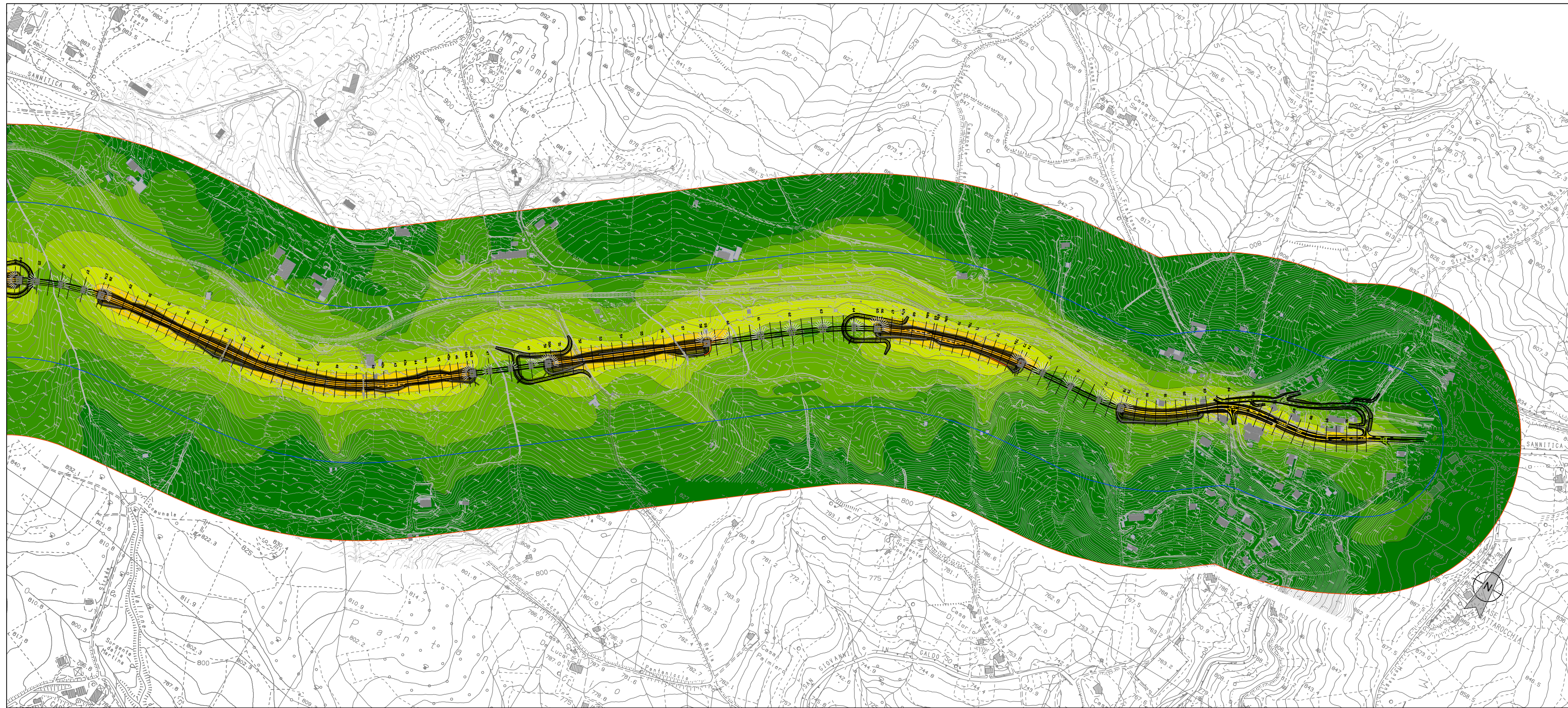
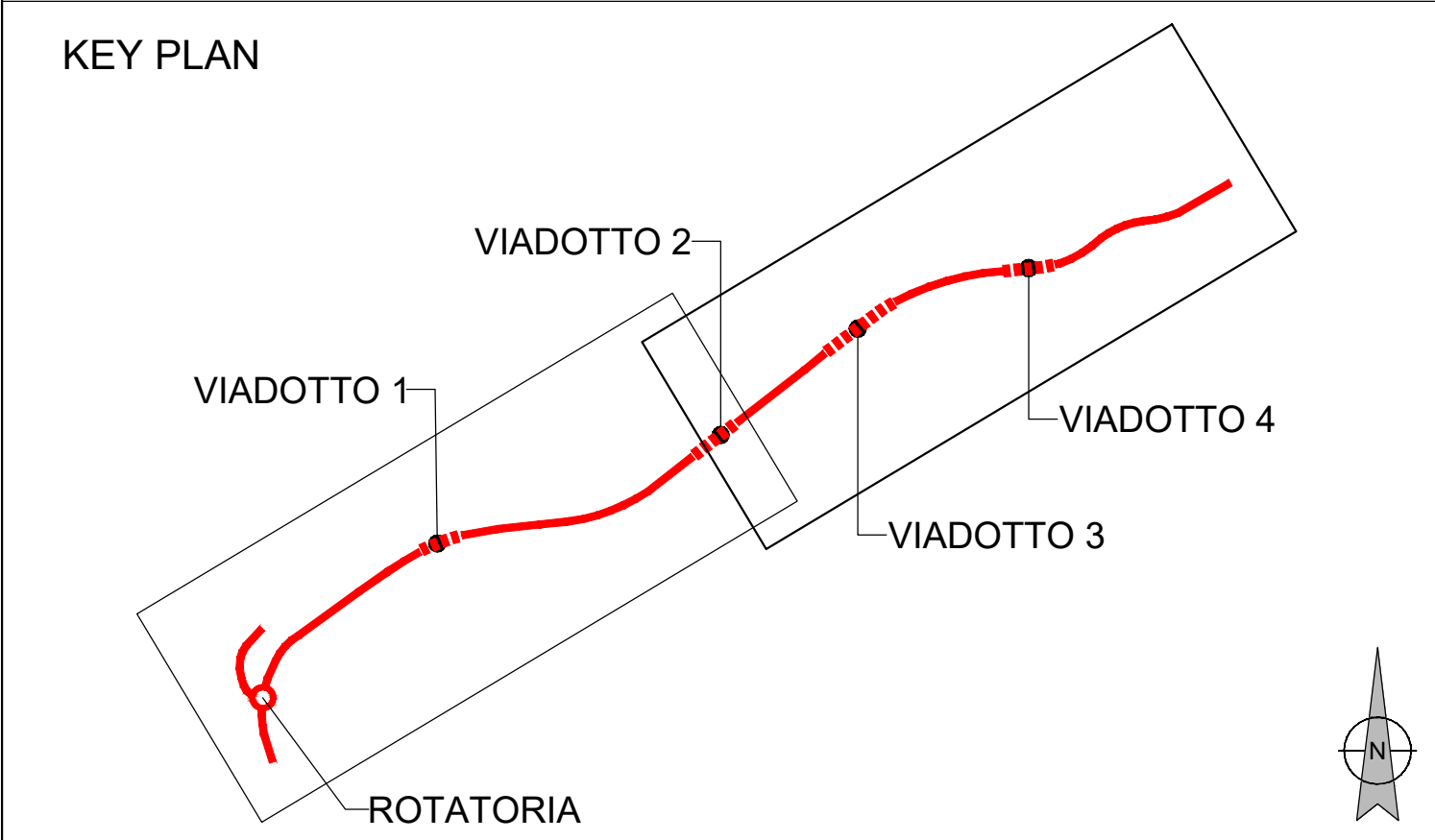
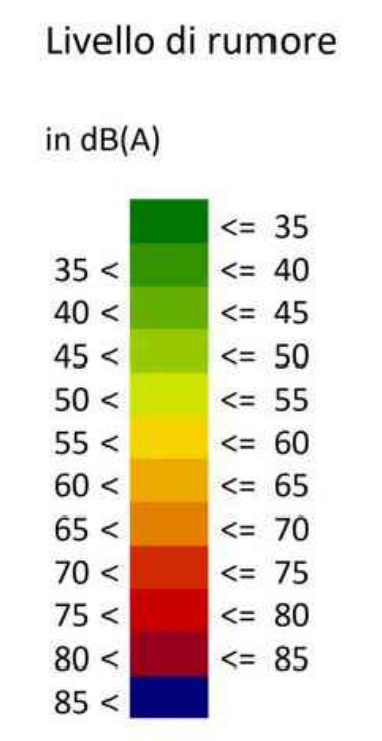


