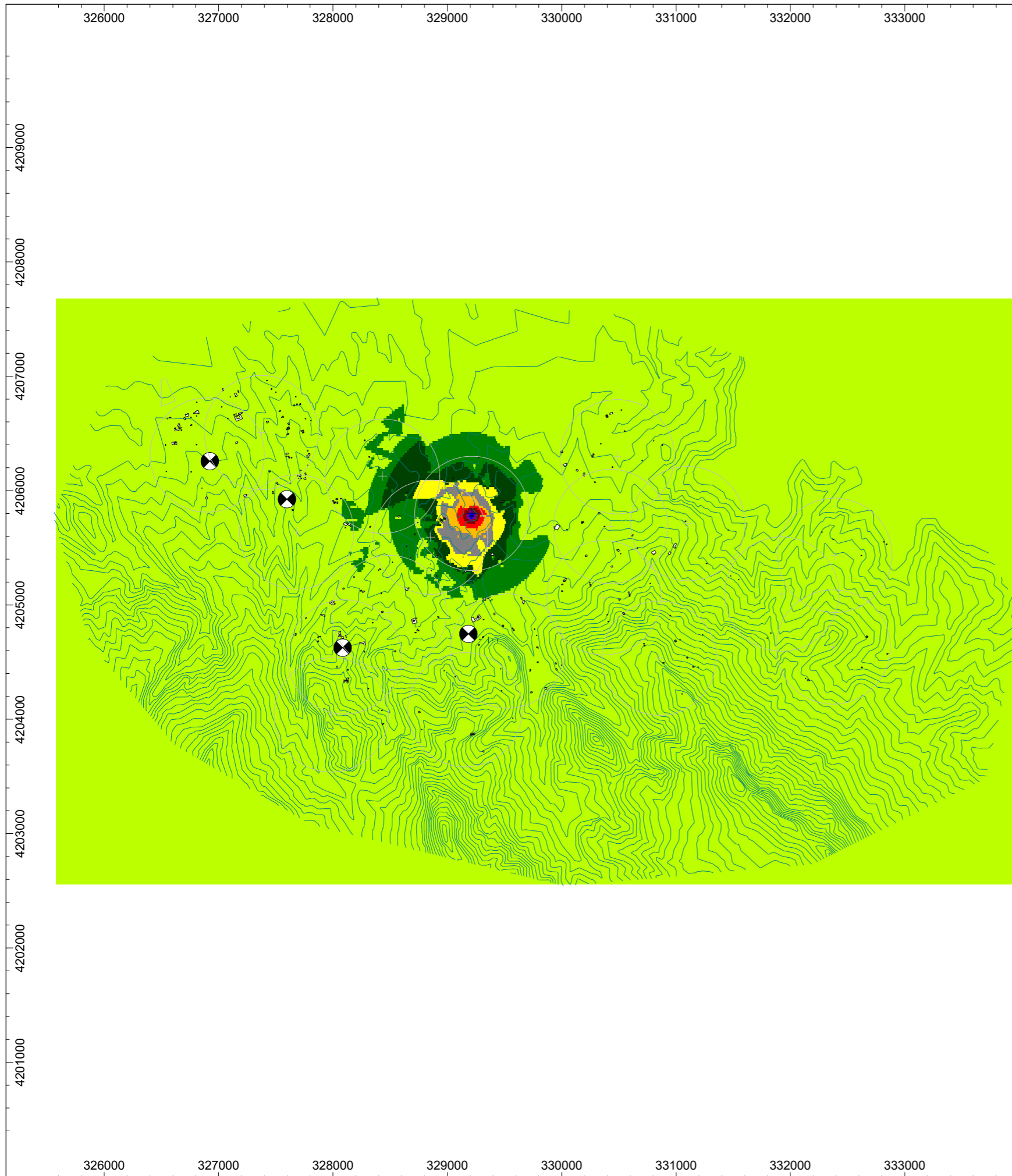
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



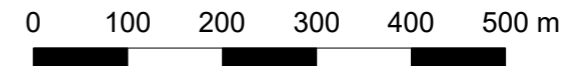
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG6

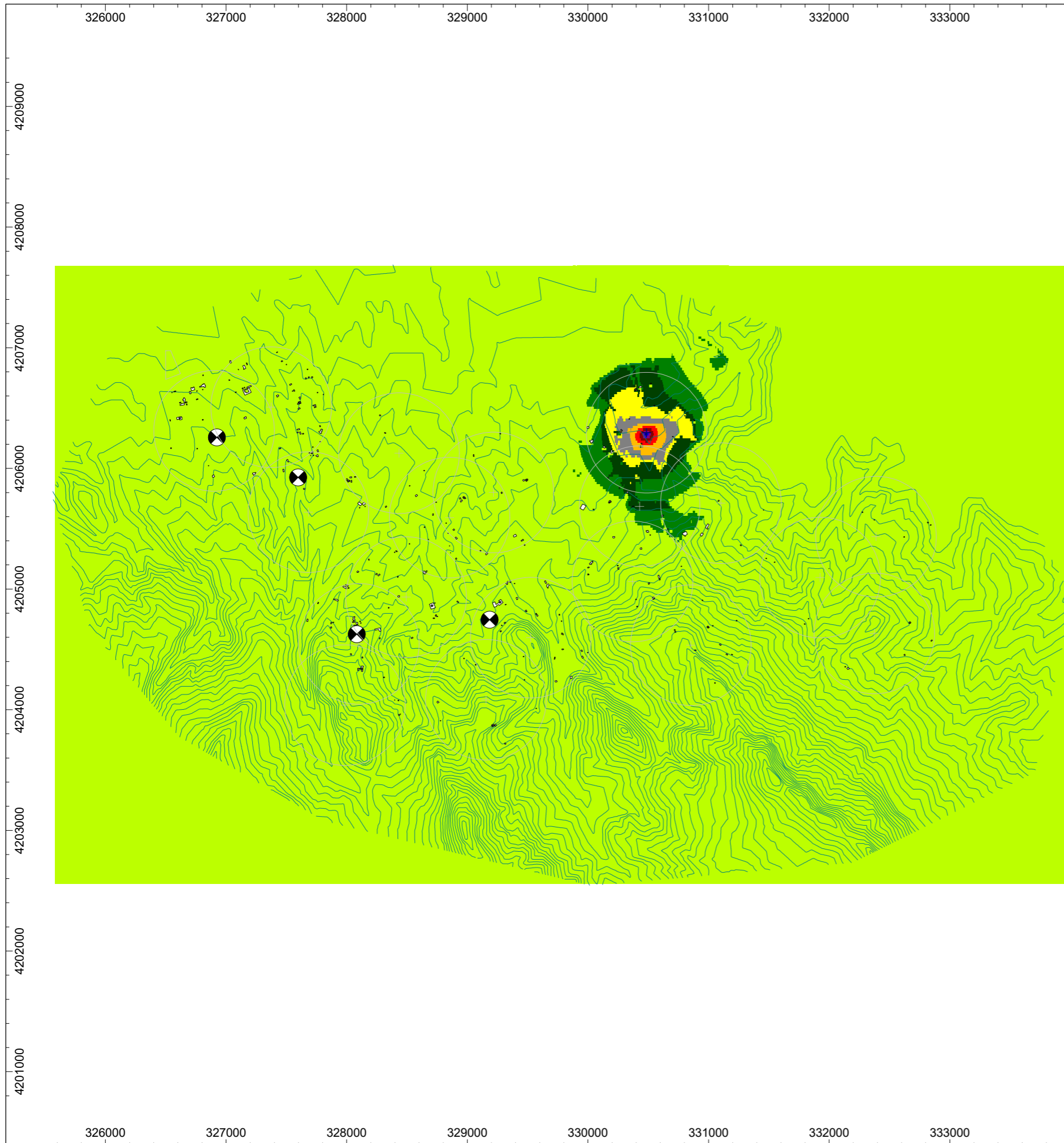
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212

- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG7

Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)

