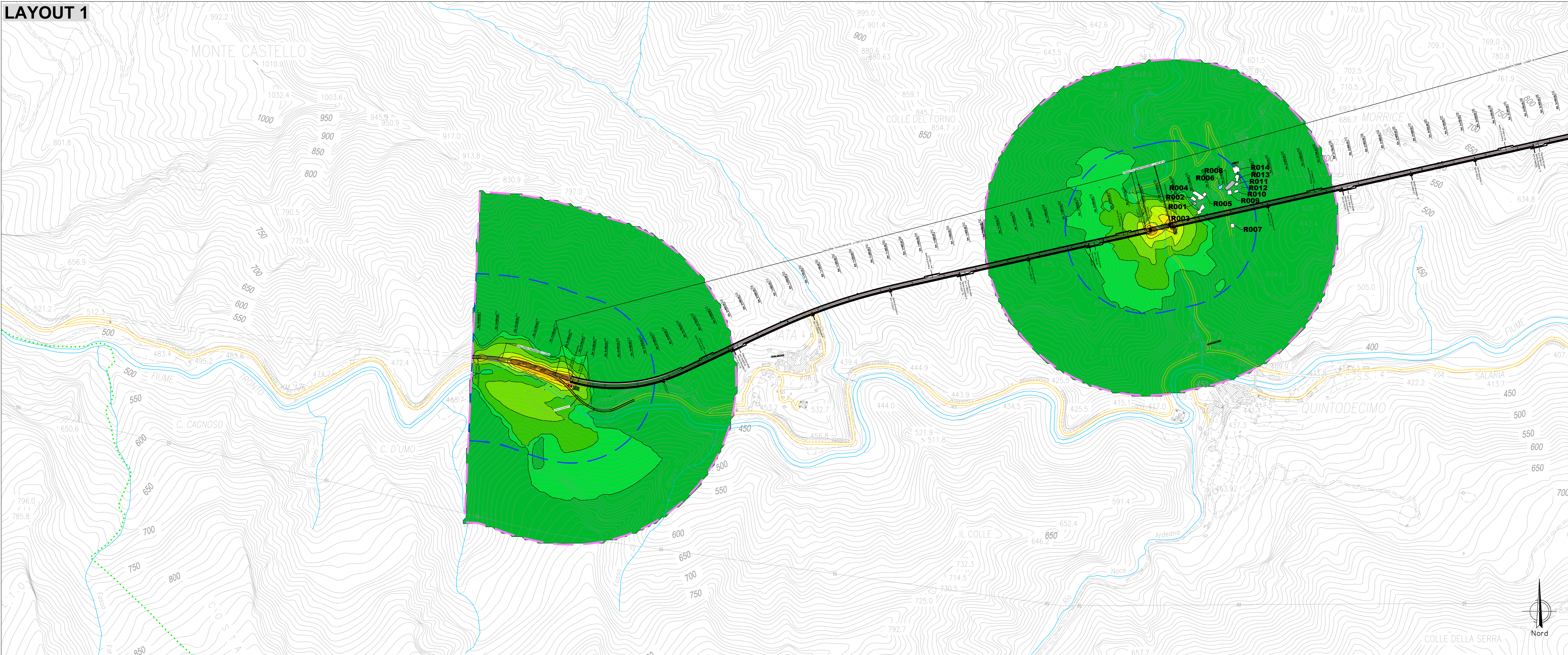
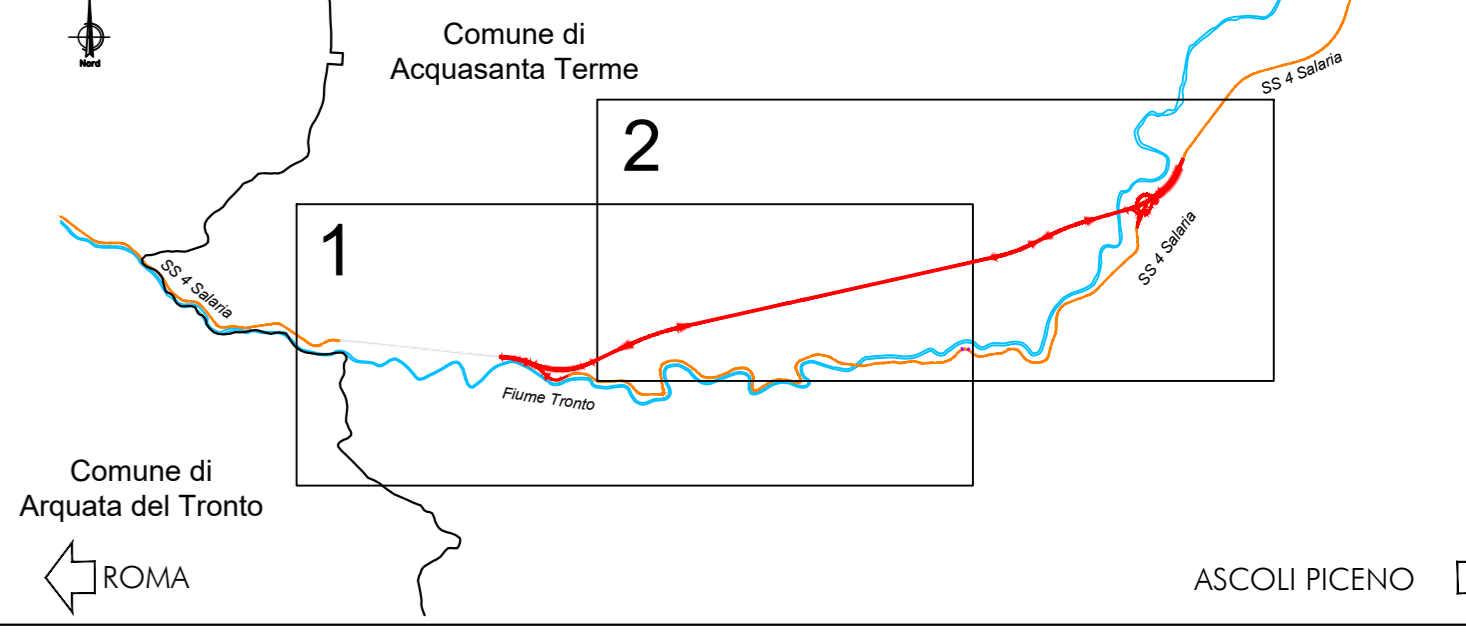


