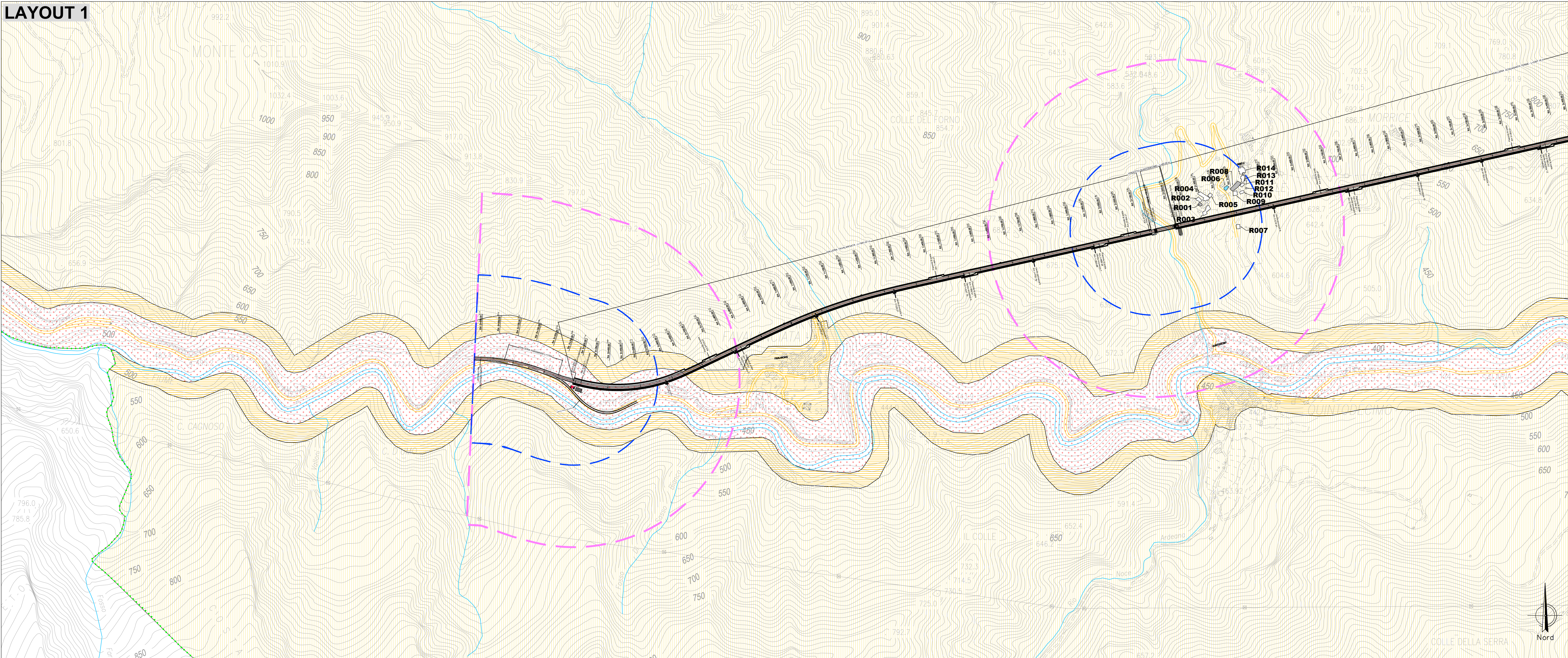