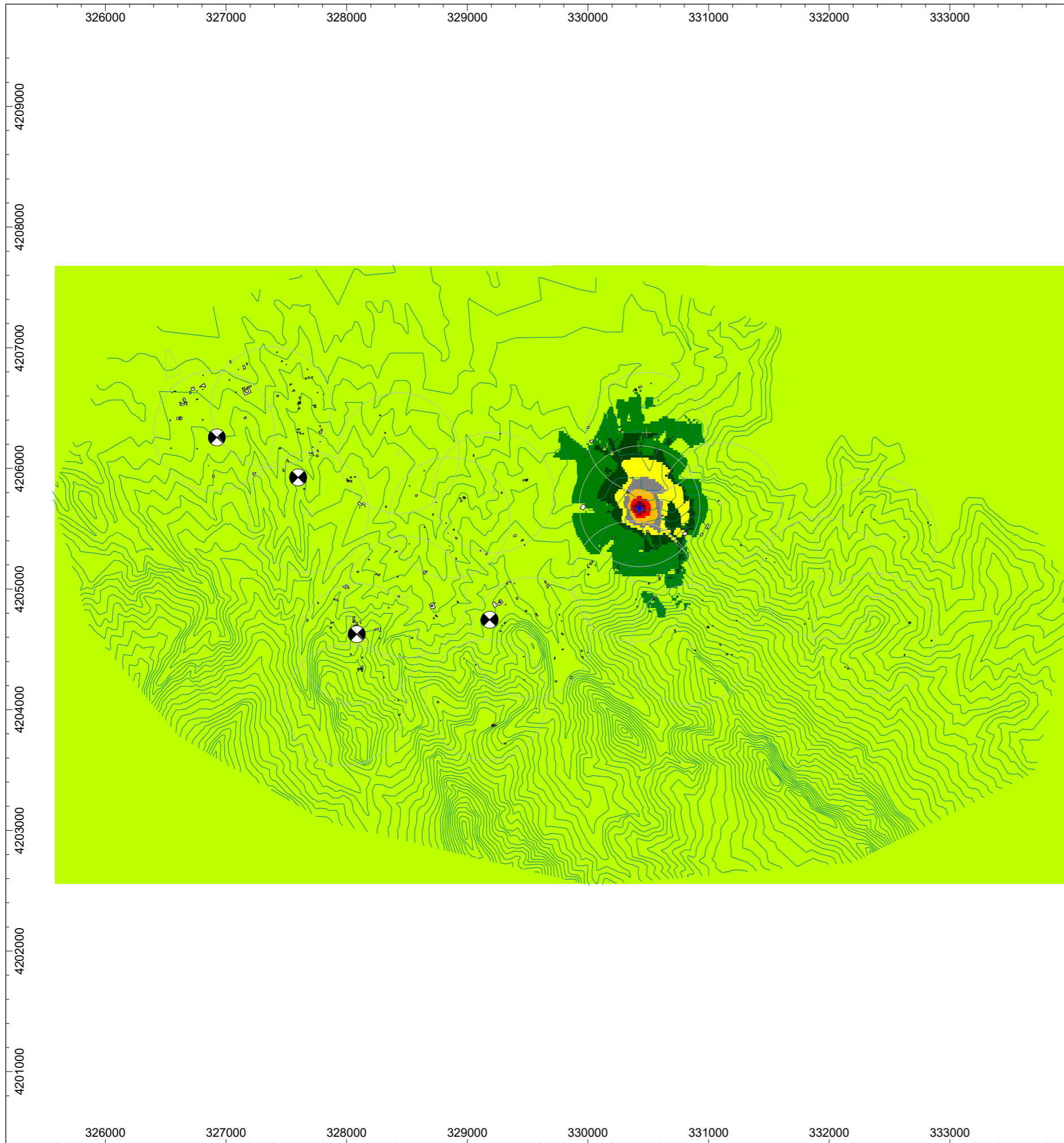


Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq





# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG8

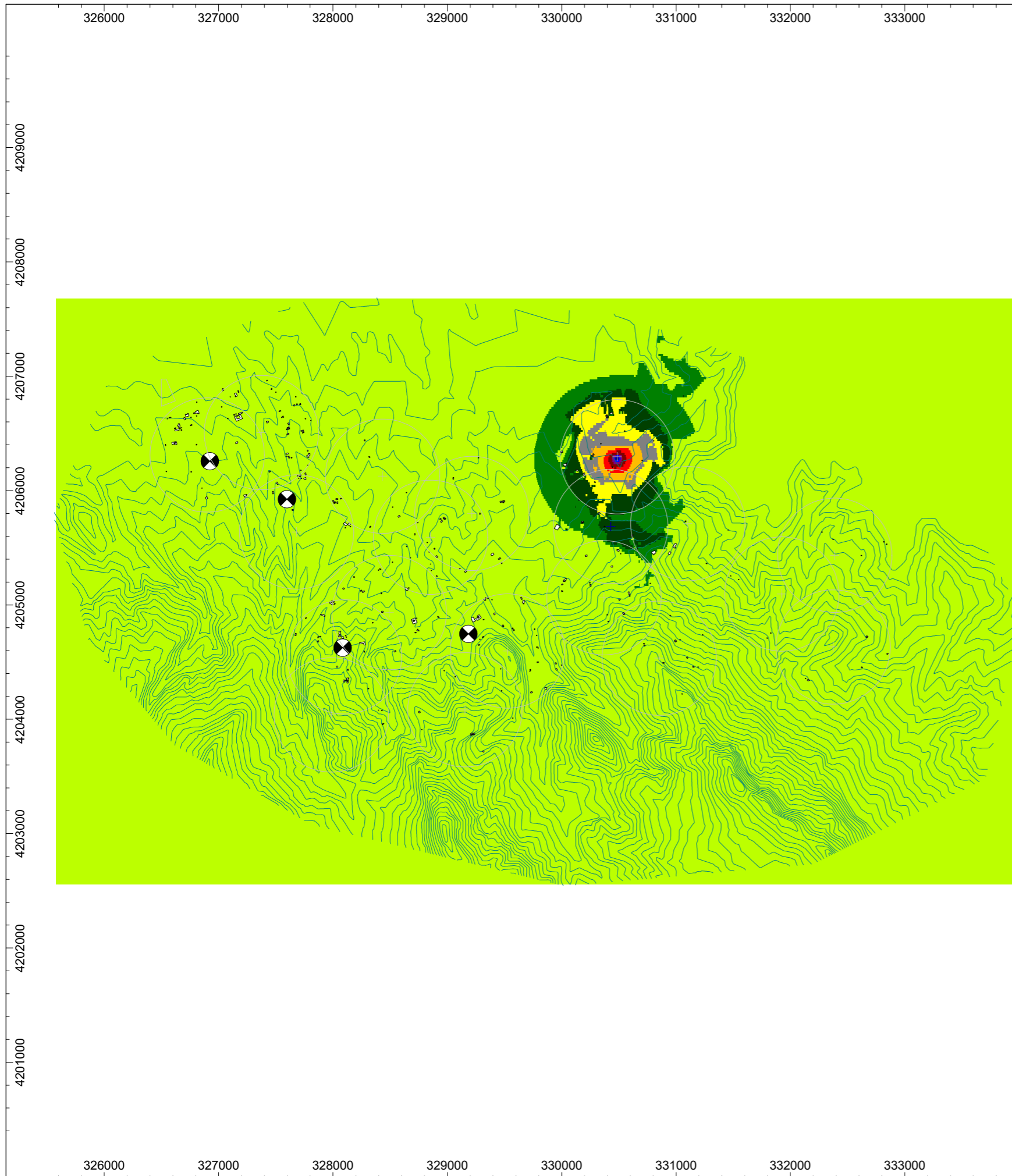
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



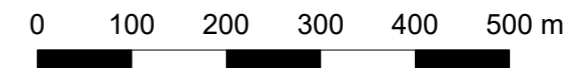
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG8

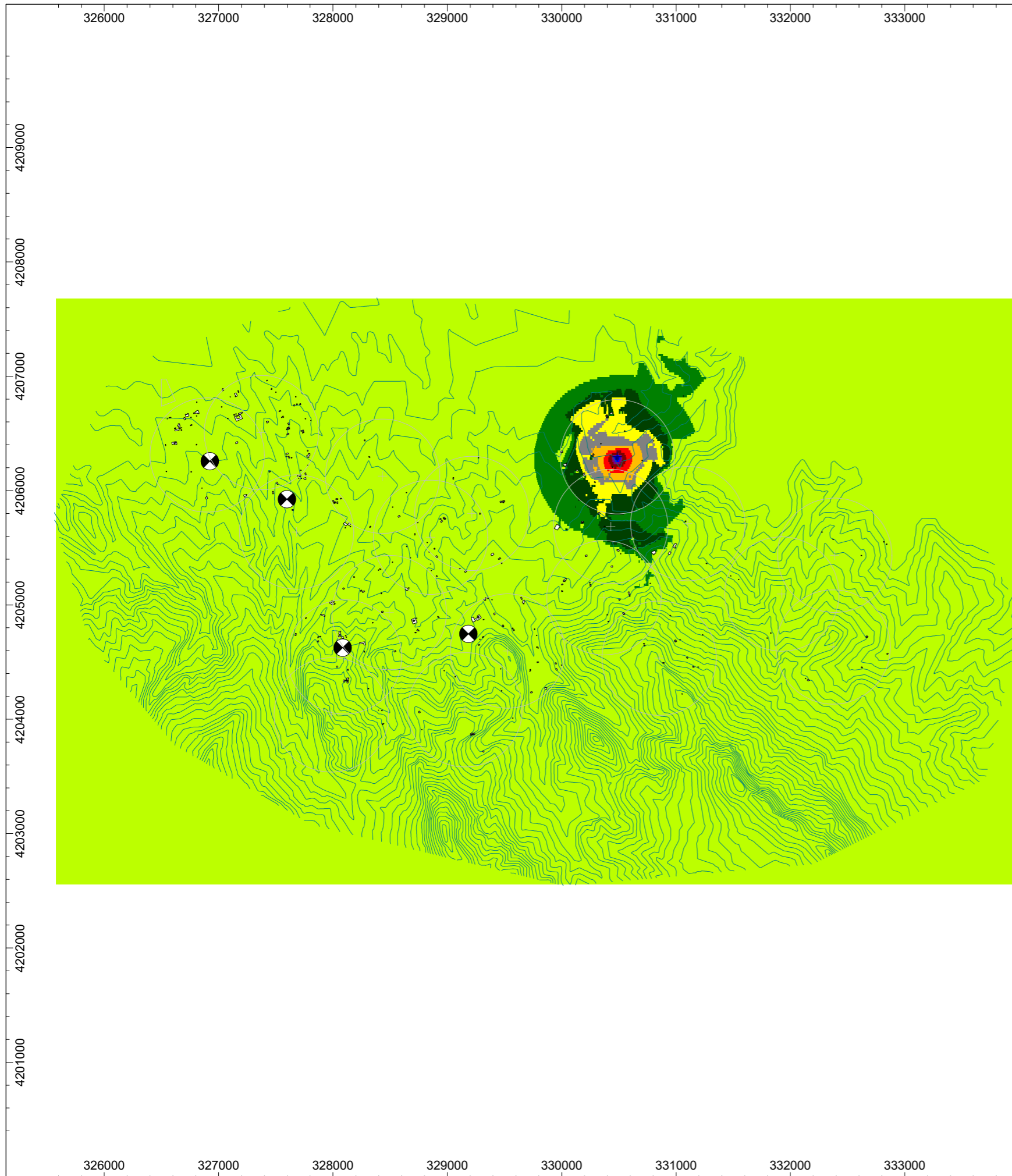
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212

- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



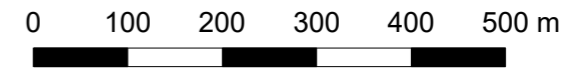
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG7

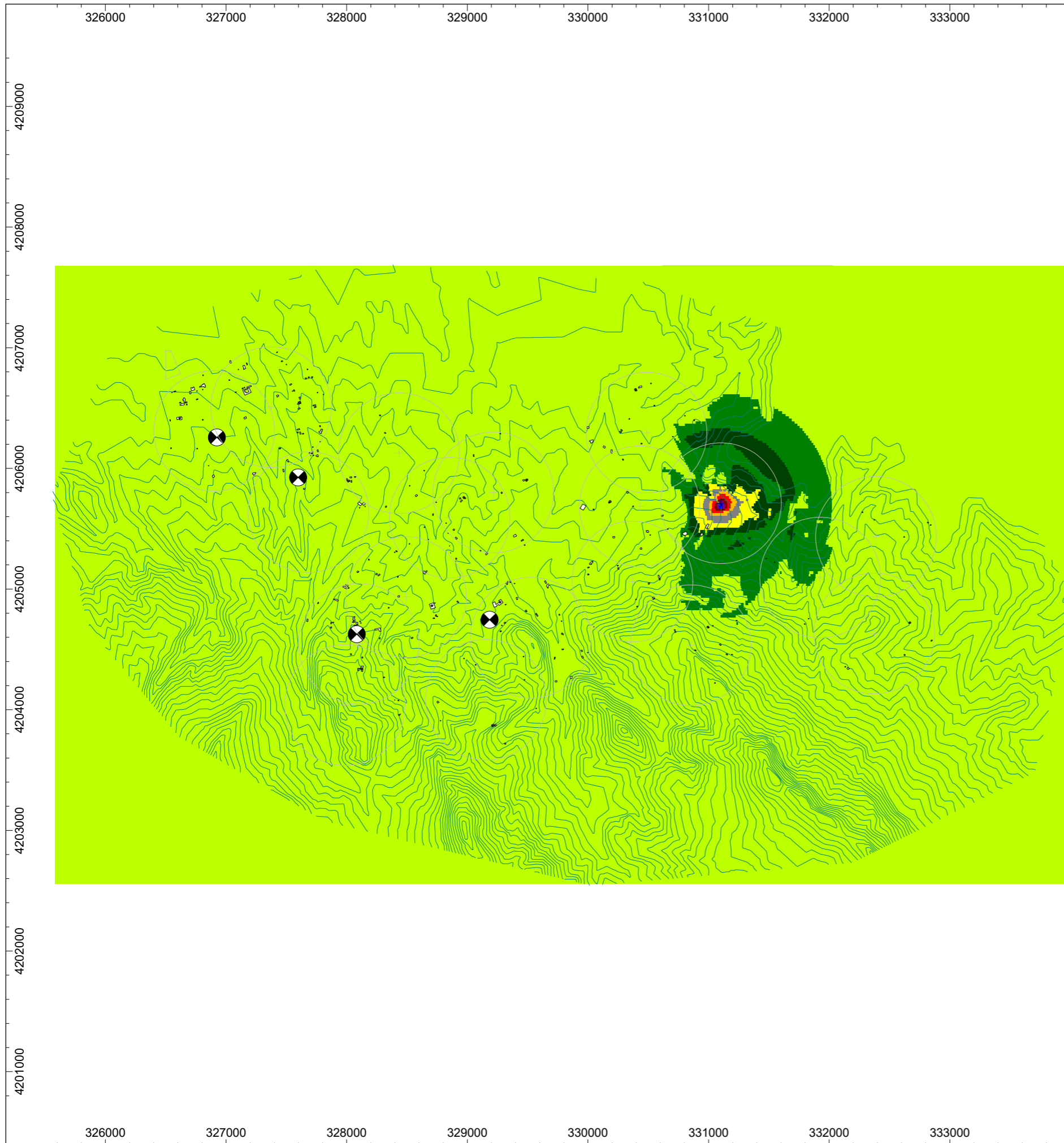
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



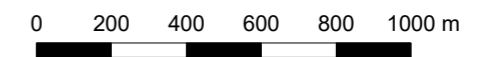
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG9

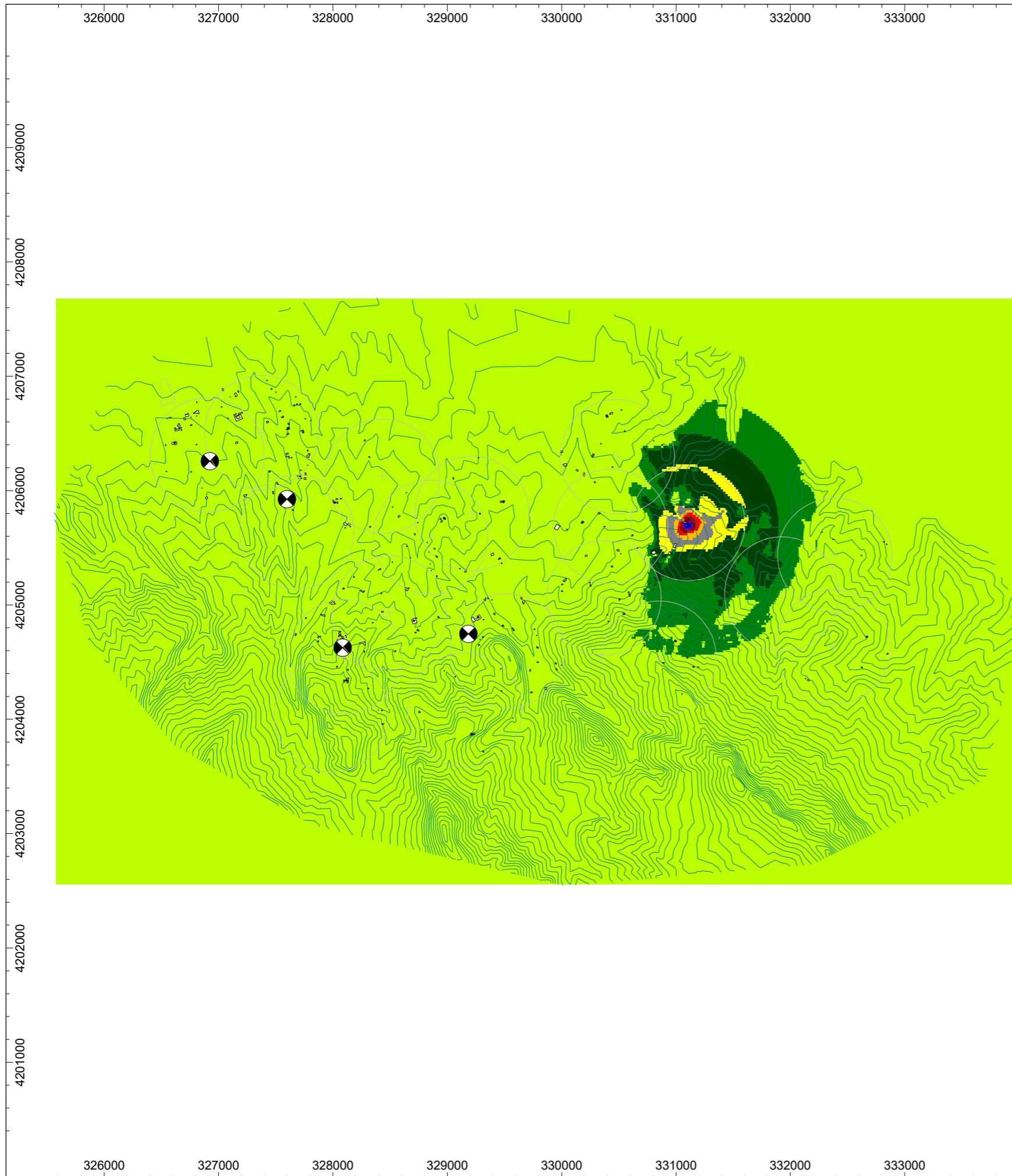
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