LAYOUT 1



KEY-PLAN



LEGENDA

S.S. n° 4 "Via Salaria" tratto esistente (dashed line) / S.S. n° 4 "Via Salaria" tratto in progetto (solid line)

Area di calcolo mappa acustica 500 m (dotted line)

Livelli di Rumore
Leq dB (A)

- <= 30
- 30 - 35
- 35 - 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- 75 - 80

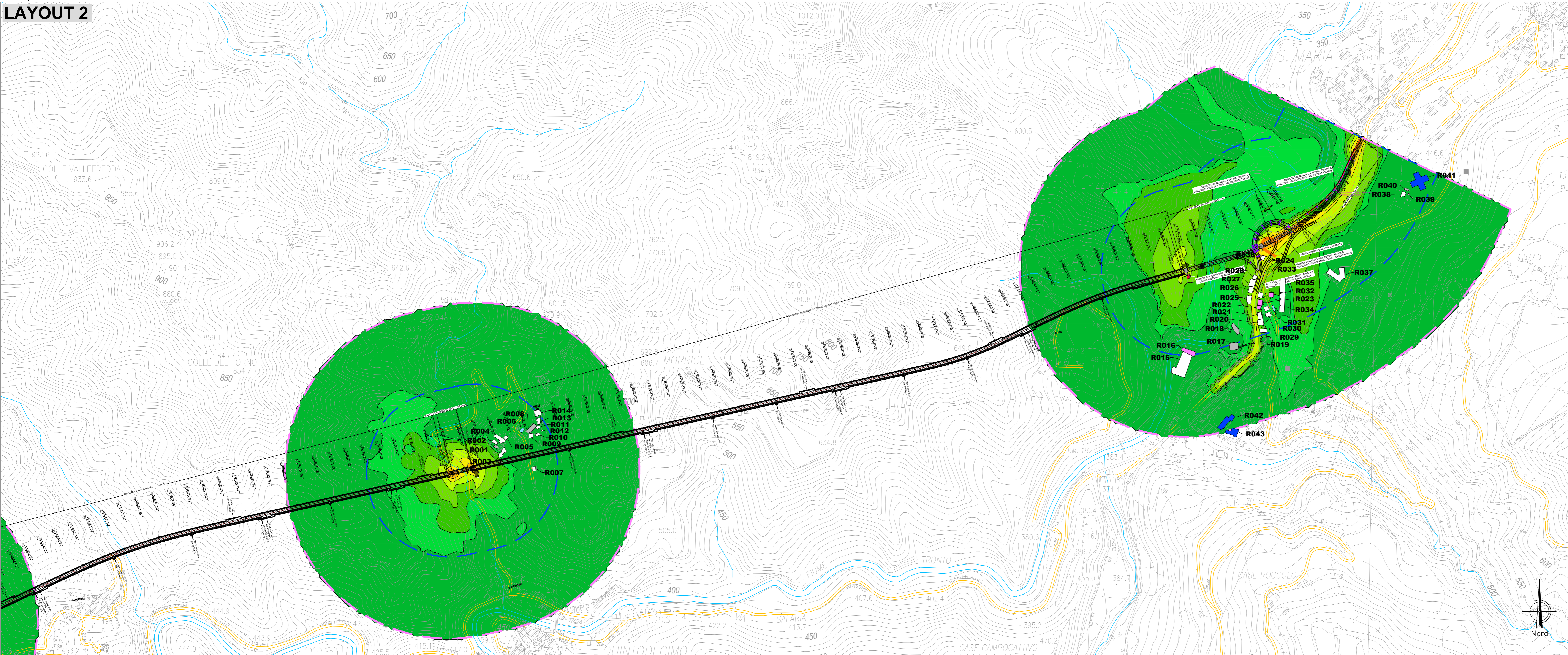
Ricettori e tipologia d'uso

Colore	Descrizione	Colore	Descrizione	Colore	Descrizione
[White]	RESIDENZIALE	[Pink]	COMMERCIALE E SERVIZI	[Blue]	SENSIBILI
[Light Blue]	MONUMENTI RELIGIOSI	[Grey]	RUDERI, DISMESSI, BOX E DEPOSITI		

Fasce di pertinenza acustica per strade di nuova realizzazione e relativi limiti ex-DPR 142/2004 (Allegato 1 Tabella 1)

Tipologia infrastruttura	Fasce	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Limiti DPR 142/04			
			Ricettori sensibili*		Altri ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
C1 - Extraurbana secondaria	[Blue dashed]	250	50	40	65	55

LAYOUT 2



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 4 "SALARIA"
ADEGUAMENTO DEL TRATTO TRISUNGO-ACQUASANTA TERME.
TRATTO GALLERIA VALGARIZIA - ACQUASANTA TERME. LOTTO 2 DAL KM 155+400 AL KM 159+000 (EX AN6)

PROGETTO DEFINITIVO COD. AN257