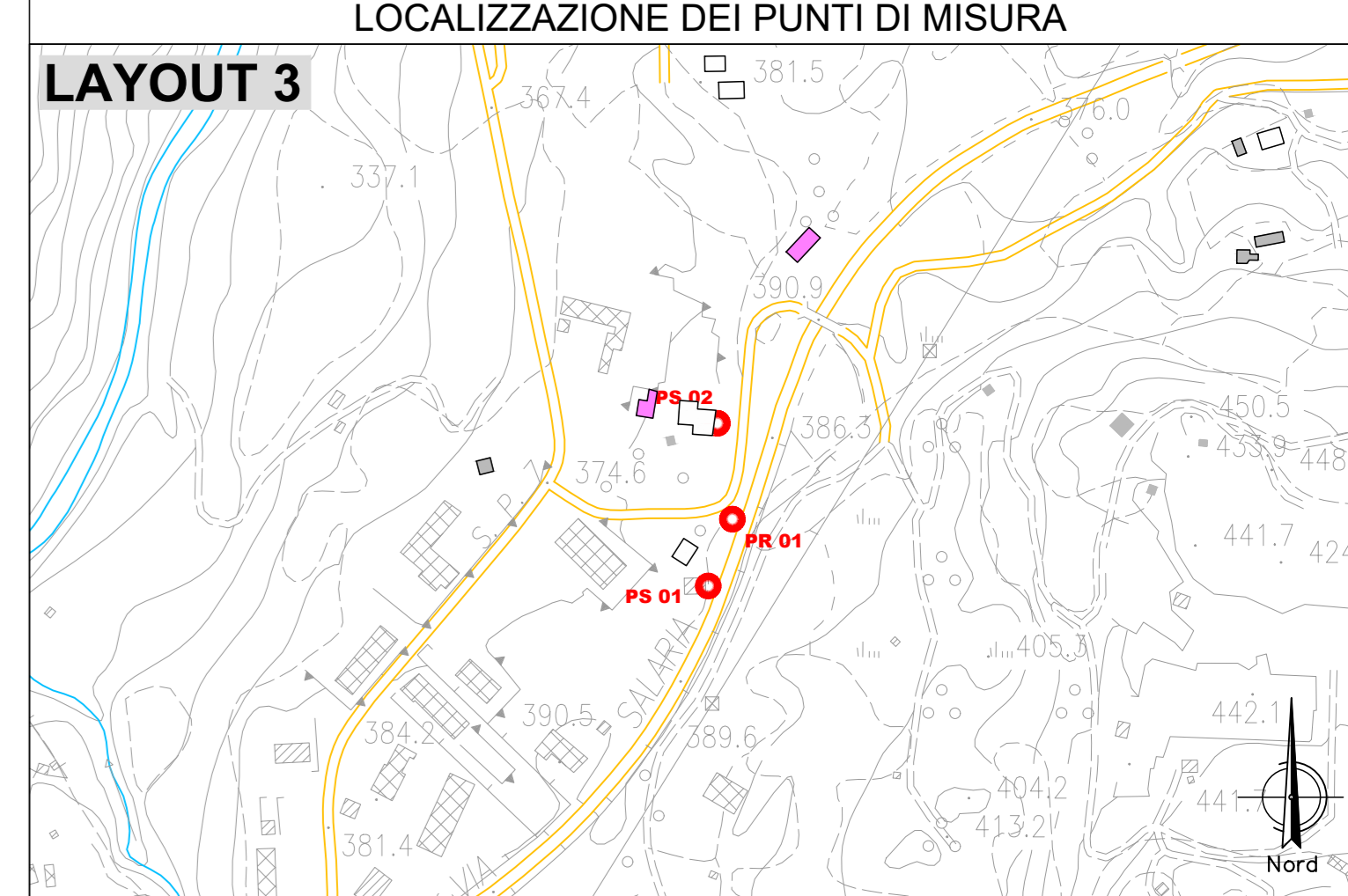
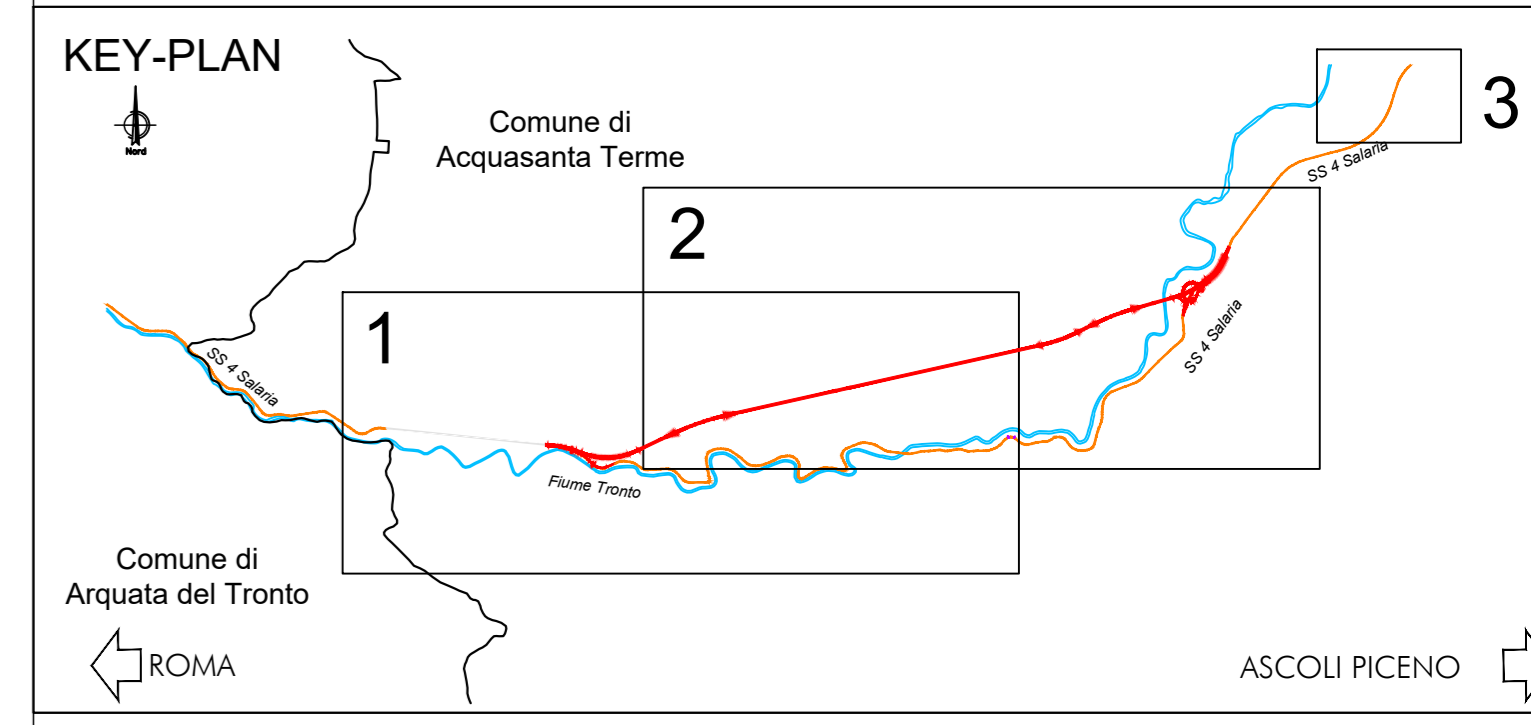