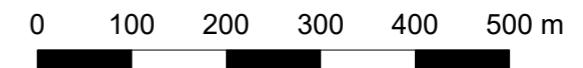
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG9

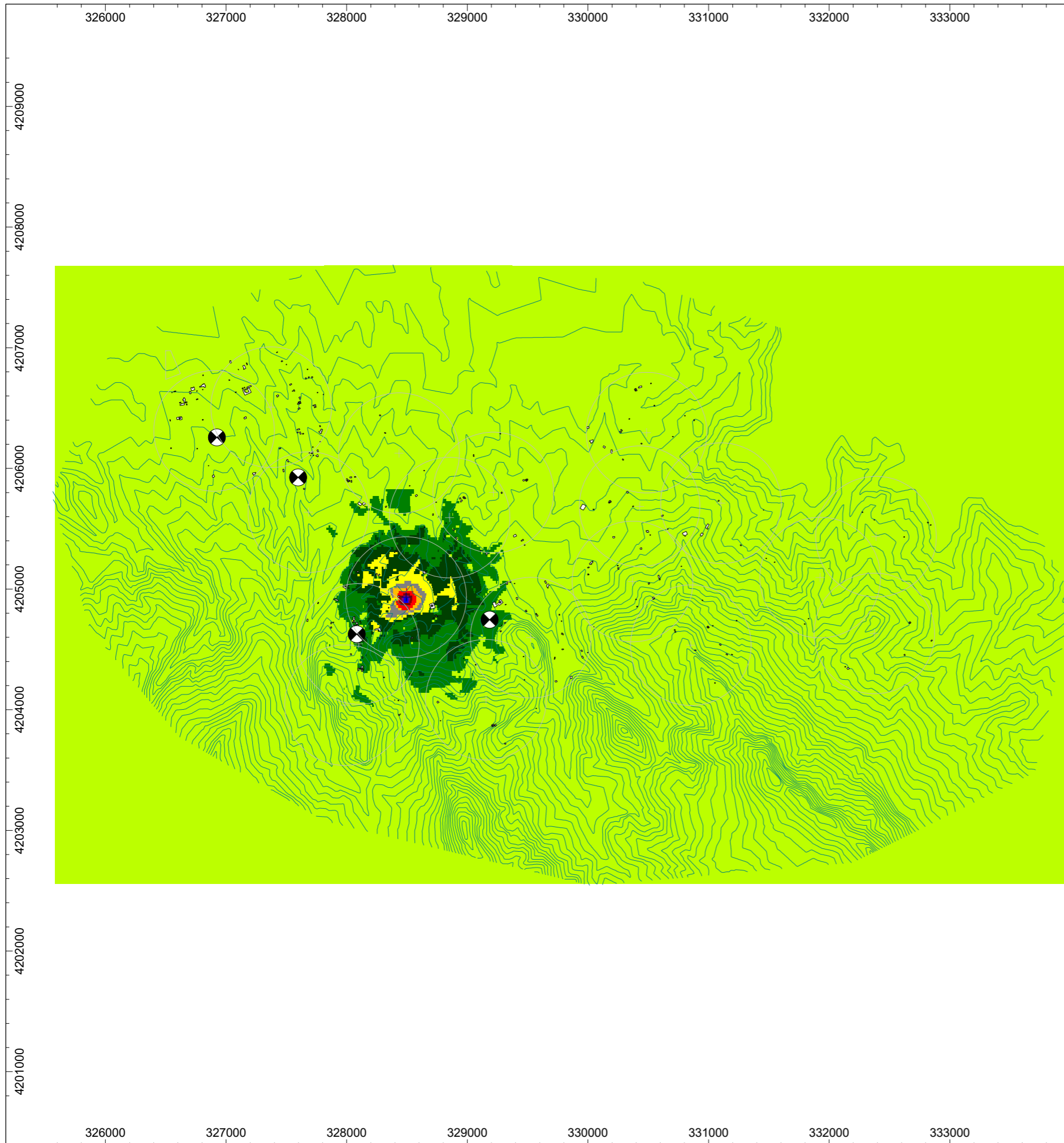
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212

- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



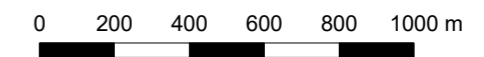
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

## WTG10

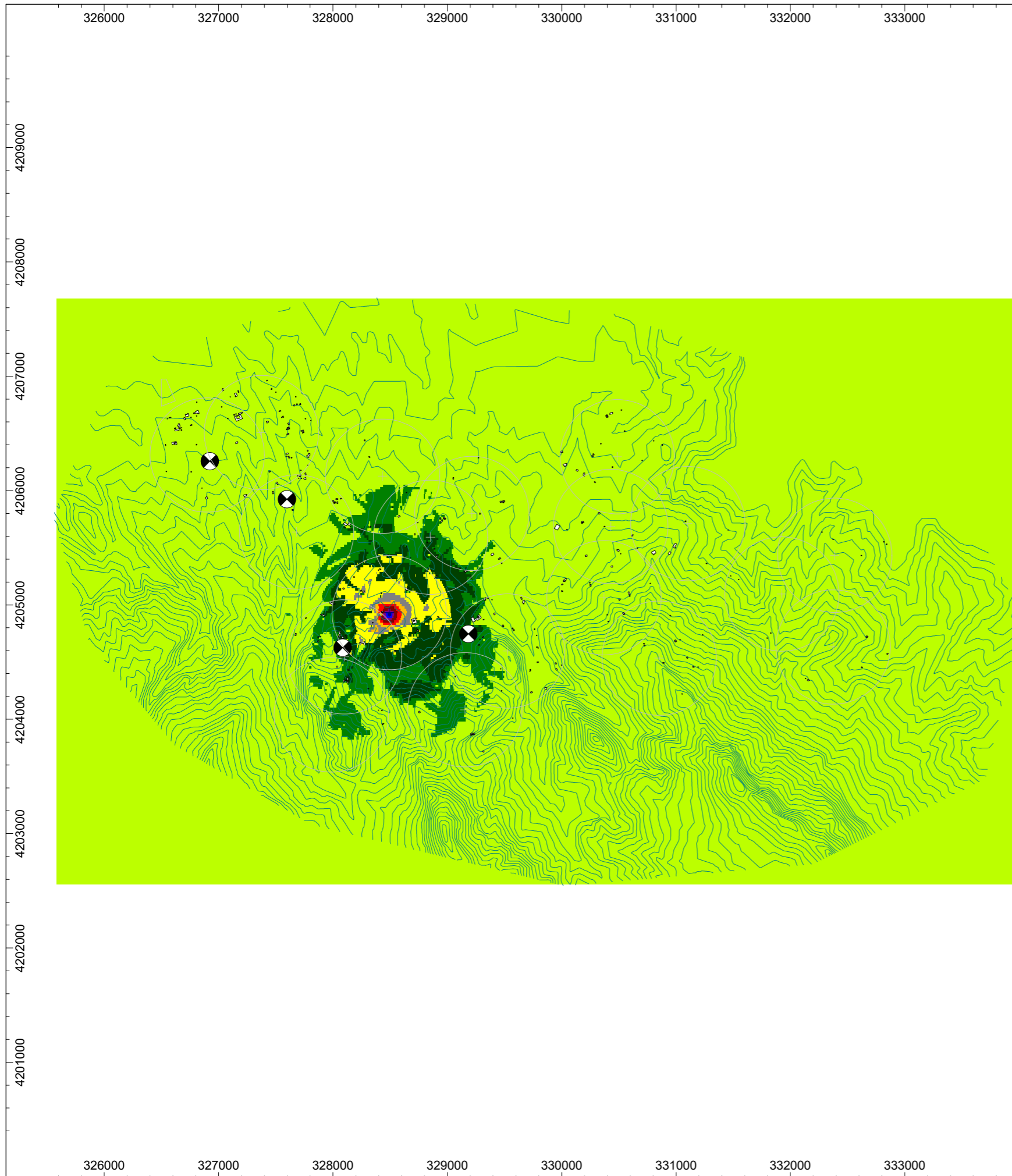
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212

- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



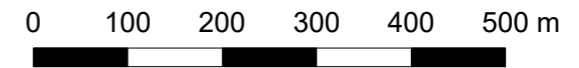
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

**WTG10**

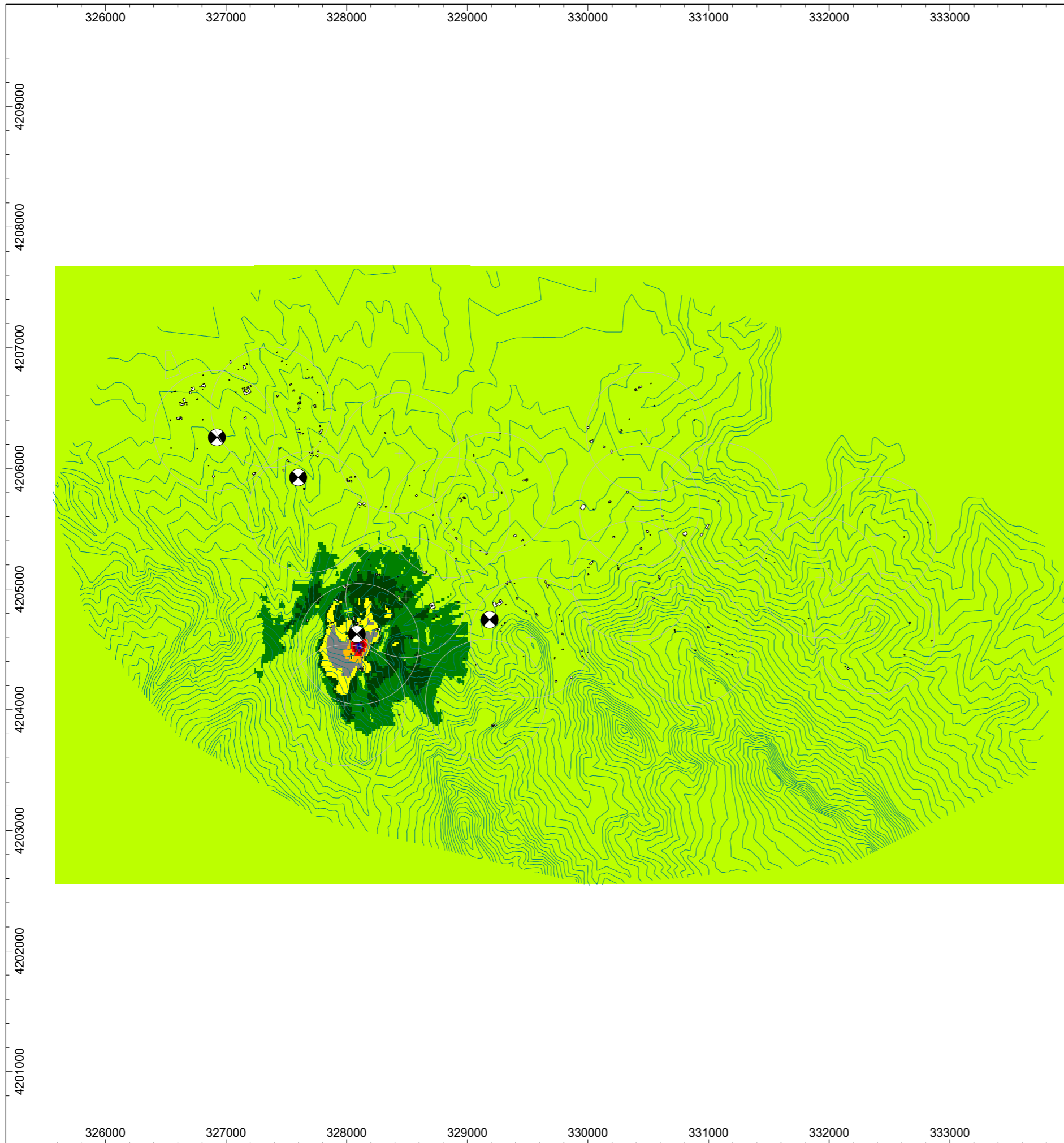
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



**Ing. Ruggero Taragnolini**  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG11

Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)

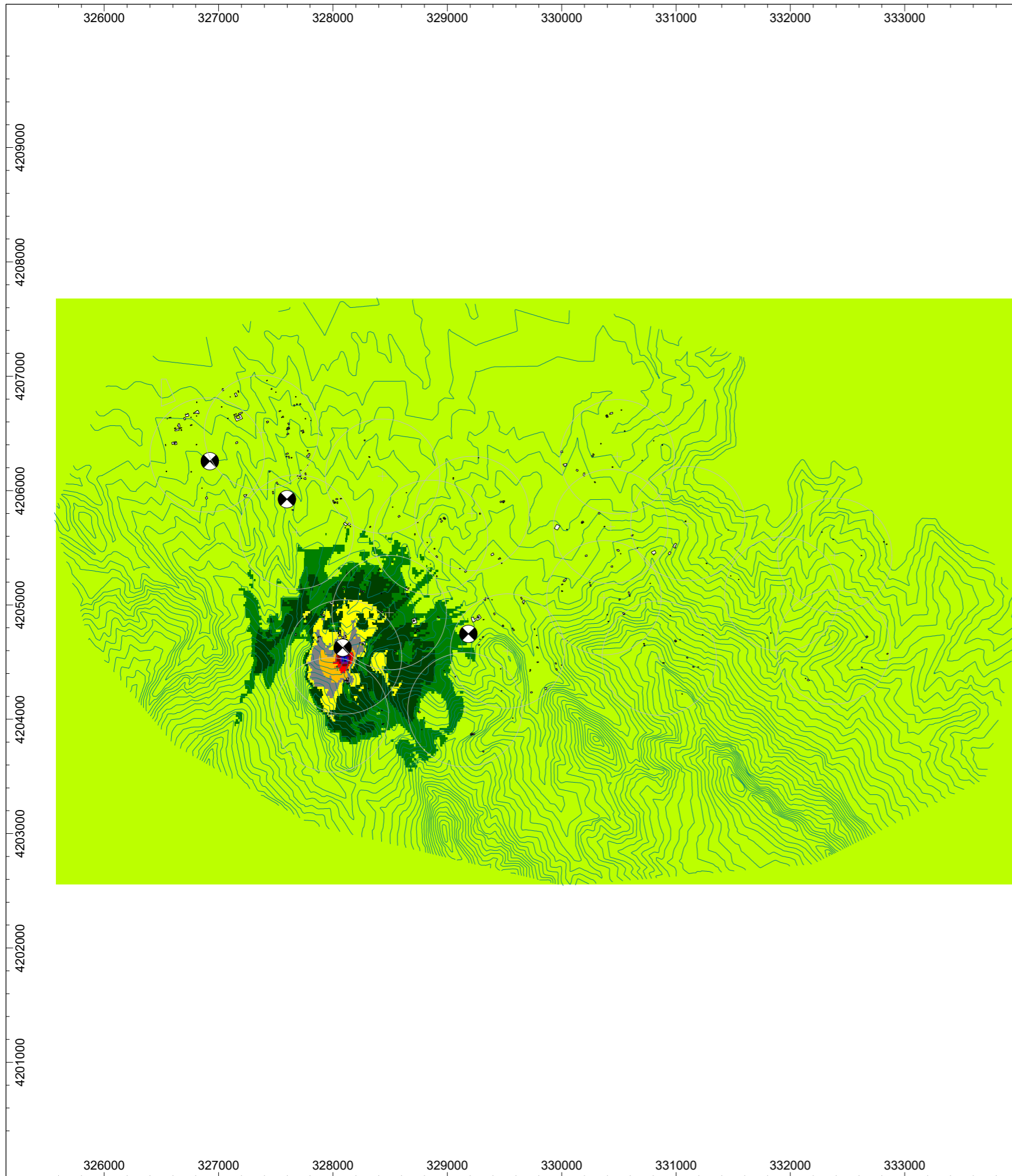


Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq





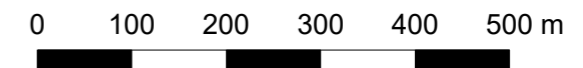
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG11

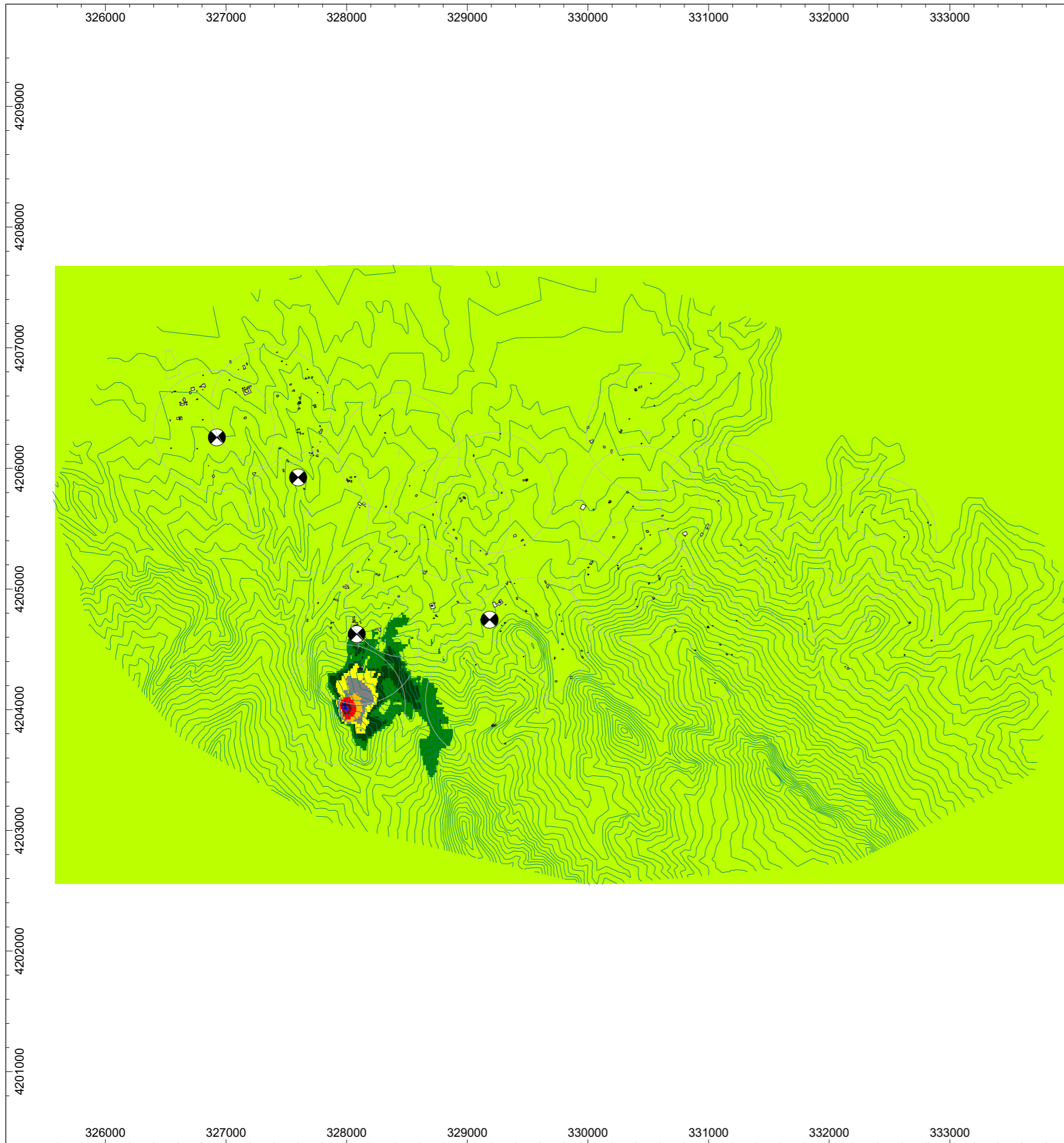
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG12

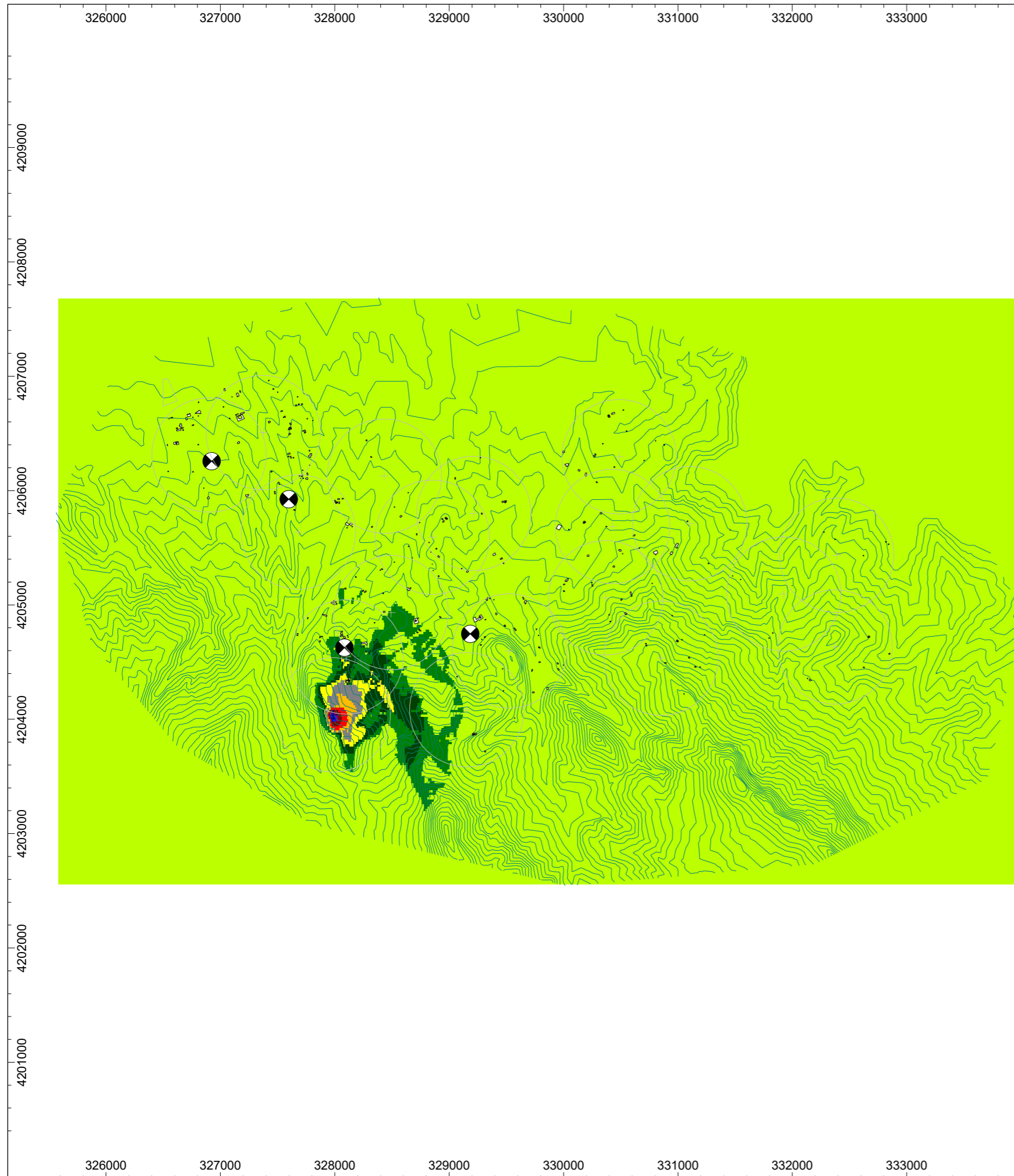
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



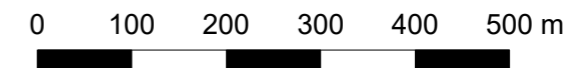
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG12

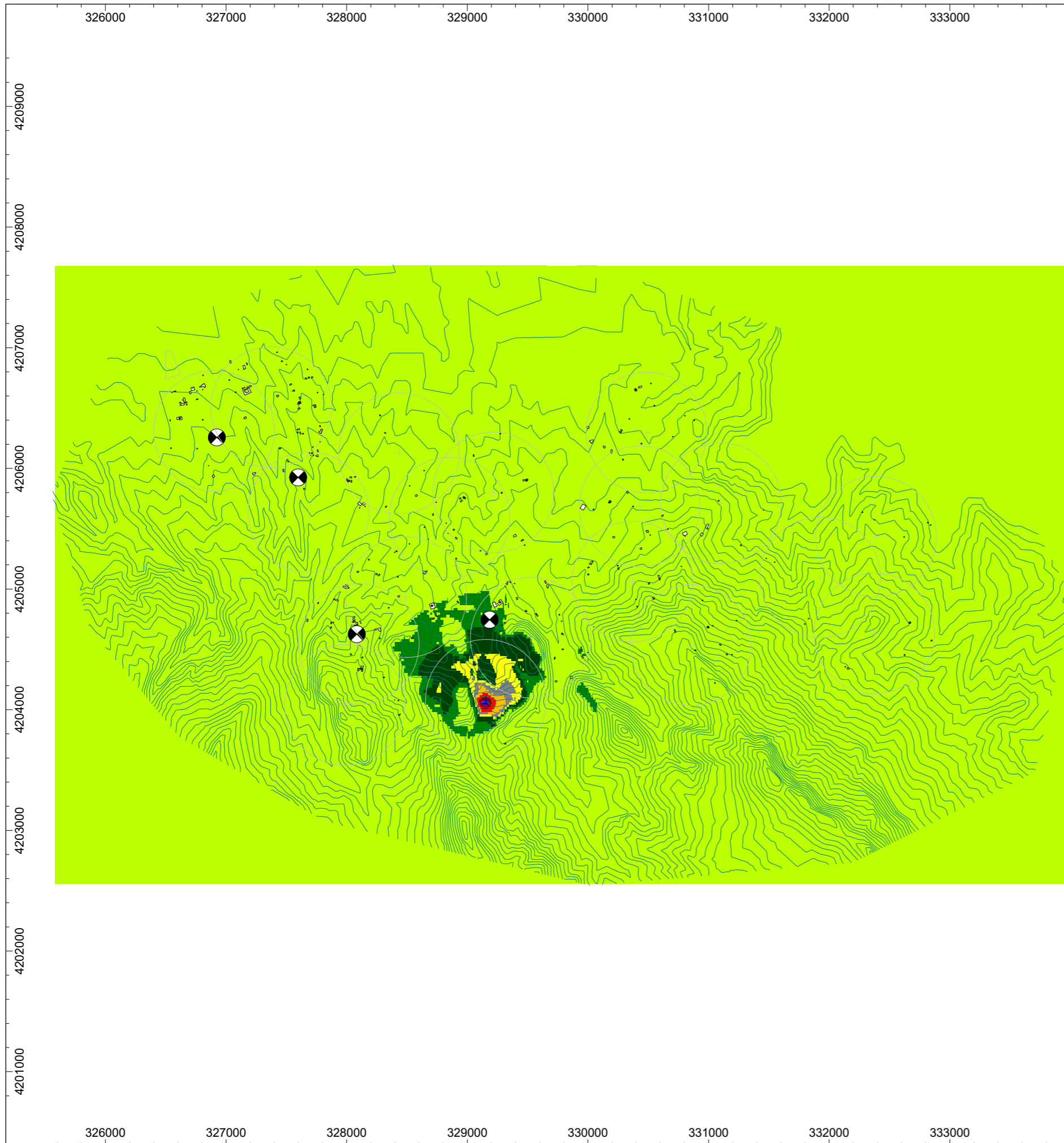
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



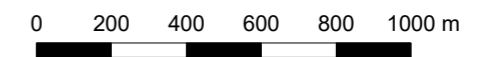
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG14

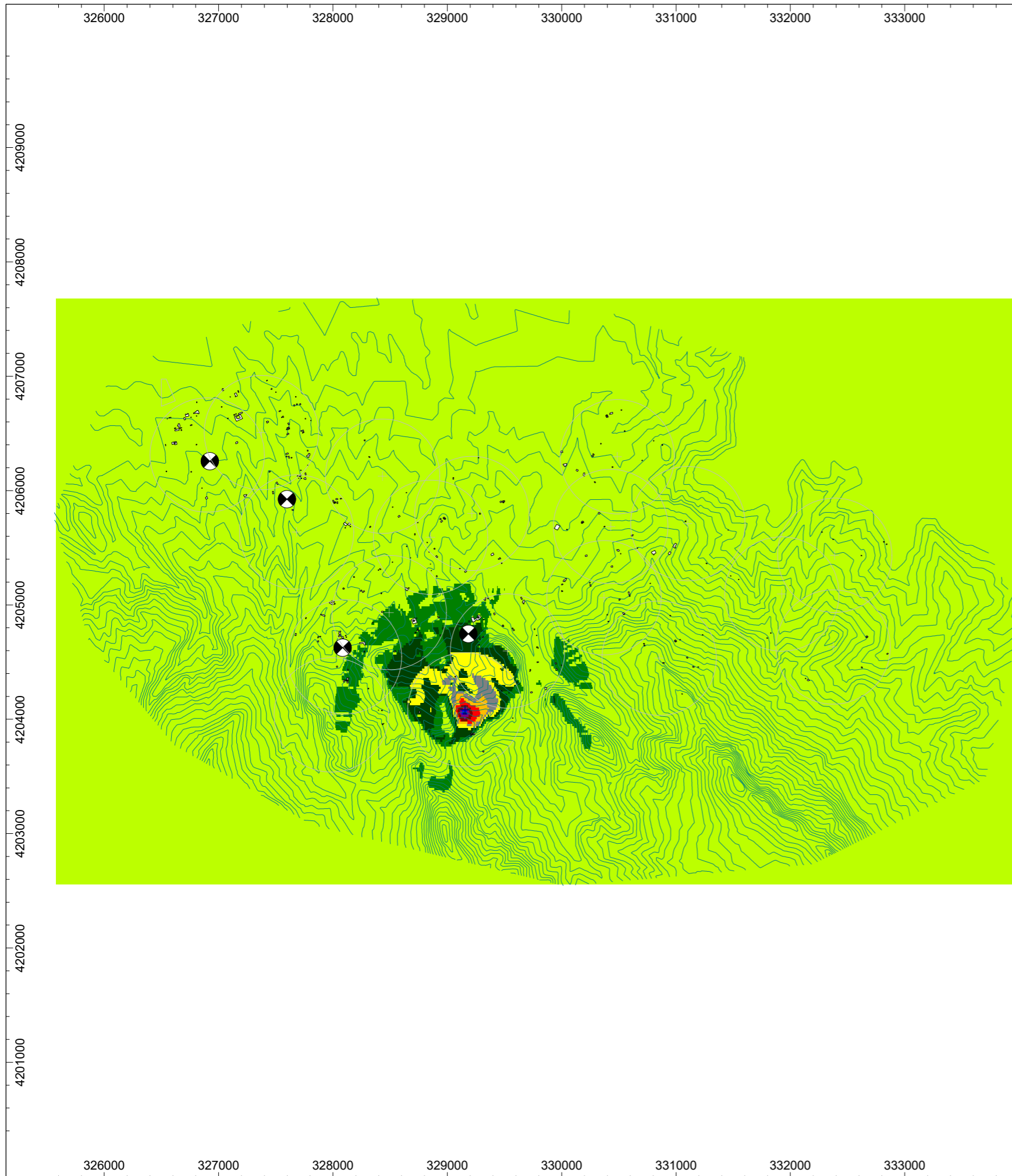
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



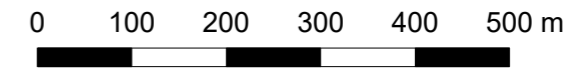
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG14

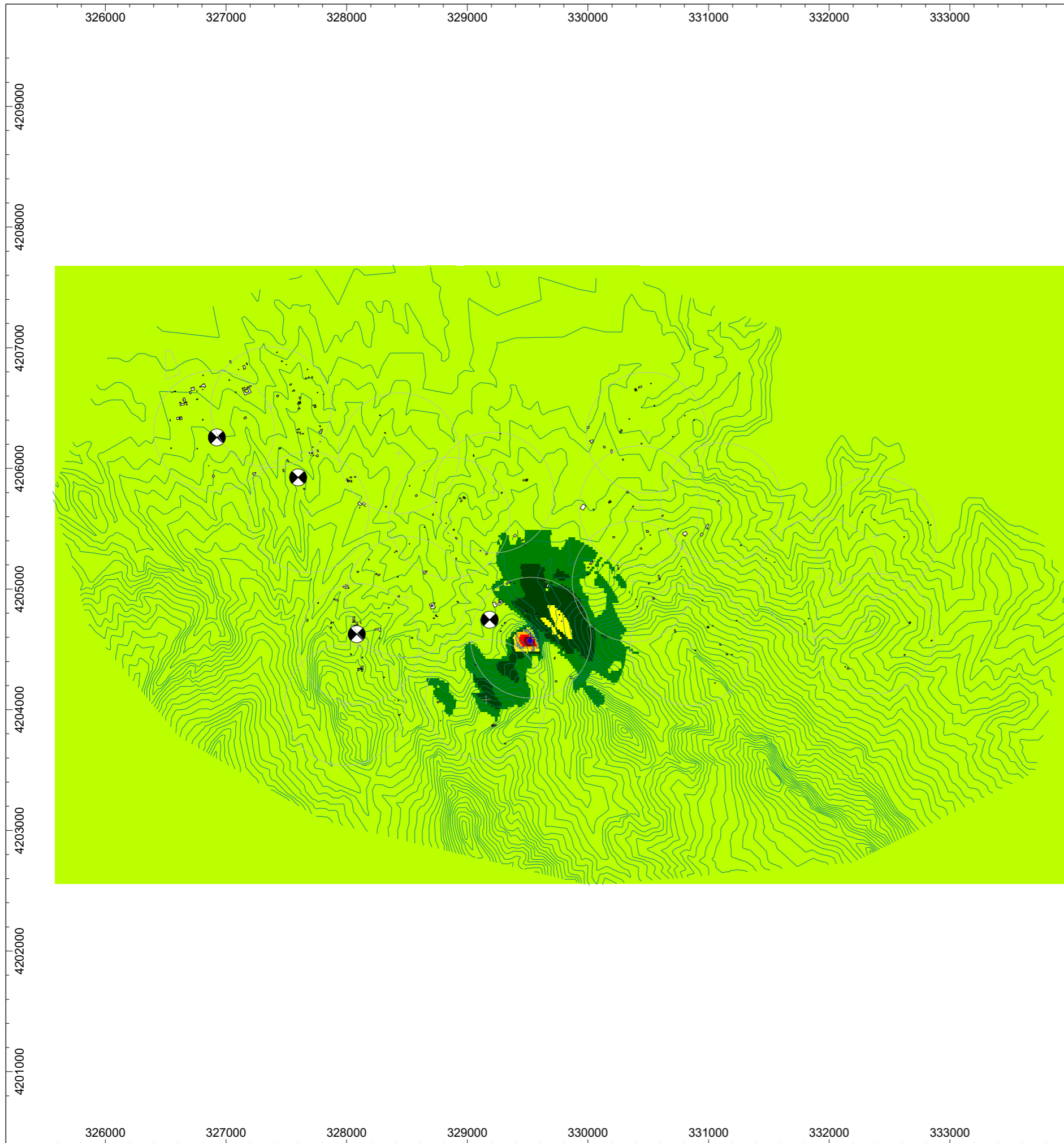
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)

Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212

*Ruggero Taragnolini*  

- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG16

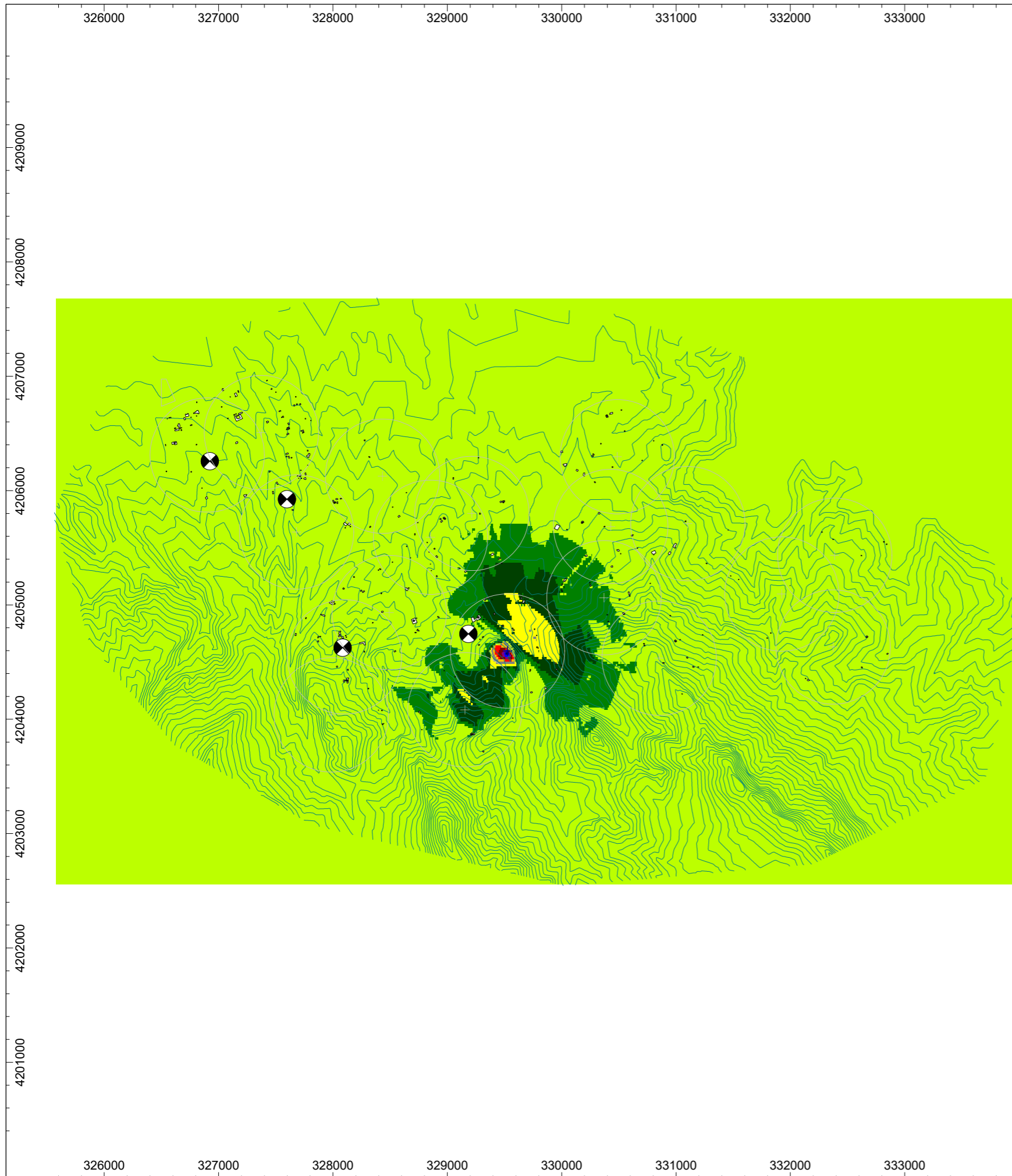
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



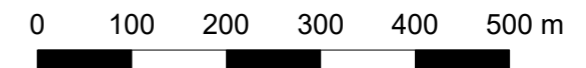
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG16

