

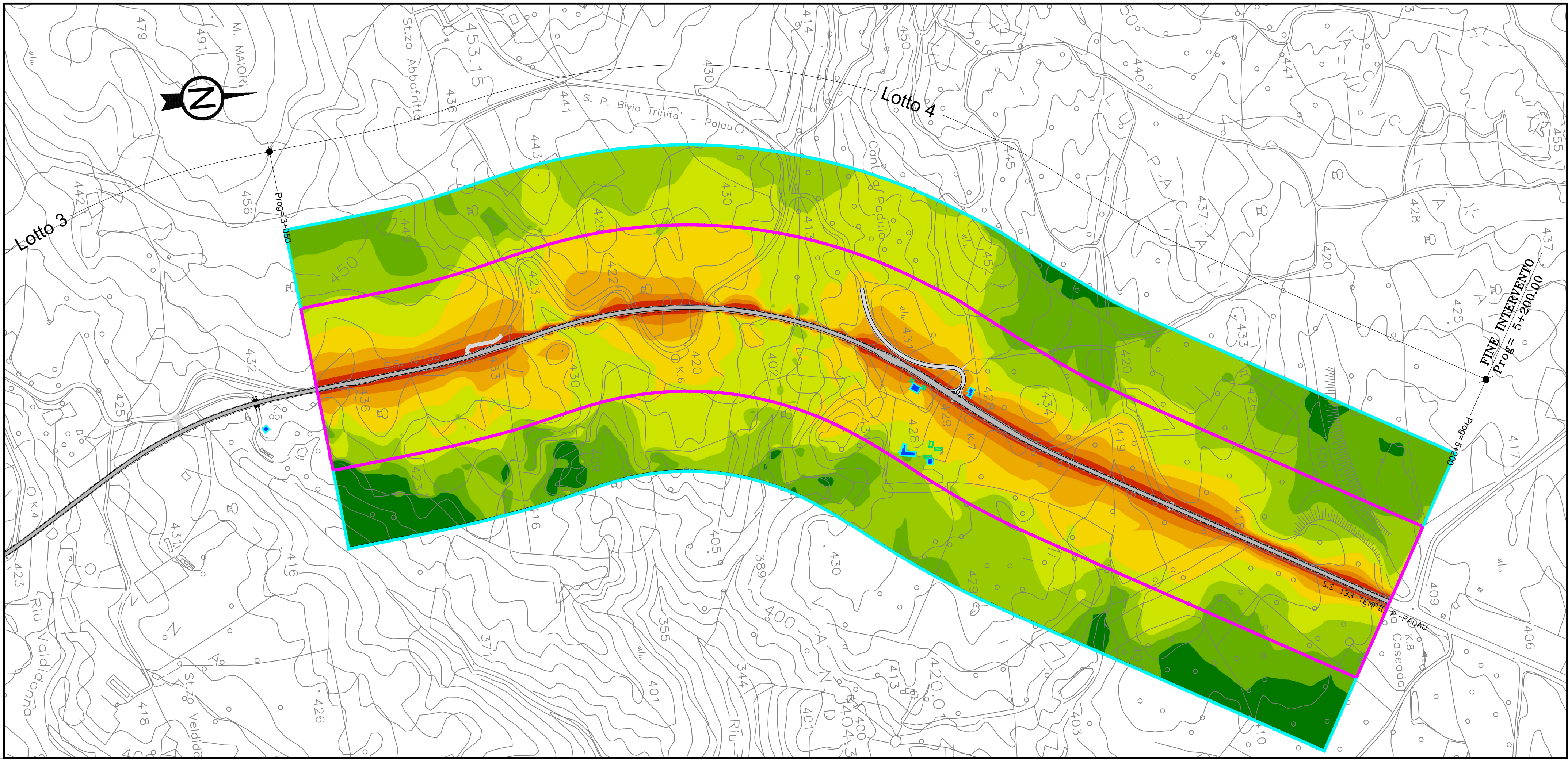
LEGENDA

- Limite 150 m delle fasce acustiche dei soli tratti stradali da realizzare - DPR 142/2004 (tratto già realizzato tra km 1+725 e km 3+050)
- Limite Studio Acustico
- Asse di progetto dell'intero intervento

Livello di rumore

in dB(A)

- <= 30
- 30 < <= 35
- 35 < <= 40
- 40 < <= 45
- 45 < <= 50
- 50 < <= 55
- 55 < <= 60
- 60 < <= 65
- 65 < <= 70
- 70 <



CITTA' DI TEMPIO PAUSANIA

Lavori di realizzazione strada di collegamento Tempio - strada provinciale per Aglientu - PIA SS 17-19 "Alta Gallura"

PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 1 e LOTTO 4 - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 2 Tratto 2

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROGETTAZIONE : R.T.I.

bonifica spa

S G I STUDIO GALLI
INGEGNERIA

Ing. Angelo Binaghi

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI
E PROGETTAZIONE STRADALE
Ing. F. P. Bocchetto (Bonifica)

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. F. Momoni (Bonifica)

ASPETTI AMBIENTALI
Arch. C. Caminini (Bonifica)

PROGETTAZIONE IDRAULICA
Ing. A. Galli

IL RESPONSABILE DEL
PROCEDIMENTO

Ing. Paola Tetti

IL GEOLOGO

Dott. Geol. A. Bruna

SICUREZZA IN FASE
DI PROGETTAZIONE

Ing. A. Binaghi

STUDIO ACUSTICO

Mappa acustica Post operam

Periodo di riferimento notturno (22.00 - 06.00)

CODICE ELABORATO **PDRUMPL-04** REV. **A** SCALA **1:5.000** DATA CONSEGNA **Luglio 2022**

A **REVISIONE** **DESCRIZIONE** **DATA** **REDAZIONE** **VERIFICA** **APPROVAZIONE**