CARTA DELLA CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO NOTTURNO STATO DI PROGETTO



LEGENDA
 [Linea blu] Limite fascia Unica (150m) DPR 142/2004
 [Linea arancione] Limite studio acustico (300m)
 Mappa acustica orizzontale h=4m



Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ADEGUAMENTO S.S. n°87 "SANNITICA"
 Interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata
 Tratto "Campobasso - Bivio S.Elia"
 Lotti A2 e A3

PROGETTO DEFINITIVO COD. CB 150

PROGETTAZIONE: (Mandatario) bonifica spa (Mandatario)	PROGETTISTA: Ing. Franco Persio Bocchetto – Ordine Ing. Roma n. 3864–Sez. A Ing. Luigi Albert – Ordine Ing. Milano n. 14725–Sez. A Ing. Paolo Franchetti – Ordine Ing. Vicenza n. 2013–Sez. A
	GEOLOGO: Geol. Dott. Anna Maria Bruna Ordine Geol. Lazio n. 1531
	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Franco Persio Bocchetto – Ordine Ing. Roma n. 3864–Sez. A
	COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Ing. Andrea Maria Enea Falla – Ordine Ing. Catania n. 16701
	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI

08 IA–INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
 08.04 Studio Acustico
 Carta della caratterizzazione del clima acustico notturno Stato di Progetto

CODICE PROGETTO PROGETTO DPCB0150	LIV. PROG. ANNO D 22	NOME FILE T00IA00AMBPL10B	REVISIONE B	SCALA: 1:5000
CODICE ELAB. T00IA00AMBPL10				

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	ISTRUTTORIA ANAS	Luglio 2022	Ing. V. Battistoni	Arch. D. Dari	Ing. F.P. Bocchetto
A	EMISSIONE	Aprile 2022	Ing. V. Battistoni	Arch. D. Dari	Ing. F.P. Bocchetto