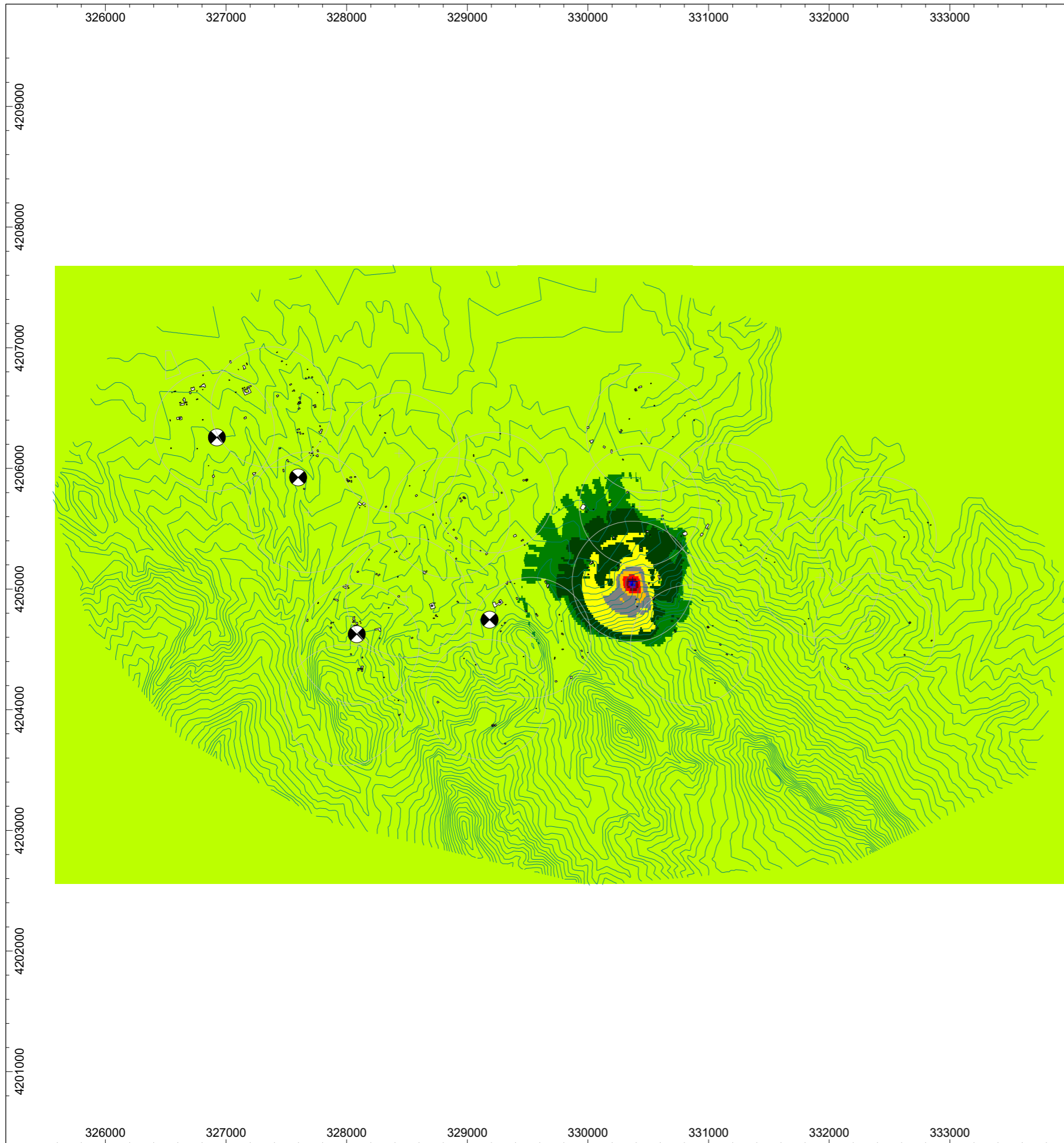
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



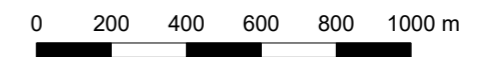
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG17

Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)

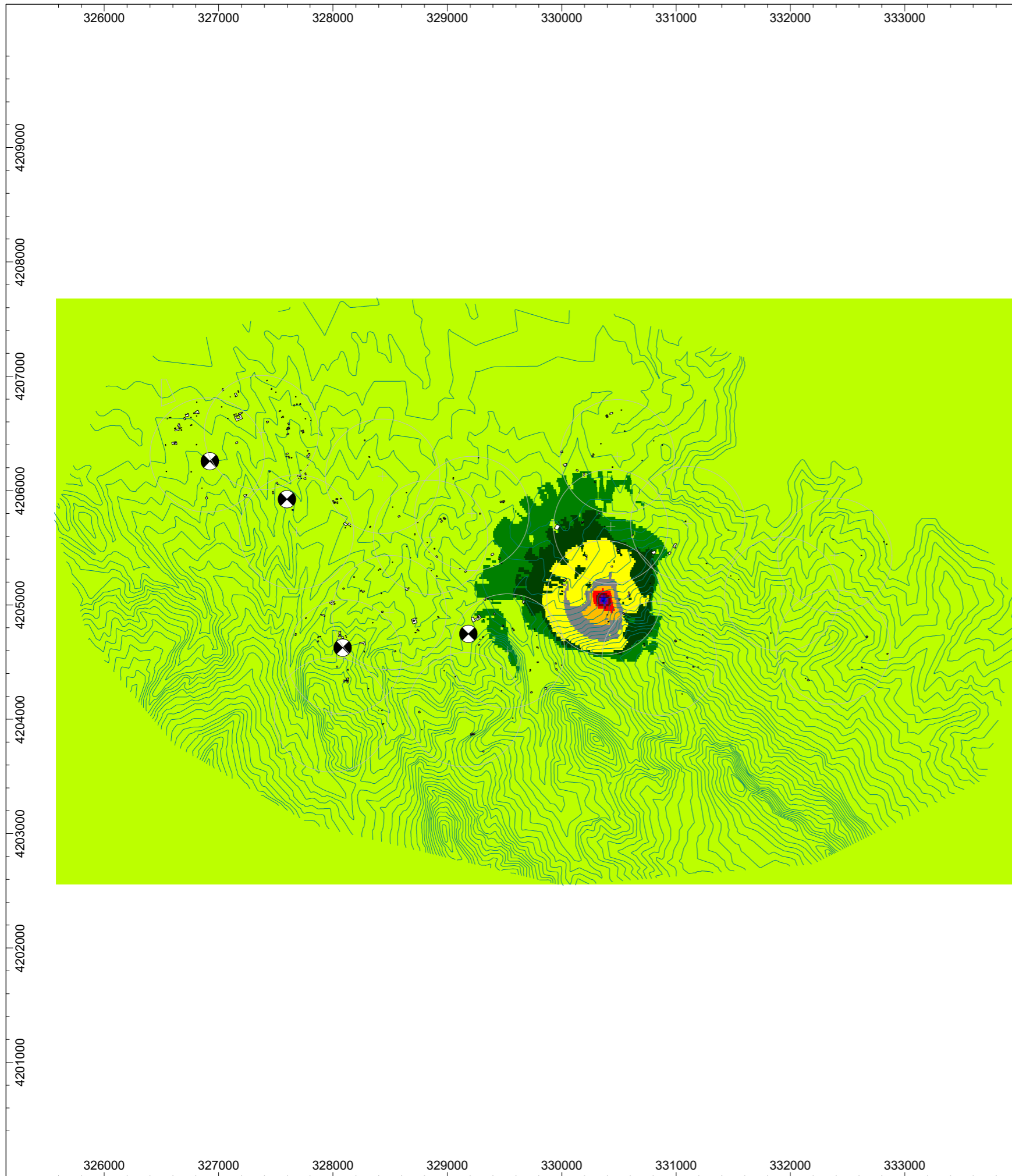


Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212

- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq





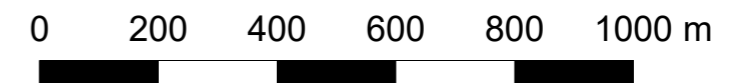
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG17

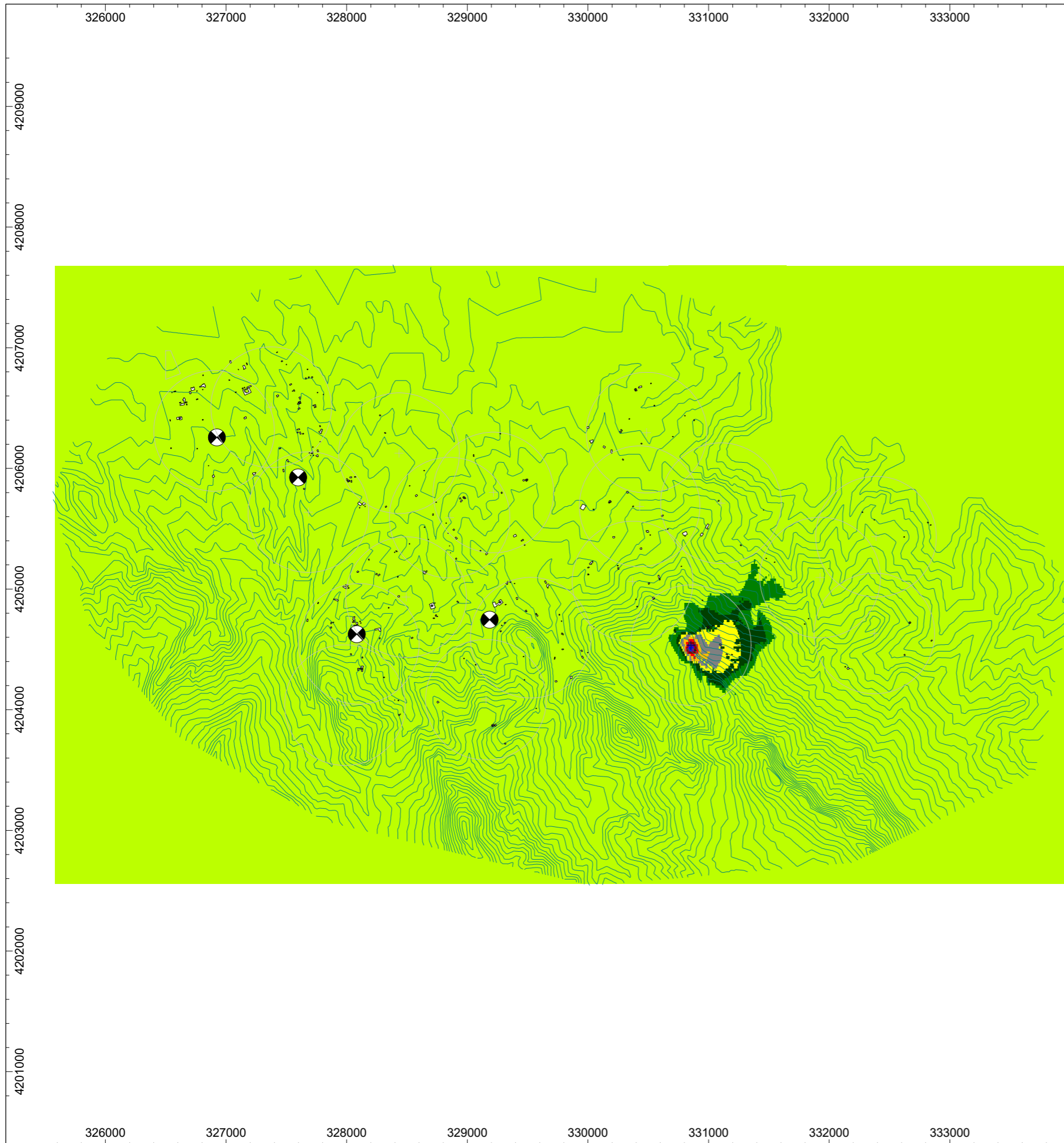
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



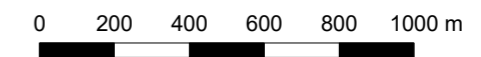
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG19

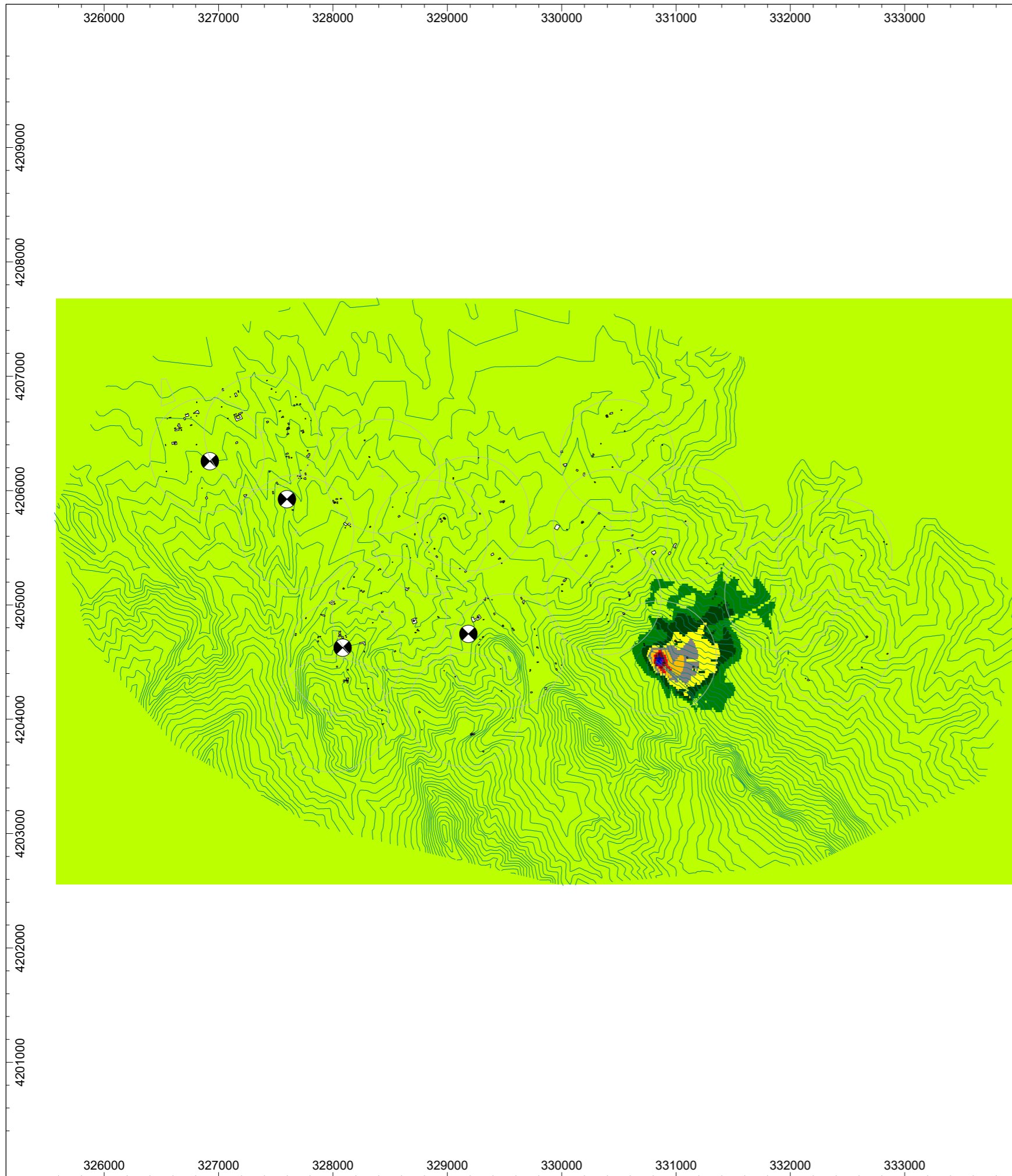
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212

- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG19

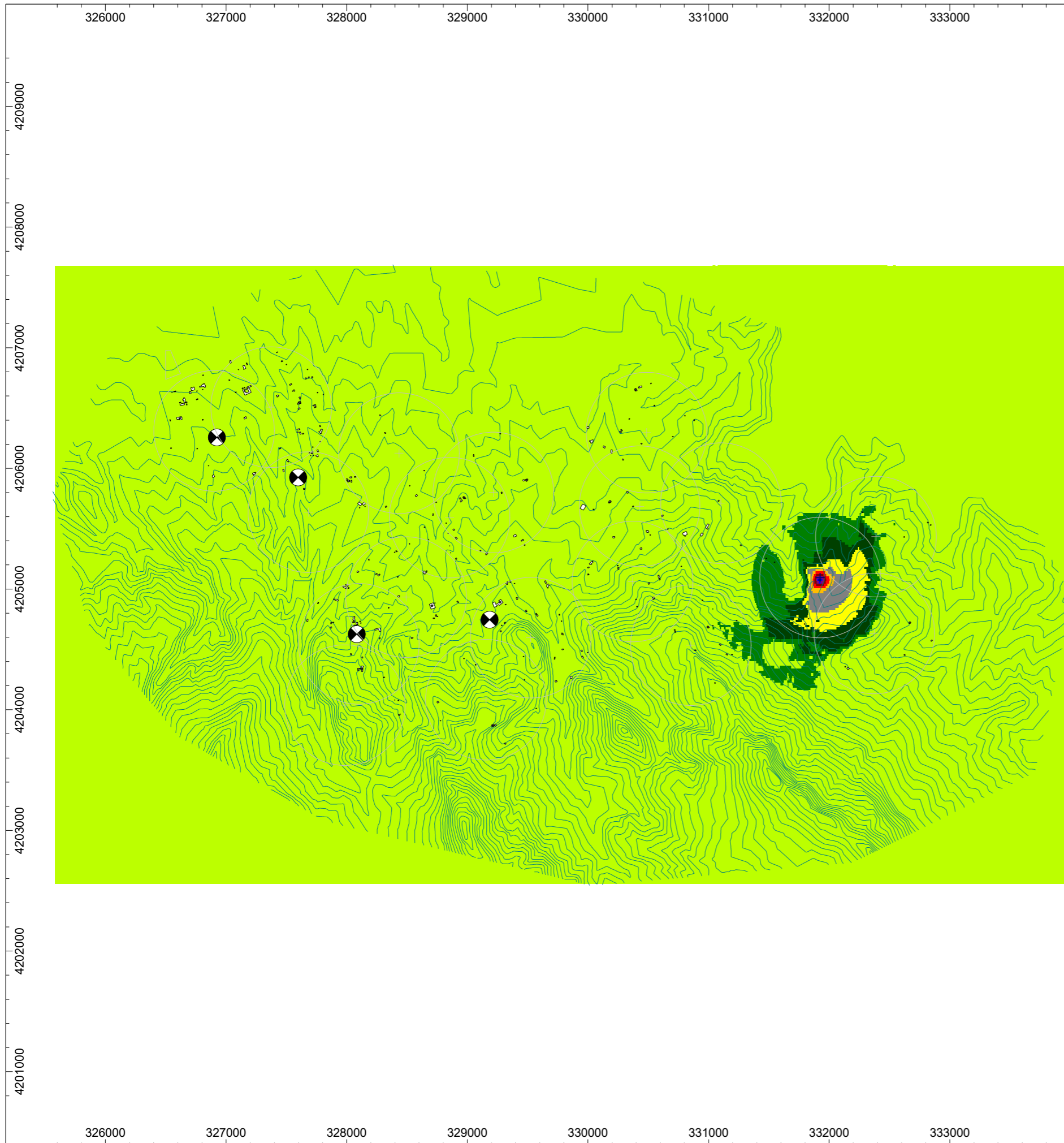
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



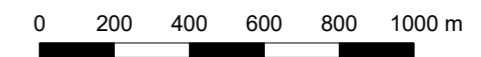
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG20

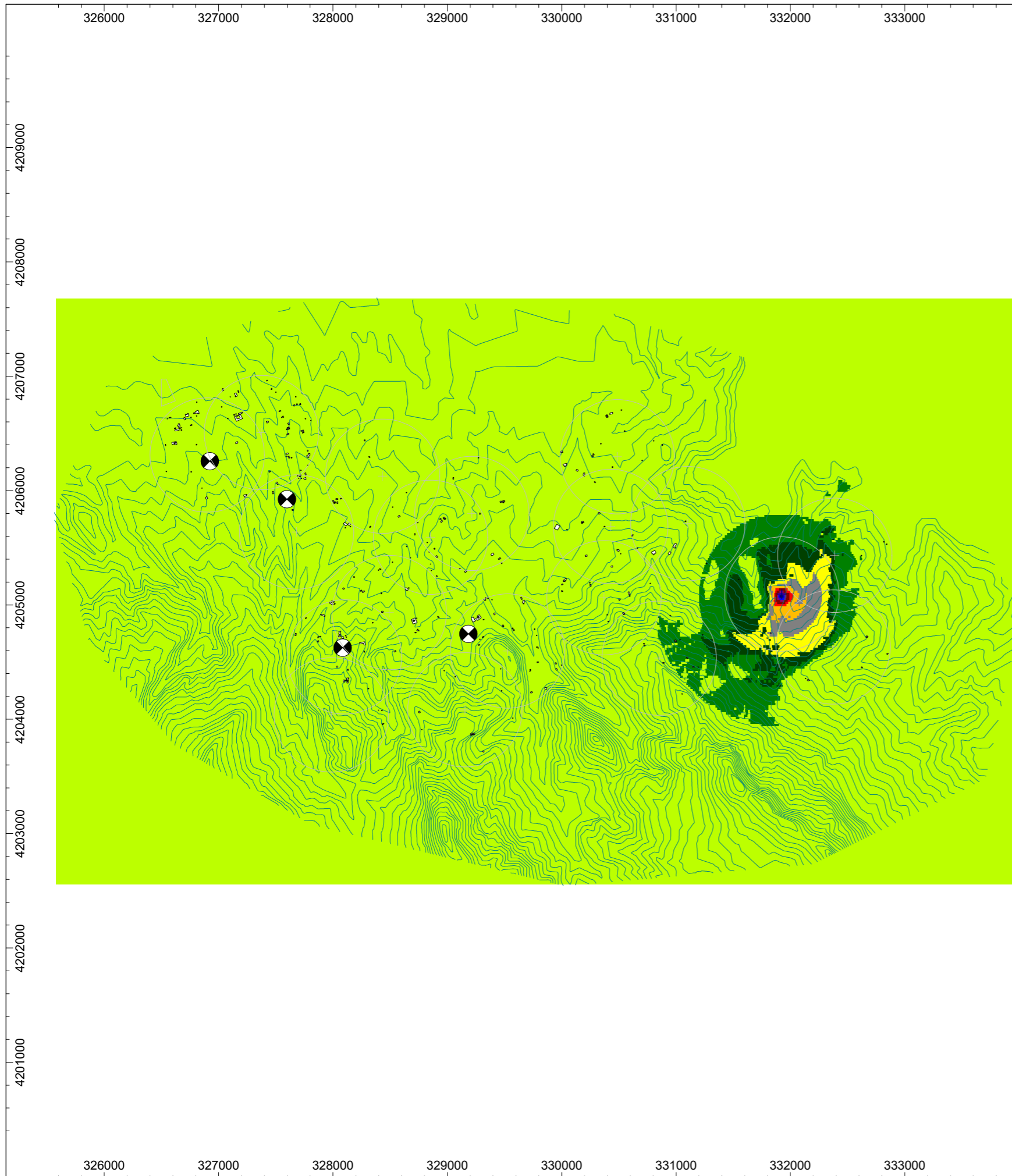
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212

- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG20

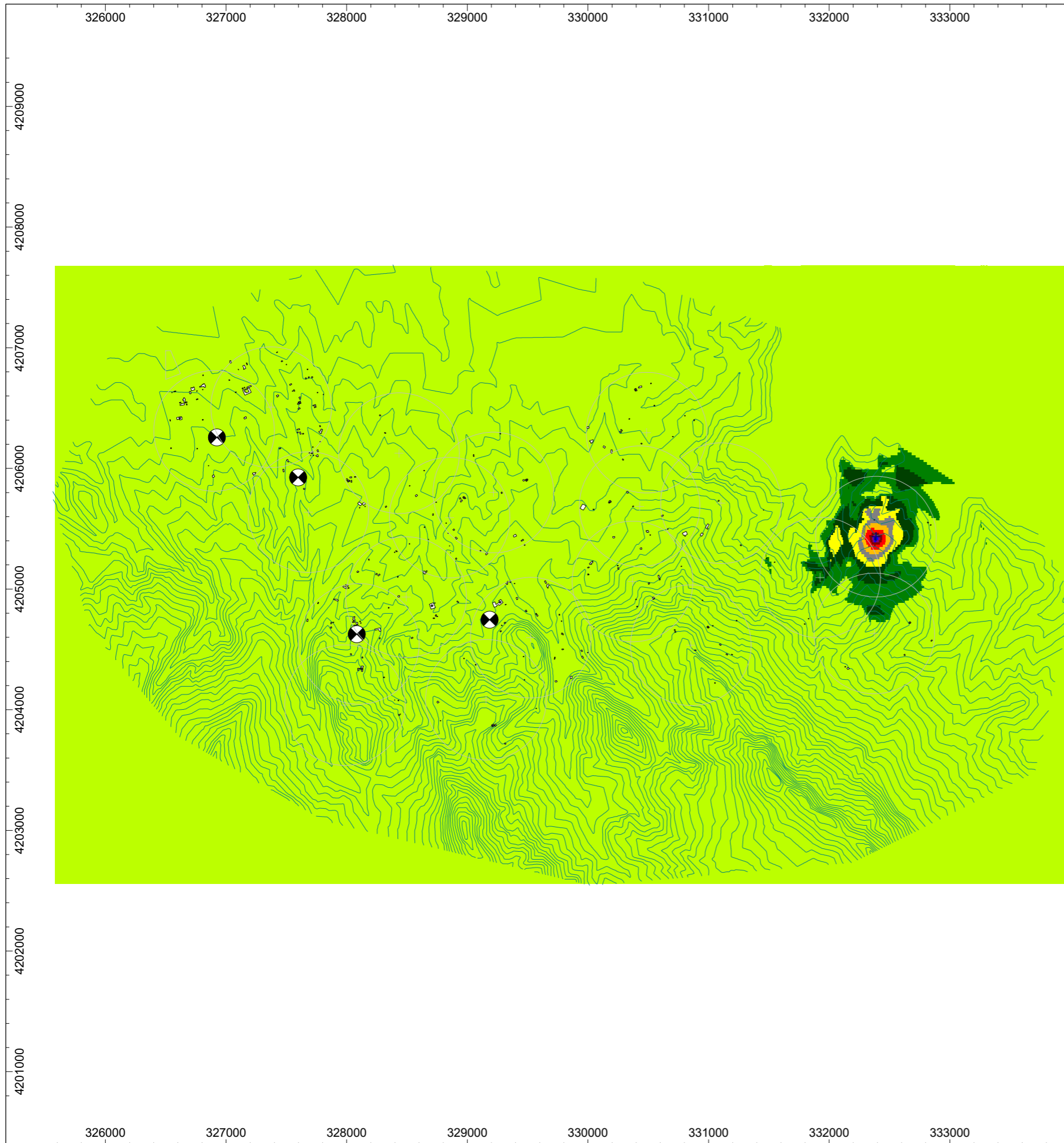
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