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGENKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Giorgio Galassi
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **GP Ingegneria**
SINTAGMA: Dot. Ing. M. Geronzi, Dot. Ing. C. Guerci, Dot. Ing. V. Truffini, Dot. Ing. E. Messori, Dot. Ing. L. Sacconi, Dot. Ing. A. Salvetti, Dot. Ing. E. Bianchi, Dot. Ing. G. Luciani, Dot. Ing. L. Giannini, Dot. Ing. G. Paganini, Dot. Ing. C. Campagnolo, Dot. Ing. F. Fabbriani
MANTENITORI: **ENGENKO**, **ICARIA**
Dot. Ing. M. Geronzi, Dot. Ing. C. Guerci, Dot. Ing. V. Truffini, Dot. Ing. E. Messori, Dot. Ing. L. Sacconi, Dot. Ing. A. Salvetti, Dot. Ing. E. Bianchi, Dot. Ing. G. Luciani, Dot. Ing. L. Giannini, Dot. Ing. G. Paganini, Dot. Ing. C. Campagnolo, Dot. Ing. F. Fabbriani

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Marco Abram
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2808

IL RESPONSABILE DI PROGETTO
Pianificazione Territoriale Marco Colazza

IL R.U.P.
Dot. Ing. Vincenzo Catone

PROTOCOLLO DATA

AMBIENTE
ANALISI AMBIENTALE - RUMORE
Clima acustico - Stato di progetto (P.27) notturno

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
DPAN257	100-408-AMB-0105-4	A	1:5.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	09-22	F. Russo	L. Orvini	C. Galassi