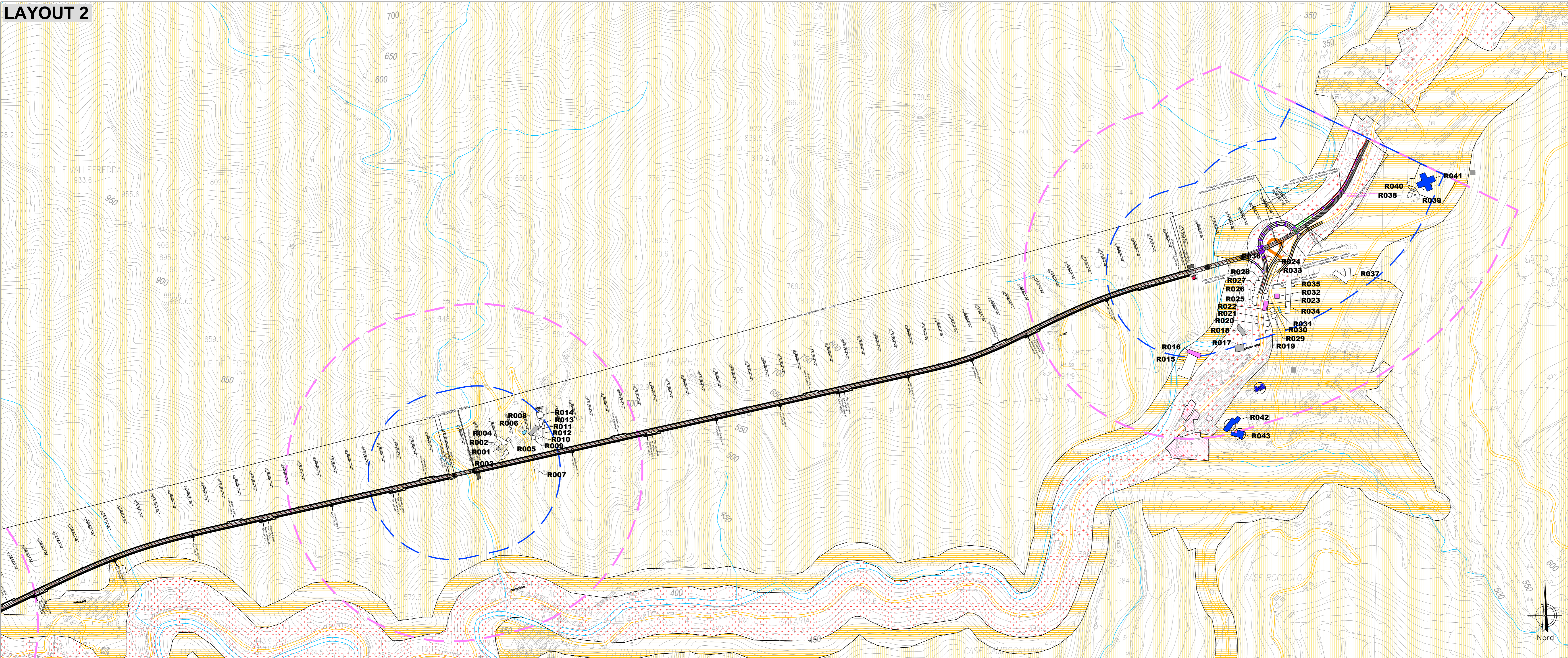


