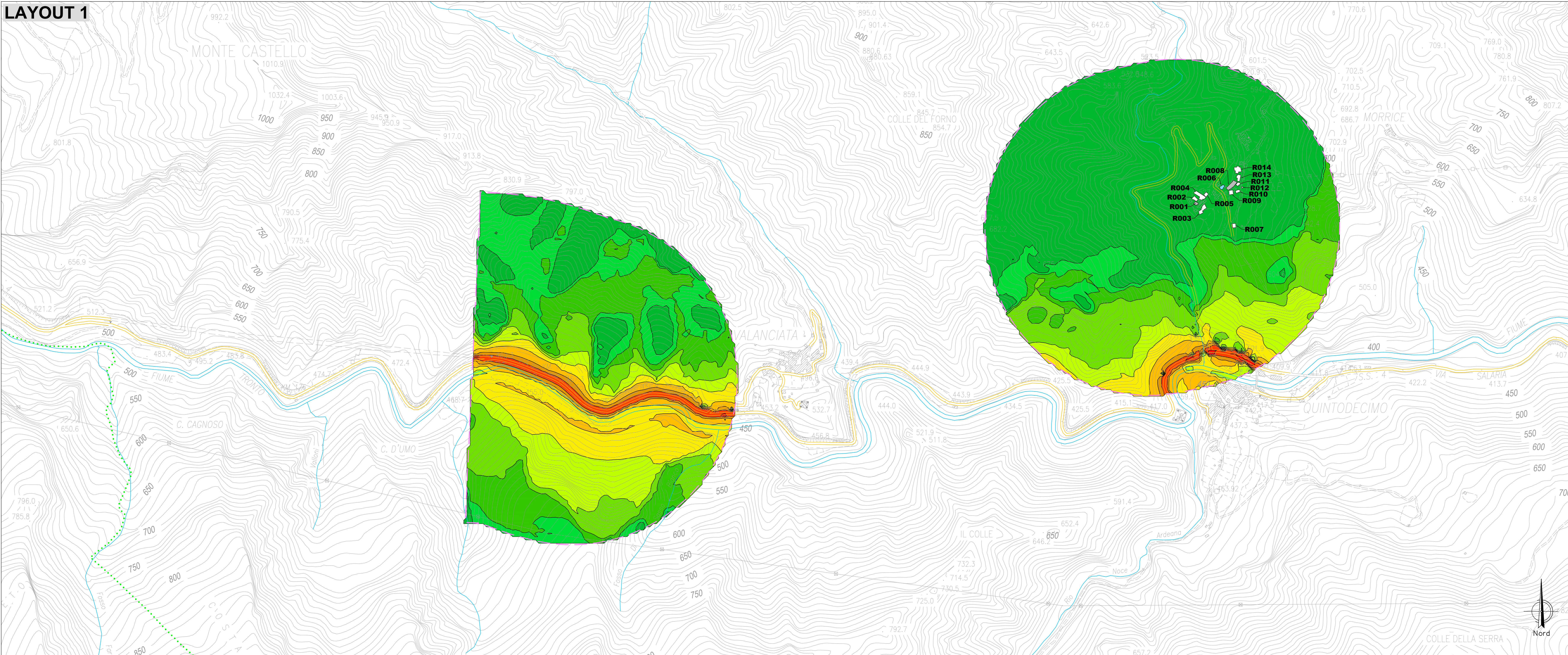
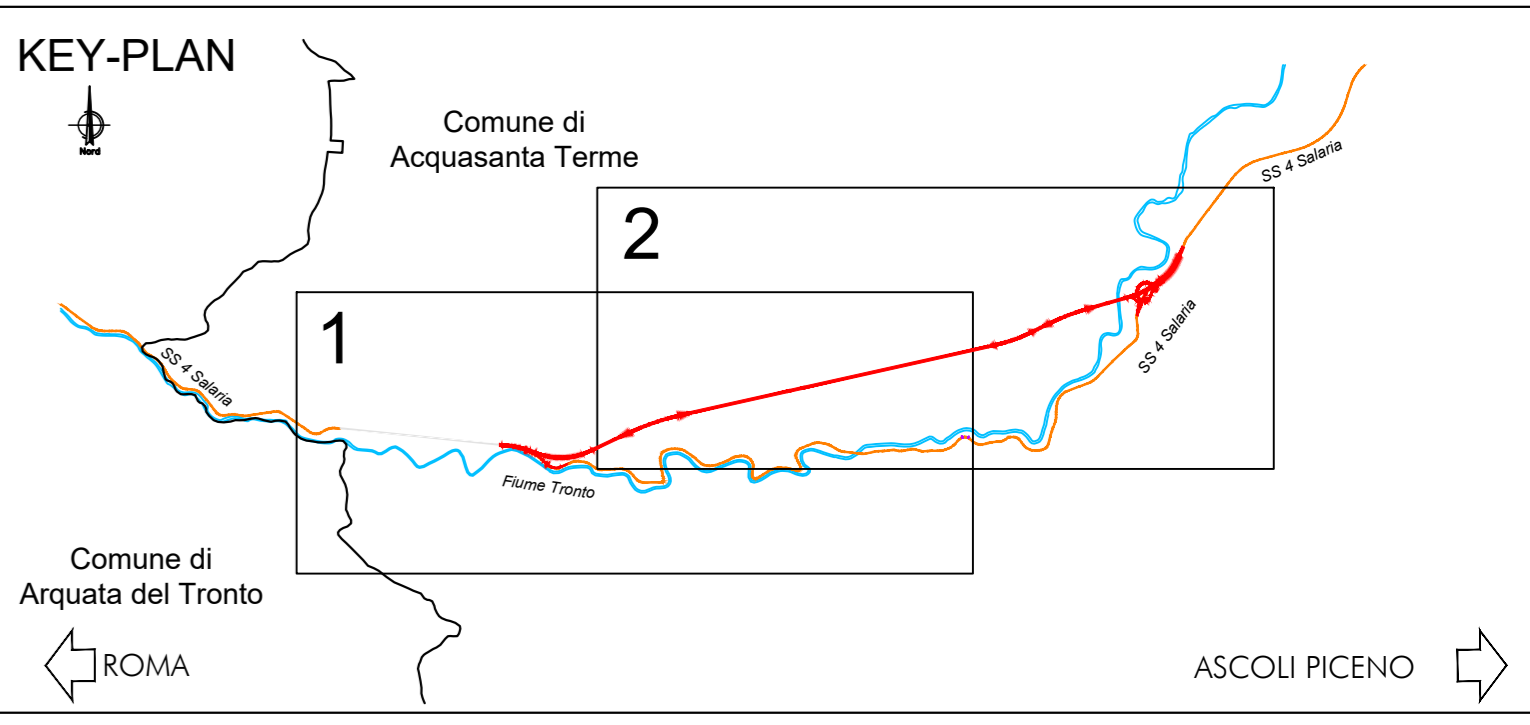