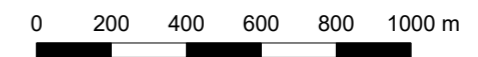
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG21

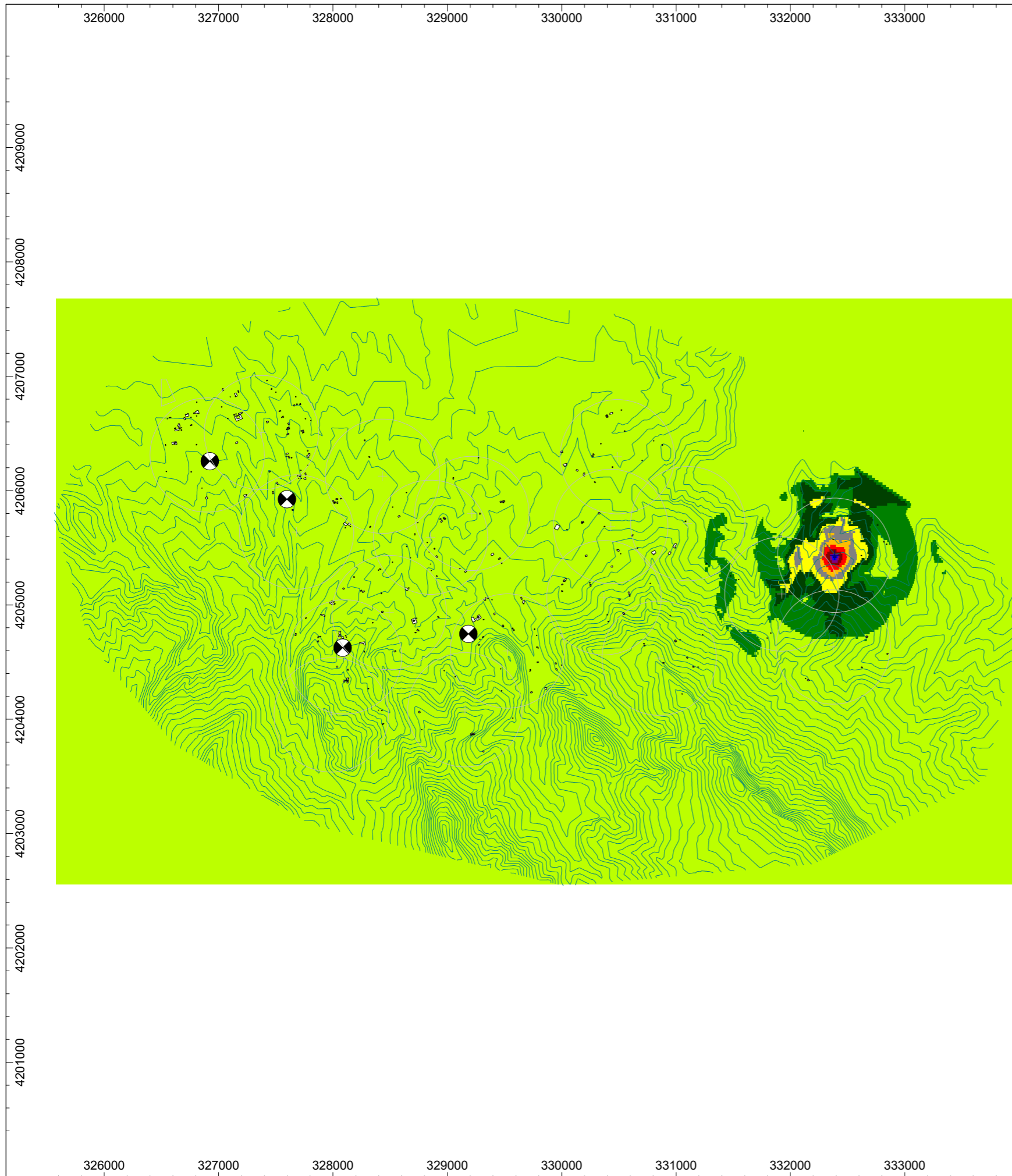
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



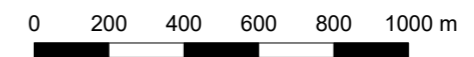
# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG21

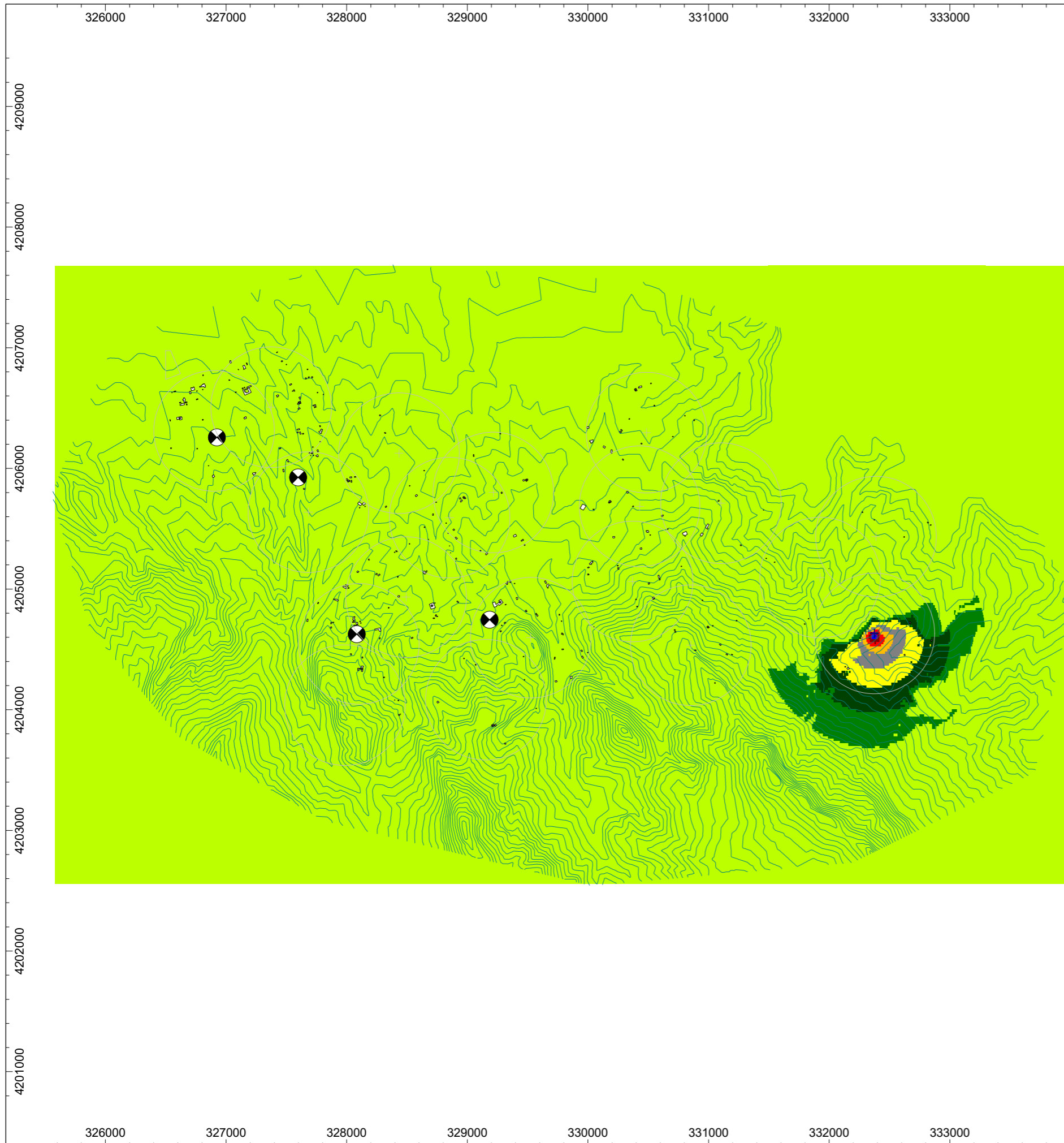
Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq



# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

WTG22

Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli di emissione da specifica sorgente  
Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)

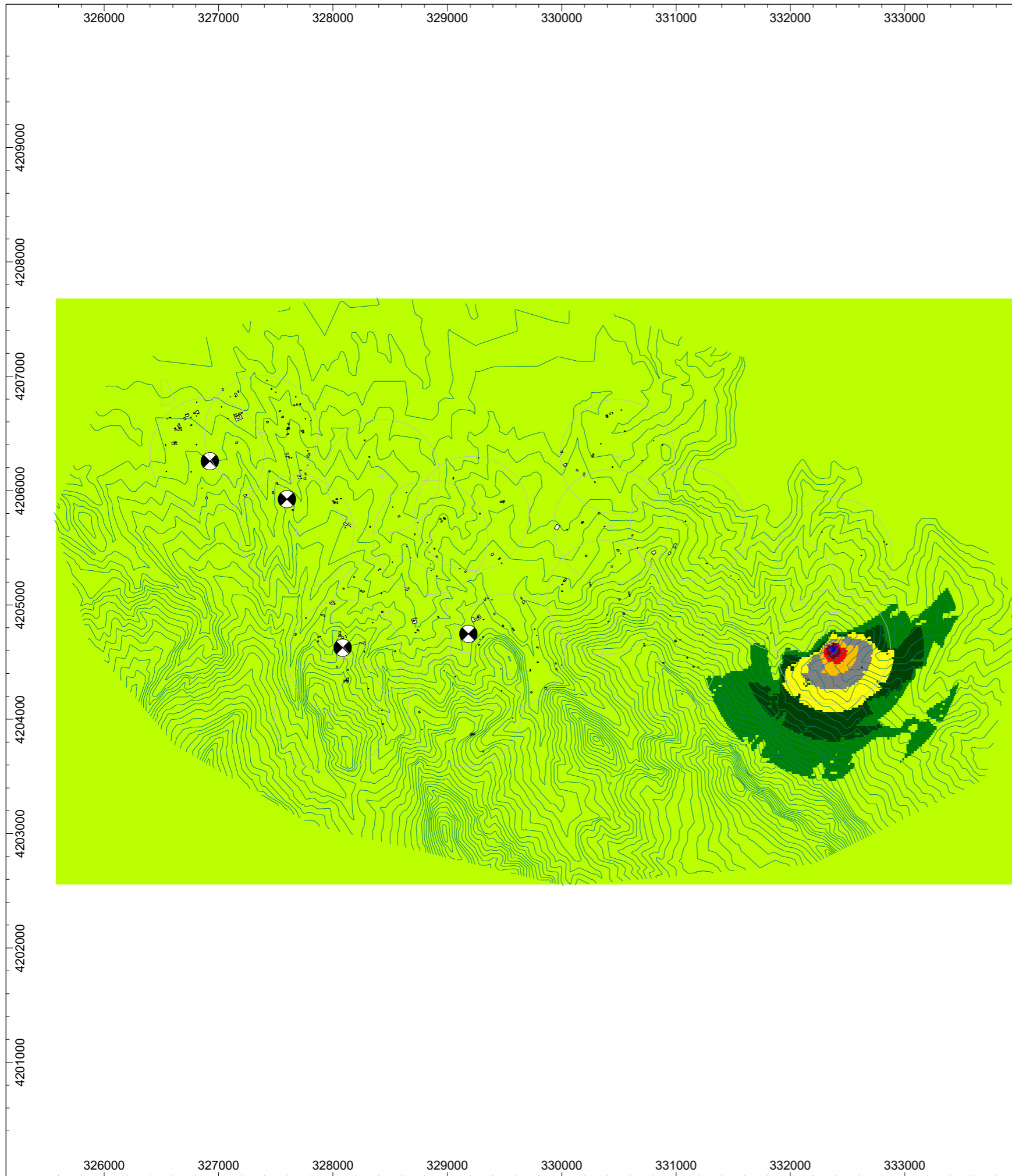


Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq





# VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI CANTIERIZZAZIONE

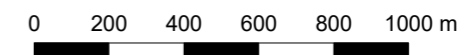
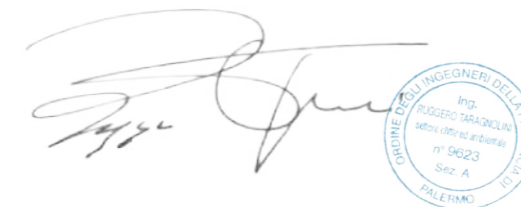
WTG 22

Rumore sorgenti fisse di cantiere  
Livelli massimi istantanei da specifica sorgente

Tempo di riferimento diurno  
(06:00-22:00)



Ing. Ruggero Taragnolini  
TCA n. 212



- > -99.0 dB (A) LAeq
- > 35.0 dB (A) LAeq
- > 40.0 dB (A) LAeq
- > 45.0 dB (A) LAeq
- > 50.0 dB (A) LAeq
- > 55.0 dB (A) LAeq
- > 60.0 dB (A) LAeq
- > 65.0 dB (A) LAeq
- > 70.0 dB (A) LAeq
- > 75.0 dB (A) LAeq
- > 80.0 dB (A) LAeq
- > 85.0 dB (A) LAeq