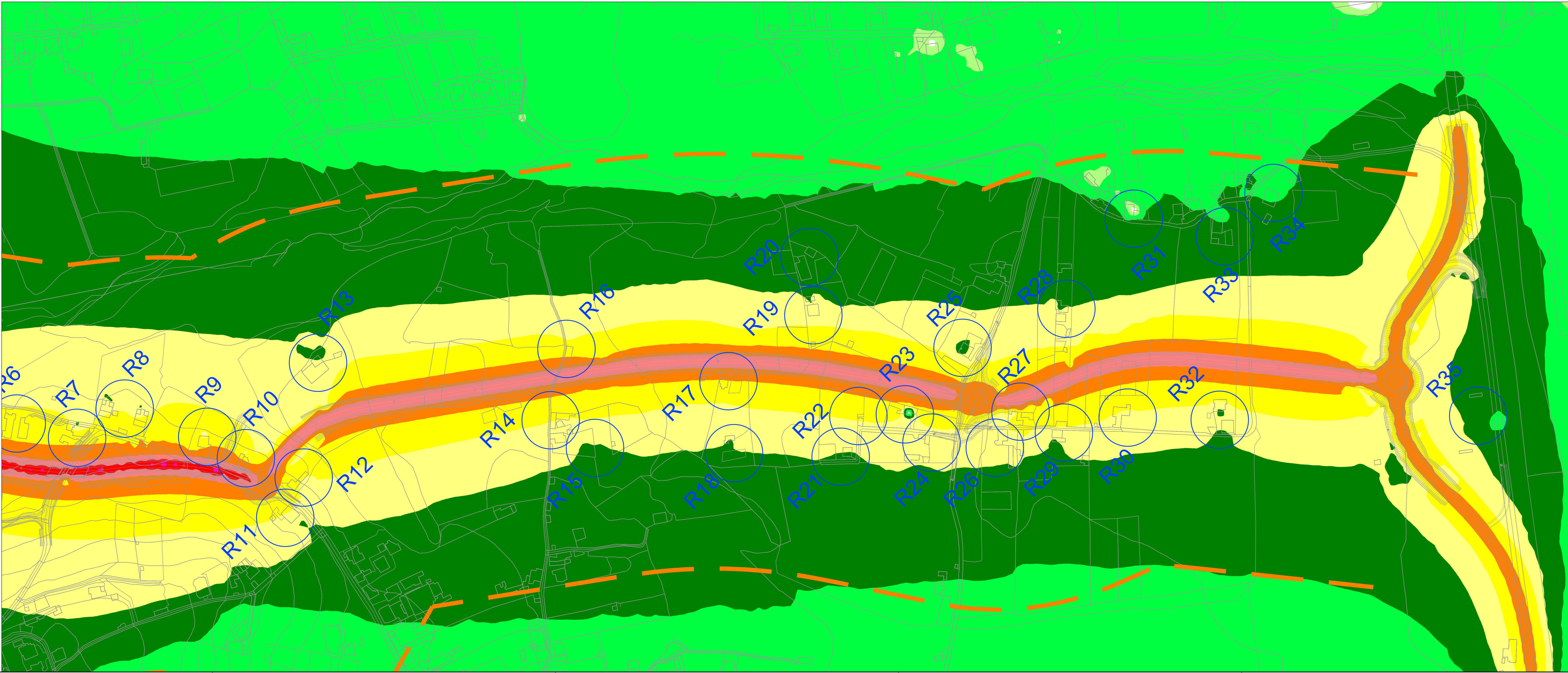
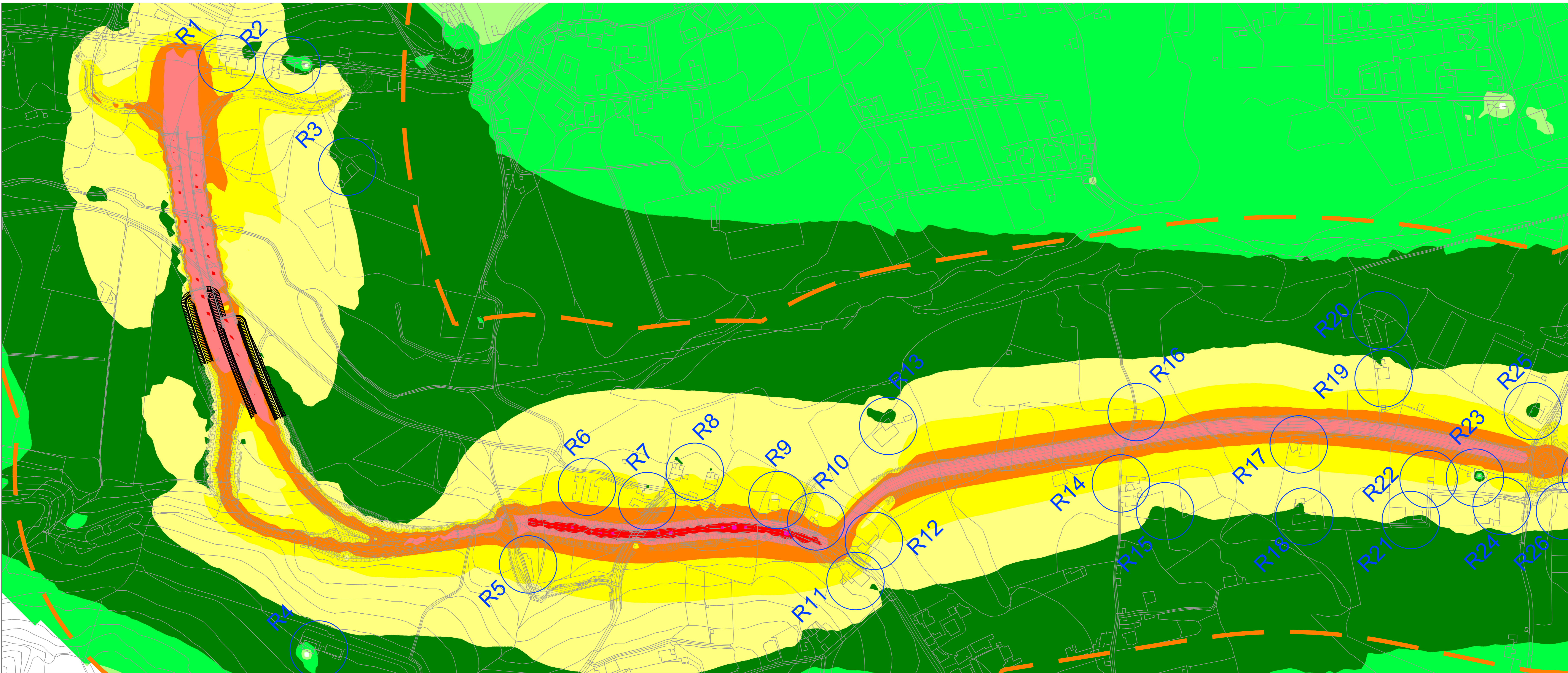