LAYOUT 1



KEY-PLAN



LEGENDA

S.S. n° 4 "Via Salaria" tratto esistente

Area di calcolo mappa acustica 500 m

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

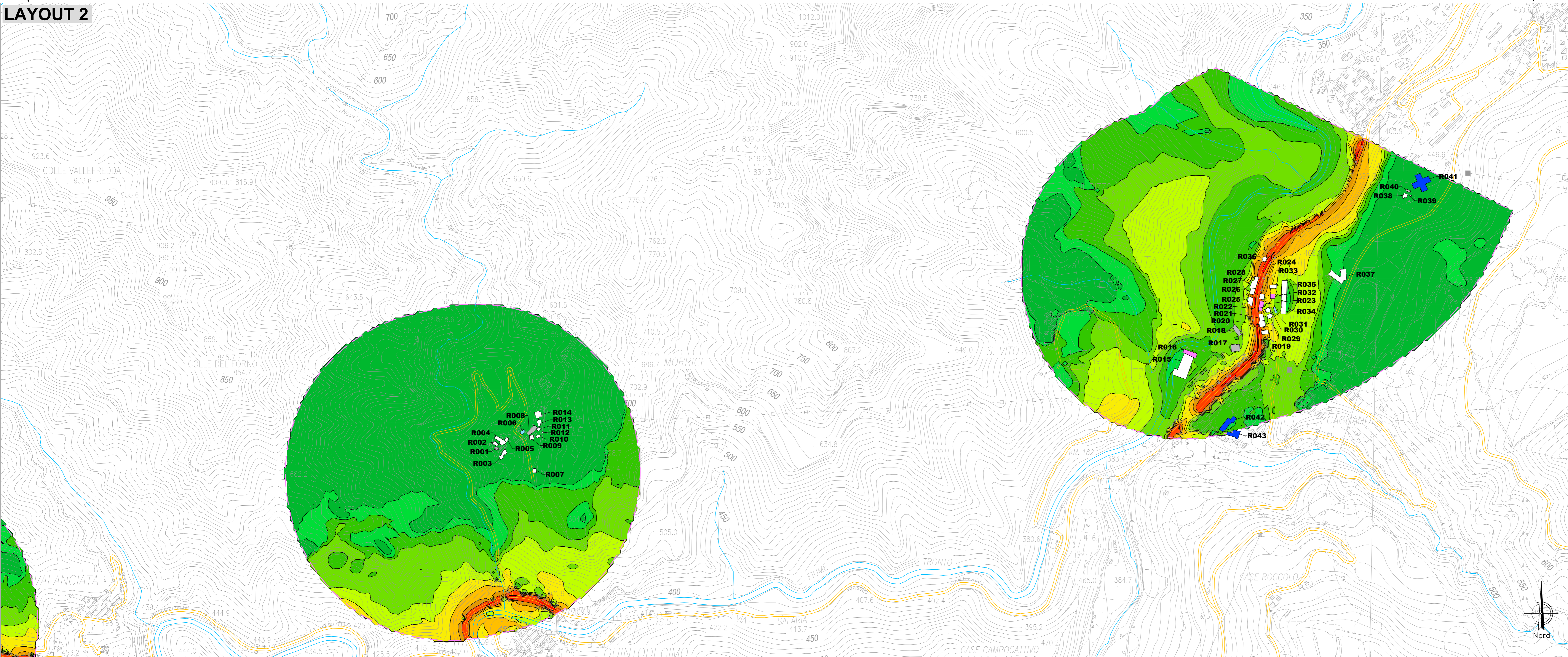
| Colore | Descrizione | Colore | Descrizione | Colore | Descrizione |
|--------------|---------------------|--------|----------------------------------|--------|-------------|
| [Green] | RESIDENZIALE | [Pink] | COMMERCIALE E SERVIZI | [Blue] | SENSIBILI |
| [Light Blue] | MONUMENTI RELIGIOSI | [Grey] | 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 | 60 | 40 | 65 | 55 |

*per le ascutte vale il solo limite diurno

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 - ENGEKO - 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**

MANOVANTI:

IL PROGETTISTA:
Dot. Ing. Vincenzo Catone
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A659

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Compagnini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Marco Abram
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2008

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Pianificazione Territoriale Marco Colazza

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

PROTOCOLLO DATA

AMBIENTE
ANALISI AMBIENTALE - RUMORE
Clima acustico - Opzione zero (R_37) diurno

| CODICE PROGETTO | NOVE FILE | REVISIONE | SCALA: |
|-----------------|--------------------|-----------|---------|
| DPAN257 | 100-408-AMB-C110-A | A | 1:5.000 |

| PRODOTTO | LV. MOD. ANNO | CODICE ELAB. | REVISIONE | SCALA: |
|----------|---------------|----------------|-----------|---------|
| DPAN257 | D 22 | T001A08AMBCT10 | A | 1:5.000 |

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-------------|--------|------------|------------|------------|
| A | Emissione | mag-22 | F. Barozzi | L. Govieri | G. Colazzi |