LAYOUT 1



LAYOUT 2



LOCALIZZAZIONE DEI PUNTI DI MISURA

LEGENDA

- S.S. n° 4 "Via Salaria" tratto esistente
- S.S. n° 4 "Via Salaria" tratto in progetto
- Area di calcolo mappa acustica 500 m
- Punti di misura

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		

Fascia 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* (dB(A))	Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))	Altri ricettori (dB(A))
C1 - Extraurbana secondaria	[Blue dashed]	250	50	40	65	55

*Per le scuole vale il solo limite diurno

Legenda

- CLASSE I
- CLASSE II
- CLASSE III
- CLASSE IV
- CLASSE V
- AREE DA DESTINARE AD ATTIVITA' TEMPORANEE
- EDIFICI SCOLASTICI ISI
- EDIFICIO OSPEDALIERO IRI

COMUNE DI ACQUASANTA TERME
(Prov. di Ascoli Piceno)

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE -VARIANTE-

Titolo: **2/v** INQUADRAMENTO S.S. SALARIA TRATTO FONTE D'ARZI-ACQUASANTA CAPOLUOGO

Scale: 1:3000

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Dirazione 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:
Dott. Ing. Giorgio Galducci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: **Sintagma** (Dott. Ing. G. Galducci), **GP Ingegneria** (Dott. Ing. G. Galducci), **Engeko** (Dott. Ing. C. Galducci), **ICARIA** (Dott. Ing. G. Galducci)

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Vito Trifari
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A659

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Marco Abram
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3208

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Pianificazione Territoriale Marco Colazza

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

PROTOCOLLO DATA

AMBIENTE
ANALISI AMBIENTALE - RUMORE
Carta dei ricettori, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura

CODICE PROGETTO: DPAN257 D 22
NOME FILE: 100-AN6-AMB-C107-A
CODICE ELAB.: T001A08AMBCT01

REVISIONE: A
SCALA: 1:5.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	mag-22	F. Barzani	L. Orvieto	C. Galducci