LEGENDA

- > 30.0 dB
- > 35.0 dB
- > 40.0 dB
- > 45.0 dB
- > 50.0 dB
- > 55.0 dB
- > 60.0 dB
- > 65.0 dB
- > 70.0 dB
- > 75.0 dB
- > 80.0 dB

FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA  
FASCIA 250 m

Rxx  
RECCETTORE CONSIDERATO



**S.S. 106 "JONICA"**  
Lavori di realizzazione dell'asta di collegamento  
in dx idraulica del Torrente Gerace  
tra la SS 106 VAR/B (Svincolo Gerace) e la SS 106 al km 97+050

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELL'ADESIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. LA GAMBA	<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> <b>ST.E.</b> s.r.l. Structures and Transport Engineering	Direttore Tecnico Ing. E. Moroni Ordine Ingeg. Roma N. 10707
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. LA GAMBA	<b>ROKSOIL</b> S.p.A.	Direttore Tecnico Ing. G. Casarini Ordine Ingeg. Milano N. 20927
IL GEODATA Dott. Geol. Firenze PENNINO Ordine Geol. Lombardi N. 1515	<b>E.D.I.N.</b> s.r.l. Società di Ingegneria	Direttore Tecnico Ing. G. Cimatti Ordine Ingeg. Roma N. 17703
L'ARCHITETTURA: Dott.ssa Grazia SAVINO Eikon MBACT n. 3856 - architettura di Firenze al sensi del D.M. 24/4/2019	Prof. Arch. F. KARRER	Ordine Arch. Roma N. 2091

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**  
Ambiente - Rumore  
Clima acustico stato progetto notturno

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPF20311	T00_IAS5_AMB_PP04_B	B	2.000
PROGETTO LW. PROG. ANNO 0 20	CODICE ELAB. T00I1A35AMBPP04		
B	EMMISSIONE PER PROCEDURA VASSVIA	Ottobre 2022	CAPORALETTO
A	PRIMA EMMISSIONE	Marzo 2022	CAPORALETTO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO